

VALENTINA

communication  
*Rockin' Ideas!*

**RASSEGNA STAMPA**



## RASSEGNA STAMPA

### INDICE

<b>1.</b>	<b>MATERIALE STAMPA</b>	<b>7</b>
	Comunicato stampa, 8 novembre 2022	
	<b>PNI 2022: festeggia 20 anni a L'Aquila la più importante business plan competition per startup d'Italia</b>	
<b>2.</b>	<b>ANALYTICS COPERTURA STAMPA</b>	<b>10</b>
<b>3.</b>	<b>RASSEGNA</b>	<b>12</b>
	• <b>Abruzzo Web</b> <b>08-11-22</b>	<b>13</b>
	Regione Abruzzo: l'emiciclo ospiterà il premio nazionale per l'innovazione	
	• <b>Il Sole 24 ore</b> <b>08-11-22</b>	<b>14</b>
	Premio nazionale innovazione, all'Aquila la finale per i vincitori delle StartCup	
	• <b>Blogissimo</b> <b>08-11-22</b>	<b>16</b>
	Regione Abruzzo: l'emiciclo ospiterà il premio nazionale per l'innovazione	
	• <b>La Repubblica</b> <b>08-11-22</b>	<b>17</b>
	All'Aquila la finale del premio per le startup del clima	
	• <b>Notizie d'Abruzzo</b> <b>08-11-22</b>	<b>18</b>
	Premio Nazionale per l'Innovazione all'Aquila	
	• <b>Ekua News</b> <b>08-11-22</b>	<b>19</b>
	Premio Nazionale per l'Innovazione all'Emiciclo: appuntamento 1 e 2 dicembre	
	• <b>Abruzzo Live</b> <b>08-11-22</b>	<b>20</b>
	"Premio Nazionale per l'Innovazione", all'Aquila la competizione tra startup più importante d'Italia	
	• <b>City Rumors</b> <b>08-11-22</b>	<b>21</b>
	L'Aquila ospiterà il Premio Nazionale per l'Innovazione: appuntamento all'Emiciclo	
	• <b>News Town</b> <b>08-11-22</b>	<b>22</b>
	Presentato il Premio Nazionale per l'Innovazione che si terrà a L'Aquila	
	• <b>Finanza-24h</b> <b>08-11-22</b>	<b>24</b>
	Premio Nazionale per l'Innovazione: sarà L'Aquila ad ospitare la competizione	
	• <b>Abruzzo News 24</b> <b>08-11-22</b>	<b>25</b>
	Consiglio Regionale d'Abruzzo. All'Emiciclo il Premio Nazionale Innovazione	
	• <b>Messaggero Veneto</b> <b>08-11-22</b>	<b>26</b>
	All'Aquila la finale del premio per le startup del clima	
	• <b>Corriere delle Alpi</b> <b>08-11-22</b>	<b>27</b>
	All'Aquila la finale del premio per le startup del clima	
	• <b>Italia Economy</b> <b>08-11-22</b>	<b>28</b>
	PNI 2022: festeggia 20 anni a L'Aquila	
	• <b>Prima Online</b> <b>08-11-22</b>	<b>31</b>
	8 novembre: Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI) – Competizione per startup italiane	
	• <b>Agir</b> <b>08-11-22</b>	<b>32</b>
	Startup: a L'Aquila il 20° Premio Nazionale per l'Innovazione di PNI Cube	
	• <b>Radiocor</b> <b>08-11-22</b>	<b>33</b>
	Startup: 20esima edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione a L'Aquila	
	• <b>Il Piccolo</b> <b>08-11-22</b>	<b>34</b>
	All'Aquila la finale del premio per le startup del clima	



## RASSEGNA STAMPA

- **La Tribuna di Treviso**                      **08-11-22**                      **35**  
All'Aquila la finale del premio per le startup del clima
- **La Stampa**                                      **08-11-22**                      **36**  
All'Aquila la finale del premio per le startup del clima
- **La Nuova Venezia**                      **08-11-22**                      **37**  
All'Aquila la finale del premio per le startup del clima
- **Il Secolo XIX**                              **08-11-22**                      **38**  
All'Aquila la finale del premio per le startup del clima
- **Finanza-24h**                              **08-11-22**                      **39**  
All'Aquila la finale del premio per le startup del clima
- **La Sentinella del Canavese**              **08-11-22**                      **40**  
All'Aquila la finale del premio per le startup del clima
- **La Provincia Pavese**                      **08-11-22**                      **41**  
All'Aquila la finale del premio per le startup del clima
- **Il Mattino Padova**                      **08-11-22**                      **42**  
All'Aquila la finale del premio per le startup del clima
- **Avezzo Informa**                              **08-11-22**                      **43**  
Premio Nazionale per l'Innovazione: sarà L'Aquila ad ospitare la competizione tra startup
- **Rocca Rainola**                              **08-11-22**                      **44**  
All'Aquila la finale del premio per le startup del clima
- **Venti di Società**                              **08-11-22**                      **45**  
All'Aquila la finale del premio per le startup del clima
- **Il Messaggero Abruzzo**                      **08-11-22**                      **46**  
L'Aquila "capitale" dell'innovazione col premio nazionale
- **L'imprenditore**                              **09-11-22**                      **48**  
PNICube lancia la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione
- **StartUp Magazine**                              **09-11-22**                      **50**  
All'Aquila la finale del premio per le startup del clima
- **Innovation Post**                              **09-11-22**                      **53**  
Premio Nazionale per l'Innovazione 2022, appuntamento l'1 e 2 dicembre a L'Aquila
- **Il Centro**                                      **09-11-22**                      **55**  
Le imprese innovative si sfidano in Abruzzo
- **TouchPoint Today**                              **09-11-22**                      **57**  
Premio Nazionale per l'Innovazione, la 20ª edizione a L'Aquila
- **Nuovo Molise**                              **09-11-22**                      **58**  
Il Premio Nazionale per l'Innovazione
- **L&M**    **09-11-22**                      **60**  
Premio Nazionale per l'Innovazione, all'Aquila la finale per i vincitori delle StartCup
- **L'Aquila Blog**                              **09-11-22**                      **61**  
Premio Nazionale per l'Innovazione: all'Aquila la ventesima edizione
- **Solo Scuola**                                      **09-11-22**                      **63**  
Premio Nazionale per l'Innovazione, all'Aquila la finale per i vincitori delle StartCup
- **Il Capoluogo**                              **09-11-22**                      **64**  
Premio Nazionale per l'Innovazione, la 20° edizione a L'Aquila
- **Panathlon Club Milano**                      **10-11-22**                      **65**  
Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila
- **Il Centro**                                      **10-11-22**                      **67**  
Imprese innovative, sfida finale in gara all'Aquila da tutta Italia



## RASSEGNA STAMPA

• <b>Modernews</b>	<b>10-11-22</b>	<b>69</b>
Startup, a L'Aquila il 20° Premio Nazionale per l'Innovazione di PNICube		
• <b>Eco Seven</b>	<b>10-11-22</b>	<b>72</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Il Giornale d'Italia</b>	<b>10-11-22</b>	<b>73</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Enti Locali Online</b>	<b>10-11-22</b>	<b>74</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>La Ragione</b>	<b>10-11-22</b>	<b>75</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Olbia Notizie</b>	<b>10-11-22</b>	<b>76</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Italiaambiente</b>	<b>10-11-22</b>	<b>77</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Affari Italiani</b>	<b>10-11-22</b>	<b>78</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Teleromagna24</b>	<b>10-11-22</b>	<b>79</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Il Mattino</b>	<b>10-11-22</b>	<b>80</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Sardinia Post</b>	<b>10-11-22</b>	<b>82</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Libero Quotidiano</b>	<b>10-11-22</b>	<b>84</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>TV7</b>	<b>10-11-22</b>	<b>85</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Il Gazzettino</b>	<b>10-11-22</b>	<b>86</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Corriere Adriatico</b>	<b>10-11-22</b>	<b>88</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Il Sannio Quotidiano</b>	<b>10-11-22</b>	<b>90</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Italia Sera</b>	<b>10-11-22</b>	<b>92</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Media Intelligence</b>	<b>10-11-22</b>	<b>93</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>La Sicilia</b>	<b>10-11-22</b>	<b>94</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Notizie.it</b>	<b>10-11-22</b>	<b>95</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Informazione Riservata</b>	<b>10-11-22</b>	<b>96</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Leggo</b>	<b>10-11-22</b>	<b>97</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Mantova Uno</b>	<b>10-11-22</b>	<b>98</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>La Svolta</b>	<b>10-11-22</b>	<b>99</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		



## RASSEGNA STAMPA

• <b>TrendOnline</b>	<b>10-11-22</b>	<b>101</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Il Foglio</b>	<b>10-11-22</b>	<b>102</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Local Page</b>	<b>10-11-22</b>	<b>103</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>TFNews</b>	<b>10-11-22</b>	<b>105</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Alto Mantovano News</b>	<b>10-11-22</b>	<b>106</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Gazzetta di Firenze</b>	<b>10-11-22</b>	<b>108</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Oltrepo Mantovano News</b>	<b>10-11-22</b>	<b>109</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Studenti</b>	<b>10-11-22</b>	<b>111</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Vivere Italia</b>	<b>10-11-22</b>	<b>113</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Cronaca di Sicilia</b>	<b>10-11-22</b>	<b>115</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>OglioPo News</b>	<b>10-11-22</b>	<b>117</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>The World News</b>	<b>10-11-22</b>	<b>119</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Cremona Oggi</b>	<b>10-11-22</b>	<b>121</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Crema Oggi</b>	<b>10-11-22</b>	<b>123</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Buonasera</b>	<b>10-11-22</b>	<b>125</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Sbircia la notizia</b>	<b>10-11-22</b>	<b>126</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Comunicati Stampa</b>	<b>10-11-22</b>	<b>128</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Notizie Today</b>	<b>10-11-22</b>	<b>130</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Il Roma</b>	<b>10-11-22</b>	<b>131</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Life Style Blog</b>	<b>10-11-22</b>	<b>133</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Money</b>	<b>10-11-22</b>	<b>135</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Adnkronos</b>	<b>10-11-22</b>	<b>137</b>
Startup, il PNI 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila		
• <b>Fidest</b>	<b>11-11-22</b>	<b>139</b>
20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)		
• <b>Fortress Magazine</b>	<b>11-11-22</b>	<b>140</b>
Il Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI) arriva a L'Aquila: la sfida sull'hi-tech è pronta a partire		



Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition

## RASSEGNA STAMPA

- **Donna in Affari** **14-11-22** **143**  
PNI 2022, la competition per Startup
- **La Repubblica** **17-11-22** **145**  
Il greetech che salva il pianeta
- **Startup Italia** **17-11-22** **147**  
Viaggio in Italia Special Edition, la mappa da Nord a Sud dell'innovazione in 64 spinoff in lizza per PNI
- **Corriere della Sera** **24-11-22** **156**  
Startup, al via la 20esima edizione del Premio Nazionale innovazione all'Aquila

VALENTINA  
communication  
*Rockin' Ideas!*

Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events

Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - [www.valentinacommunication.com](http://www.valentinacommunication.com)



Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition

## MATERIALE STAMPA



Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events  
Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - [www.valentinacommunication.com](http://www.valentinacommunication.com)

## COMUNICATO STAMPA

### **PNI 2022: FESTEGGIA 20 ANNI A L'AQUILA**

#### **LA PIÙ IMPORTANTE BUSINESS PLAN COMPETITION PER STARTUP D'ITALIA**

**Nel 10° anniversario dello Startup Act e per il suo 20° compleanno, il Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI) approda per la prima volta in Abruzzo, e porta a L'Aquila la due giorni dedicata alle migliori idee di impresa hi-tech nate dalla ricerca accademica, provenienti da 16 regioni italiane.**

8 novembre 2022 – Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i **migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia**. E quest'anno, oltre al titolo di **vincitore assoluto** e ai **4 premi settoriali**, i finalisti si contenderanno il **Premio Green&Blue** per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

*«Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un **percorso generativo unico** – ha sottolineato il **Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNICube Alessandro Grandi**, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'OCSE<sup>1</sup> ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica.»*

Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'**Università degli Studi dell'Aquila** in collaborazione con il **Gran Sasso Science Institute (GSSI)** e l'**Associazione Innovalley**, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

*«La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il PNI ha un forte valore simbolico per la nostra Regione – ha dichiarato **Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila** – perché rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma. Un lavoro che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante.»* E l'Università è capofila del progetto "**Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia**", approvato dal MIUR nell'ambito del PNRR e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (HAMU) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, AI e con specifica attenzione al tema cybersecurity.

*«Il nostro supporto al PNI – sottolinea **Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute** – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo **Space and Earth Innovation Campus (SEIC)**: il progetto a guida GSSI riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale.»*

#### **PNI 2022 | IL FORMAT**

<sup>1</sup> [Report OCSE, 5 dicembre 2019](#)



Il PNI 2022 si svolgerà nel **Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila**, in presenza, nelle **giornate 1 e 2 dicembre 2022**. Durante la prima giornata di **Innovation Expo startup & spinoff** (9:30-18:30) aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il **2 dicembre** (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la **sfida finale** a suon di pitch e la cerimonia di premiazione.

I **67 finalisti provenienti da tutta Italia** si contenderanno **4 premi settoriali** di 25.000 euro ciascuno – **IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech** – e il titolo di **vincitore assoluto** del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI. **Novità di quest'anno**, il **Premio Green&Blue**, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente. I lavori saranno valutati da una Giuria costituita da esperti di valutazione di progetti startup provenienti dal mondo della finanza e dell'impresa.

Anche per l'edizione 2022, il **Gruppo Iren** si conferma main sponsor del **Premio Cleantech & Energy**. *«Il trasferimento tecnologico da università e centri di ricerca è il primo anello fondamentale per la creazione di un ecosistema solido dell'innovazione in Italia – commenta Enrico Pochettino, Direttore Innovazione Gruppo Iren – Per questo Iren supporta da anni il PNI forte della convinzione, condivisa con i promotori, che sviluppare un rapporto strutturato con le startup e l'ecosistema della ricerca sia fondamentale. In questo contesto si colloca il progetto di Corporate Venture Capital IREN UP, con cui investiamo nelle startup cleantech in maniera diretta, ma anche indiretta, tramite fondi di investimento. L'investimento e la collaborazione con le startup rappresenta uno degli strumenti per accelerare l'adozione di tecnologie a supporto degli ambiziosi programmi di sviluppo del Gruppo».*

*«È fondamentale supportare la crescita delle startup facilitando il loro accesso agli investitori e ai prodotti e servizi bancari, finalità che Intesa Sanpaolo persegue con successo con il supporto delle competenze sviluppate da Intesa Sanpaolo Innovation Center e attraverso specifiche iniziative di valorizzazione – ha spiegato Roberto Gabrielli, Direttore Regionale Lazio e Abruzzo Intesa Sanpaolo – La nostra vocazione è scoprire nuove idee imprenditoriali, soprattutto quelle ad alto contenuto di innovazione, grazie alla radicata cultura del Gruppo in questo ambito e alla lunga collaborazione con i migliori partner. Non è un caso che ad oggi circa il 30% delle startup del Paese abbiano colto le opportunità, anche non finanziarie, che siamo in grado di offrire.»*

Il **PNI 2022** è promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNIcUBE e organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute e l'Associazione Innovalley. **Main Partner:** Gruppo Iren. **Main Sponsor:** Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI, Prysmian Group. **Sponsor:** Persico Group, Unicredit Start Lab, Babylon Cloud, Cariplo Factory, Apio, Indaco Venture Partners SGR, LIFTT, Mito Technology, Sanofi, Polihub Incubator, A11 venture, EIT Health Innostars, Frentauto. **In collaborazione con:** Search On, Social Innovation Monitor, EIT Manufacturing, Virgolacom. **Con il Patrocinio di:** Città dell'Aquila, Consiglio Regionale dell'Abruzzo, Regione Abruzzo, Camera di Commercio Gran Sasso d'Italia, Camera di Commercio Chieti Pescara.

**Info e programma** [Premio Nazionale per l'Innovazione 2022 \(pnicube.it\)](https://www.pnicube.it)

**PNIcUBE** è l'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, denominate Start Cup. Nata nel 2004, ha lo scopo di stimolare la nascita e accompagnare al mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza generate dal mondo accademico. Oggi **PNIcUBE** conta 53 associati tra Università e Incubatori accademici, e 15 StartCup attive sull'intero territorio nazionale, in 16 regioni. Da anni l'Associazione promuove l'**Italian Master Startup Award**, che premia la giovane impresa hi-tech con il maggior successo di mercato, e il **Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, "Coppa Campioni" tra i progetti d'impresa innovativi vincitori delle StartCup regionali.



**Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition**

## **ANALYTICS COPERTURA STAMPA**



Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events

Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - [www.valentinacommunication.com](http://www.valentinacommunication.com)

# ANALYTICS COPERTURA STAMPA

TOTALE AVE

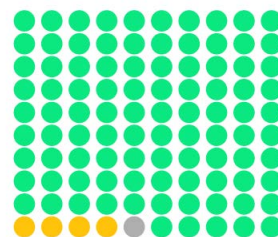
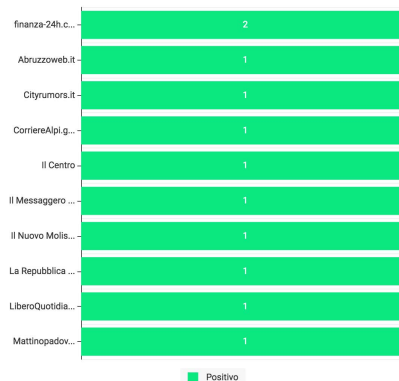
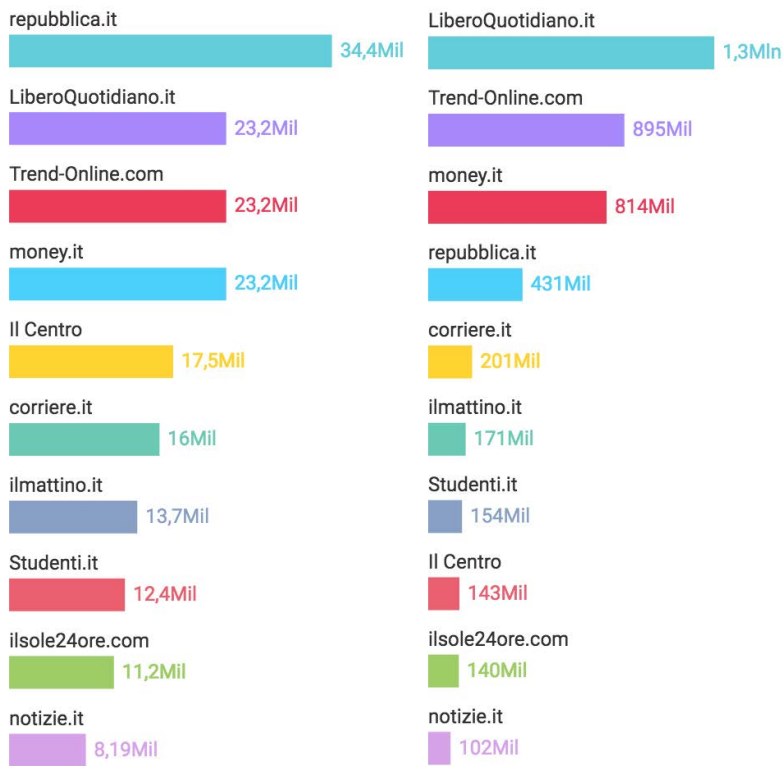
**270Mil €**

TOTALE OTS

**5,45Mln**

NUMERO DI  
ARTICOLI

**95**



Positivo Neutr 1/3

repubblica.it Libe 1/10

LiberoQuotidiano.it 1/10

modernews.online laleggepertutti.it comunicatistampa.org ilsannioquotidiano.it notizie.virgilio.it  
 news-town.it gazzettadifirenze.it abruzzonews24.it donnainaffari.it lmservizi.it notizie.tode  
 ilsole24ore.com corriere.it Mattinopadova.gelocal.it cremonaoggi.it leggo.it notizie.it  
 italiaesera.it avezzanoinforma.it Il Messaggero Abruzzo abruzzolive.it ecoseven.net lasvolta.it  
 ilgazzettino.it Nuovavenezia.gelocal.it Abruzzoweb.it SardiniaPost.it cronacadisicilia.it  
 fmag.it Studenti.it Cityrumors.it Il Nuovo Molise affaritaliani.it lastampa  
 ilfoglio.it **finanza-24h.com** ilcentro.geloca  
 ilroma.net laquilablog.it ilmattino.it  
 lasicilia.it Trend-Online.com Il Centro CorriereAlpi.gelocal.it adnkronos.com laragione.eu  
 money.it confindustria.it LiberoQuotidiano.it La Repubblica Italian Tech ilpiccolo.gelocal.it  
 italiaeconomy.it blogissimo.it TribunaTreviso.Gelocal.it TouchPoint Today innovationpost.it  
 italiaambiente.it cremaoggi.it corriereadriatico.it altomantovanonews.it lifestyleblog.it  
 tnews.it ilsecoloxix.it fidest.wordpress.com entilocali-online.it ekuonews.it mantovauno.it  
 localpage.eu lasentinella.gelocal.it laprovinciapavese.gelocal.it informazioneiservata.eu vivere





**Associazione Italiana  
degli Incubatori Universitari  
e delle Business Plan Competition**

## **RASSEGNA STAMPA**

**VALENTINA**  
communication  
*Rockin' Ideas!*

Valentina S.r.l. - Communication | PR | Business Events  
Corso Brianza 30 – 10153 Torino (Italia) - T +39 0114374558 - [www.valentinacommunication.com](http://www.valentinacommunication.com)



## REGIONE ABRUZZO: L' EMICICLO OSPITERÀ IL PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE



L'AQUILA – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la competizione tra startup più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, i concorsi regionali collegati alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube.

Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia.

E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

“E' motivo d'orgoglio per la nostra regione e per il Consiglio regionale ospitare il Premio Nazionale per l'Innovazione che rappresenta il massimo evento nell'ambito dell'innovazione e nell'incubazione di nuovi talenti e startup in Italia. – ha dichiarato **Lorenzo Sospiri**, Presidente del Consiglio Regionale dell'Abruzzo – L'Abruzzo vuole cogliere le sfide di un mondo del lavoro in continua evoluzione accogliendo la fase finale dei migliori progetti che gli atenei d'Italia propongono nel campo dell'innovazione tecnologica facendo da ponte tra università ed imprese”.

Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, nelle giornate 1 e 2 dicembre 2022.

Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9:30-18:30) aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business.

Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale e la cerimonia di premiazione.

I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI.

**RIPRODUZIONE RISERVATA**

Download in PDF©

Ti potrebbe interessare:

Servizio | [Contest hi-tech](#)

# Premio nazionale innovazione, all'Aquila la finale per i vincitori delle StartCup

A sfidarsi saranno i 67 progetti che hanno superato le selezioni delle competizioni regionali di università ed enti di ricerca associati a PniCube

8 novembre 2022



2' di lettura

Sarà l'Aquila ad ospitare, l'1 e 2 dicembre prossimi, la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle università italiane e agli enti di ricerca pubblici associati a PniCube.

Alla finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia.



Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalle. L'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Miur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, AI e con specifica attenzione al tema cybersecurity.

I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – Iren Cleantech & Energy, Ict, Industrial e Life Sciences-MedTech – e il titolo di vincitore assoluto del Pni 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni Pni.

Novità di quest'anno, il Premio Green&Blue, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente.

I lavori saranno valutati da una Giuria costituita da esperti di valutazione di progetti start up provenienti dal mondo della finanza e dell'impresa.

«Sono oltre 3mila i neo-imprenditori che hanno presentato quasi mille idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico – ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi –, un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica».



## REGIONE ABRUZZO: L' EMICICLO OSPITERÀ IL PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE



L'AQUILA – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la competizione tra startup più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, i concorsi regionali collegati alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici





## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

di Luca Fraioli



*Il 1° e il 2 dicembre sarà assegnato il Premio Nazionale per l'Innovazione dopo una selezione fra diverse realtà universitarie. Fra i riconoscimenti anche il Premio Green&Blue per l'attività più innovativa contro il cambiamento climatico*

Ora *Green&Blue* è anche un premio. Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: **67 startup**, delle **300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali**, si sfideranno e si sottoporrono al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di **quattro vincitori "di settore"**, a cui andrà un premio di **25mila euro ciascuno**.

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da **PniCube**, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del **Gran Sasso Science Institute**, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di *Repubblica* e *La Stampa*. Dalla collaborazione è nato il Premio *Green&Blue*, che si affianca ai quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceglieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di *Green&Blue* **Riccardo Luna**. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco **Pierluigi Biondi**, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata **Fondazione Gran Sasso Tech**, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.



## Premio Nazionale per l'Innovazione all'Aquila



Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la competizione tra startup più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, i concorsi regionali collegati alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian. "E' motivo d'orgoglio per la nostra regione e per il Consiglio regionale ospitare il Premio Nazionale per l'Innovazione che rappresenta il massimo evento nell'ambito dell'innovazione e nell'incubazione di nuovi talenti e startup in Italia. – ha dichiarato **Lorenzo Sospiri, Presidente del Consiglio Regionale dell'Abruzzo** – L'Abruzzo vuole cogliere le sfide di un mondo del lavoro in continua evoluzione accogliendo la fase finale dei migliori progetti che gli atenei d'Italia propongono nel campo dell'innovazione tecnologica facendo da ponte tra università ed imprese". Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, nelle giornate 1 e 2 dicembre 2022. Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9:30-18:30) aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale e la cerimonia di premiazione. I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI.



# Premio Nazionale per l'Innovazione all'Emiciclo: appuntamento 1 e 2 dicembre



L'AQUILA – Sarà l'Aquila ad ospitare la XX edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la competizione tra startup più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, i concorsi regionali collegati alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian. *“E' motivo d'orgoglio per la nostra regione e per il Consiglio regionale ospitare il Premio Nazionale per l'Innovazione che rappresenta il massimo evento nell'ambito dell'innovazione e nell'incubazione di nuovi talenti e startup in Italia – ha dichiarato Lorenzo Sospiri, Presidente del Consiglio Regionale dell'Abruzzo –. L'Abruzzo vuole cogliere le sfide di un mondo del lavoro in continua evoluzione accogliendo la fase finale dei migliori progetti che gli atenei d'Italia propongono nel campo dell'innovazione tecnologica facendo da ponte tra università ed imprese”*. Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, **nelle giornate 1 e 2 dicembre 2022**. Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9:30-18:30) aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale e la cerimonia di premiazione. I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI – Red –



## “Premio Nazionale per l’Innovazione”, all’Aquila la competizione tra startup più importante d’Italia



L’Aquila. Sarà l’Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l’Innovazione (PNI), la competizione tra startup più importante d’Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, i concorsi regionali collegati alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNIcUBE.

Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d’Italia. E quest’anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l’emergenza climatica. Promosso da PNIcUBE, il PNI quest’anno è organizzato dall’Università degli Studi dell’Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l’Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell’Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

“E’ motivo d’orgoglio per la nostra regione e per il Consiglio regionale ospitare il Premio Nazionale per l’Innovazione che rappresenta il massimo evento nell’ambito dell’innovazione e nell’incubazione di nuovi talenti e startup in Italia. – ha dichiarato **Lorenzo Sospiri, Presidente del Consiglio Regionale dell’Abruzzo** – L’Abruzzo vuole cogliere le sfide di un mondo del lavoro in continua evoluzione accogliendo la fase finale dei migliori progetti che gli atenei d’Italia propongono nel campo dell’innovazione tecnologica facendo da ponte tra università ed imprese”. Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell’Emiciclo di L’Aquila, in presenza, nelle giornate 1 e 2 dicembre 2022. Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9:30-18:30) aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d’impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale e la cerimonia di premiazione. I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all’istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI.



# L'Aquila ospita il Premio nazionale per l'innovazione: appuntamento all'Emiciclo



Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la competizione tra startup più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, i concorsi regionali collegati alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube.

**Alla Finale nazionale accedono infatti** i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

**“E’ motivo d’orgoglio per la nostra regione** e per il Consiglio regionale ospitare il Premio Nazionale per l'Innovazione che rappresenta il massimo evento nell'ambito dell'innovazione e nell'incubazione di nuovi talenti e startup in Italia. – ha dichiarato Lorenzo Sospiri, Presidente del Consiglio Regionale dell'Abruzzo – L'Abruzzo vuole cogliere le sfide di un mondo del lavoro in continua evoluzione accogliendo la fase finale dei migliori progetti che gli atenei d'Italia propongono nel campo dell'innovazione tecnologica facendo da ponte tra università ed imprese”. Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, nelle giornate 1 e 2 dicembre 2022.

**Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9:30-18:30)** aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale e la cerimonia di premiazione. I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI.



# Presentato il Premio Nazionale dell'Innovazione che si terrà a L'Aquila



Sarà l'Aquila ad ospitare la **20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione** (PNI), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i **67 progetti innovativi** che hanno superato la **selezione delle StartCup**, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNI-Cube.

Alla Finale nazionale accedono infatti i **migliori progetti di impresa hi-tech** nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai **4 premi settoriali**, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

«Sono oltre **3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee** di impresa e **oltre 400 business plan** con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico - ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - **PNI-Cube Alessandro Grandi**, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa - un percorso che l'OCSE ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica.» Promosso da PNI-Cube, il PNI quest'anno è organizzato dall'**Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI)** e l'**Associazione Innovalley**, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

Il PNI 2022 si svolgerà nel **Palazzo dell'Emiciclo** nelle **giornate 1 e 2 dicembre 2022**.

Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9:30-18:30) aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei **migliori progetti d'impresa hi-tech italiani**, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business.

Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena - anche in streaming - **la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. 167 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno** - IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech - e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI.

Novità di quest'anno, il **Premio Green&Blue**, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente. I lavori saranno valutati da una **Giuria costituita da esperti di valutazione di progetti starup provenienti dal mondo della finanza e dell'impresa**.

In sede di conferenza stampa erano presenti il presidente del Consiglio regionale **Lorenzo Sospiri** e il sindaco dell'Aquila **Pierluigi Biondi** che hanno espresso grande soddisfazione per la realizzazione di questo evento importante per il territorio comunale e regionale.



# Premio Nazionale per l'Innovazione: sarà L'Aquila ad ospitare la competizione tra startup più importante d'Italia



L'Aquila. Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la competizione tra startup più importante d'Italia, dove si sfidano i 67 progetti all'avanguardia che hanno superato la selezione delle StartCup, i concorsi regionali collegati alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i programmi imprenditoriali che provano a combattere l'emergenza climatica. Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila insieme con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

## **Leggi anche: Polizia municipale: attivo il nuovo sito rivolto ad addetti e cittadini**

“E' motivo d'orgoglio per la nostra regione e per il Consiglio regionale ospitare il Premio Nazionale per l'Innovazione che rappresenta il massimo evento nel corso dell'innovazione e nell'incubazione di nuovi talenti e startup in Italia. – ha comunicato **Lorenzo Sospiri, Presidente...**

FIGN2931

=>

2022-11-08 14:41:38

startup





# Consiglio Regionale d'Abruzzo. All'Emiciclo il Premio Internazionale Innovazione



– Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la competizione tra startup più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, i concorsi regionali collegati alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube – Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia – si apprende dal portale web ufficiale. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica – si legge sul sito web ufficiale. Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian. "E' motivo d'orgoglio per la nostra regione e per il Consiglio regionale ospitare il Premio Nazionale per l'Innovazione che rappresenta il massimo evento nell'ambito dell'innovazione e nell'incubazione di nuovi talenti e startup in Italia – ha dichiarato Lorenzo Sospiri, Presidente del Consiglio Regionale dell'Abruzzo – L'Abruzzo vuole cogliere le sfide di un mondo del lavoro in continua evoluzione accogliendo la fase finale dei migliori progetti che gli atenei d'Italia propongono nel campo dell'innovazione tecnologica facendo da ponte tra università ed imprese". Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, nelle giornate 1 e 2 dicembre 2022. Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9:30-18:30) aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale e la cerimonia di premiazione – si legge nella nota ufficiale pubblicata online sul sito web istituzionale. I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI. (Red)

Lo riporta una nota diffusa, poco fa, dall'Ufficio Stampa del Consiglio Regionale dell'Abruzzo e pubblicata online sul sito EmicicloNews. Il contenuto della nota, della quale si riporta testualmente nel presente articolo il contenuto completo, e' stato divulgato, alle ore 16, anche sulle pagine del portale web del Consiglio Regionale d'Abruzzo, sul quale e' stata data diffusione alla notizia. Fonte: emiciclonews.it



## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

DI LUCA FRAIOLI



**Il 1° e il 2 dicembre sarà assegnato il Premio Nazionale per l'Innovazione dopo una selezione fra diverse realtà universitarie. Fra i riconoscimenti anche il Premio Green&Blue per l'attività più innovativa contro il cambiamento climatico**

Ora Green&Blue è anche un premio.

Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: 67 startup, delle 300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali, si sfideranno e si sottoporrono al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di quattro vincitori "di settore", a cui andrà un premio di 25mila euro ciascuno.

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da PniCube, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di Repubblica e La Stampa. Dalla collaborazione è nato il Premio Green&Blue, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceghieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di Green&Blue Riccardo Luna. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco Pierluigi Biondi, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata Fondazione Gran Sasso Tech, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.



## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

DI LUCA FRAIOLI



Il 1° e il 2 dicembre sarà assegnato il Premio Nazionale per l'Innovazione dopo una selezione fra diverse realtà universitarie. Fra i riconoscimenti anche il Premio Green&Blue per l'attività più innovativa contro il cambiamento climatico

Ora Green&Blue è anche un premio.

Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: 67 startup, delle 300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali, si sfideranno e si sottoporranno al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di quattro vincitori "di settore", a cui andrà un premio di 25mila euro ciascuno

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da PniCube, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di Repubblica e La Stampa. Dalla collaborazione è nato il Premio Green&Blue, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceglieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di Green&Blue Riccardo Luna. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco Pierluigi Biondi, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata Fondazione Gran Sasso Tech, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.



# PNI 2022: FESTEGGIA 20 ANNI A L'AQUILA



## LA PIÙ IMPORTANTE BUSINESS PLAN COMPETITION PER STARTUP D'ITALIA

Nel 10° anniversario dello Startup Act e per il suo 20° compleanno, il Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI) approda per la prima volta in Abruzzo, e porta a L'Aquila la due giorni dedicata alle migliori idee di impresa hi-tech nate dalla ricerca accademica, provenienti da 16 regioni italiane.

8 novembre 2022 – Sarà L'Aquila ad ospitare la **20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i **migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia**. E quest'anno, oltre al titolo di **vincitore assoluto** e ai **4 premi settoriali**, i finalisti si contenderanno il **Premio Green&Blue** per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

*«Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un **percorso generativo unico**– ha sottolineato il **Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube Alessandro Grandi**, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – *un percorso che l'OCSE[1] ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica.*»*

Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'**Università degli Studi dell'Aquila** in collaborazione con il **Gran Sasso Science Institute (GSSI)** e l'**Associazione Innovalley**, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship

del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

«La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il PNI ha un forte valore simbolico per la nostra Regione – ha dichiarato **Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila** – perché rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma. Un lavoro che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante.» E l'Università è capofila del progetto "**Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia**", approvato dal MIUR nell'ambito del PNRR e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (HAMU) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su IoT, AI e con specifica attenzione al tema cybersecurity.

«Il nostro supporto al PNI – sottolinea **Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute** – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo **Space and Earth Innovation Campus (SEIC)**: il progetto a guida GSSI riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale.»

## **PNI 2022 | IL FORMAT**

Il PNI 2022 si svolgerà nel **Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila**, in presenza, nelle **giornate 1 e 2 dicembre 2022**. Durante la prima giornata di **Innovation Expostartup & spinoff** (9:30-18:30) aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il **2 dicembre** (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la **sfida finale** a suon di pitch e la cerimonia di premiazione.

I **67finalisti provenienti da tutta Italia** si contenderanno **4 premi settoriali** di 25.000 euro ciascuno – **IRENCleantech & Energy, ICT, Industrial e LifeSciences-MEDTech** – e il titolo di **vincitore assoluto** del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI. **Novità di quest'anno, il Premio Green&Blue**, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente. I lavori saranno valutati da una Giuria costituita da esperti di valutazione di progetti startup provenienti dal mondo della finanza e dell'impresa.

Anche per l'edizione 2022, il **Gruppo Iren** si conferma main sponsor del **Premio Cleantech & Energy**. «Il trasferimento tecnologico da università e centri di ricerca è il primo anello fondamentale per la creazione di un ecosistema solido dell'innovazione in Italia – commenta **Enrico Pochettino, Direttore Innovazione Gruppo Iren** – Per questo Iren supporta da anni il PNI forte della convinzione, condivisa con i promotori, che sviluppare un rapporto strutturato con le startup e l'ecosistema della ricerca sia fondamentale. In questo contesto si colloca il progetto di Corporate Venture Capital **IREN UP**, con cui investiamo nelle startup cleantech in maniera diretta, ma anche indiretta, tramite fondi di investimento. L'investimento e la collaborazione con le startup rappresenta uno degli strumenti per accelerare l'adozione di tecnologie a supporto degli ambiziosi programmi di sviluppo del Gruppo».

«È fondamentale supportare la crescita delle startup facilitando il loro accesso agli investitori e ai prodotti e servizi bancari, finalità che Intesa Sanpaolo persegue con

*successo con il supporto delle competenze sviluppate da Intesa Sanpaolo Innovation Center e attraverso specifiche iniziative di valorizzazione – ha spiegato **Roberto Gabrielli, Direttore Regionale Lazio e Abruzzo Intesa Sanpaolo** – La nostra vocazione è scoprire nuove idee imprenditoriali, soprattutto quelle ad alto contenuto di innovazione, grazie alla radicata cultura del Gruppo in questo ambito e alla lunga collaborazione con i migliori partner. Non è un caso che ad oggi circa il 30% delle startup del Paese abbiano colto le opportunità, anche non finanziarie, che siamo in grado di offrire.»*

Il **PNI 2022** è promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNICube e organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute e l'Associazione Innovalley. **Main Partner:** Gruppo Iren. **Main Sponsor:** Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI, Prysmian Group. **Sponsor:** Persico Group, Unicredit Start Lab, Babylon Cloud, Cariplo Factory, Apio, Indaco Venture Partners SGR, LIFTT, Mito Technology, Sanofi, Polihub Encubator, A11 venture, EIT Health Innostars, Frentauto. **In collaborazione con:** Search On, Social Innovation Monitor, EIT Manufacturing, Virgolacom. **Con il Patrocinio di:** Città dell'Aquila, Consiglio Regionale dell'Abruzzo, Regione Abruzzo, Camera di Commercio Gran Sasso d'Italia, Camera di Commercio Chieti Pescara.

**Info e programma** Premio Nazionale per l'Innovazione 2022 ([pnicube.it](http://pnicube.it))

---

**PNICube** è l'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, denominate Start Cup. Nata nel 2004, ha lo scopo di stimolare la nascita e accompagnare al mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza generate dal mondo accademico. Oggi **PNICube** conta 53 associati tra Università e Incubatori accademici, e 15 StartCup attive sull'intero territorio nazionale, in 16 regioni. Da anni l'Associazione promuove l'**Italian Master Startup Award**, che premia la giovane impresa hi-tech con il maggior successo di mercato, e il **Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, "Coppa Campioni" tra i progetti d'impresa innovativi vincitori delle StartCup regionali.

## AGENDA

*Gli appuntamenti da non perdere*

**NOVEMBRE 2022**

**8 novembre: Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI) – Importante competizione per startup italiane**

Alla Finale nazionale accedono i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca, vincitori delle StartCup regionali di 53 Atenei e Incubatori universitari italiani. Intervengono, tra gli altri, Edoardo Alesse (Università dell'Aquila); Paola Inverardi (Gran Sasso Science Institute); Alessandro Grandi (PNI-Cube); Riccardo Luna (direttore Green&Blue). **Accreditati**



Scopri **OnDance**  
e tutte le altre iniziative.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Message Pubblicitario



INTESA  SANPAOLO

LOGIN

AFFARI INTERNAZIONALI ▾

ECONOMIA ▾

ENERGIA ▾

EVENTI ▾

FARMACEUTICA ▾

GIOCHI & SCOMMESSE ▾



INDUSTRIA ▾

POLITICA ▾

TELECOMUNICAZIONI ▾

ALTRE ▾

## pni - Risultati della ricerca

pni

Cerca

Se non sei stato felice di questa ricerca, riprova con un'altra ricerca con differenti parole chiave



### Startup: a L'Aquila il 20° Premio Nazionale per l'Innovazione di PNICube

Claudio Barnini - 8 Novembre 2022

0

Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano...

Scopri **OnDance**  
di **Roberto Bolle**.  
Resta aggiornato  
su tutte le  
iniziative.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Message Pubblicitario



INTESA  SANPAOLO



## LANCIO AGENZIA RADIOCOR

Start up: 20esima edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione a L'Aquila (Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Milano, 08 nov - Sarà l'Aquila ad ospitare la 20esima edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la business

plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

com-rmi



## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

DI LUCA FRAIOLI



Il 1° e il 2 dicembre sarà assegnato il Premio Nazionale per l'Innovazione dopo una selezione fra diverse realtà universitarie. Fra i riconoscimenti anche il Premio Green&Blue per l'attività più innovativa contro il cambiamento climatico

Ora Green&Blue è anche un premio.

Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: 67 startup, delle 300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali, si sfideranno e si sottoporrono al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di quattro vincitori "di settore", a cui andrà un premio di 25mila euro ciascuno

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da PniCube, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di Repubblica e La Stampa. Dalla collaborazione è nato il Premio Green&Blue, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceglieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di Green&Blue Riccardo Luna. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco Pierluigi Biondi, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata Fondazione Gran Sasso Tech, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.



## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

DI LUCA FRAIOLI



Il 1° e il 2 dicembre sarà assegnato il Premio Nazionale per l'Innovazione dopo una selezione fra diverse realtà universitarie. Fra i riconoscimenti anche il Premio Green&Blue per l'attività più innovativa contro il cambiamento climatico

Ora Green&Blue è anche un premio.

Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: 67 startup, delle 300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali, si sfideranno e si sottoporranno al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di quattro vincitori "di settore", a cui andrà un premio di 25mila euro ciascuno

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da PniCube, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di Repubblica e La Stampa. Dalla collaborazione è nato il Premio Green&Blue, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceghieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di Green&Blue Riccardo Luna. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco Pierluigi Biondi, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata Fondazione Gran Sasso Tech, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.



## GREEN&amp;BLUE

NEWS

VIDEO

BIODIVERSITÀ

CLIMA

ECONOMIA

ENERGIA

MOBILITÀ

SALUTE

CHI SIAMO

## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

DI LUCA FRAIOLI



Il 1° e il 2 dicembre sarà assegnato il Premio Nazionale per l'Innovazione dopo una selezione fra diverse realtà universitarie. Fra i riconoscimenti anche il Premio Green&Blue per l'attività più innovativa contro il cambiamento climatico

Ora Green&Blue è anche un premio.

Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: 67 startup, delle 300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali, si sfideranno e si sottoporranno al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di quattro vincitori "di settore", a cui andrà un premio di 25mila euro ciascuno

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da PniCube, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di Repubblica e La Stampa. Dalla collaborazione è nato il Premio Green&Blue, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceghieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di Green&Blue Riccardo Luna. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco Pierluigi Biondi, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata Fondazione Gran Sasso Tech, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.



## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

DI LUCA FRAIOLI



Il 1° e il 2 dicembre sarà assegnato il Premio Nazionale per l'Innovazione dopo una selezione fra diverse realtà universitarie. Fra i riconoscimenti anche il Premio Green&Blue per l'attività più innovativa contro il cambiamento climatico

Ora Green&Blue è anche un premio.

Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: 67 startup, delle 300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali, si sfideranno e si sottoporranno al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di quattro vincitori "di settore", a cui andrà un premio di 25mila euro ciascuno

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da PniCube, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di Repubblica e La Stampa. Dalla collaborazione è nato il Premio Green&Blue, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceghieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di Green&Blue Riccardo Luna. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco Pierluigi Biondi, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata Fondazione Gran Sasso Tech, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.



AGGIORNATO ALLE 19:31 - 03 OTTOBRE

f t i y METEO

IL SECOLO XIX

ACCEDI

GEDI SMILE NEWSLETTER LEGGI IL QUOTIDIANO ABBONATI REGALA

GENOVA PROVINCE ▾ LIGURIA ITALIA MONDO ECONOMIA SPORT ▾ L'AVVISATORE MARITTIMO The Magdi Telegraph Cerca 🔍

## GREEN&amp;BLUE

## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

DI LUCA FRAIOLI



Il 1° e il 2 dicembre sarà assegnato il Premio Nazionale per l'Innovazione dopo una selezione fra diverse realtà universitarie. Fra i riconoscimenti anche il Premio Green&Blue per l'attività più innovativa contro il cambiamento climatico

Ora Green&Blue è anche un premio.

Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: 67 startup, delle 300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali, si sfideranno e si sottoporranno al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di quattro vincitori "di settore", a cui andrà un premio di 25mila euro ciascuno

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da PniCube, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di Repubblica e La Stampa. Dalla collaborazione è nato il Premio Green&Blue, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Scegheremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di Green&Blue Riccardo Luna. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco Pierluigi Biondi, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata Fondazione Gran Sasso Tech, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.



# All'Aquila la finale del premio per le startup del climall Network

Ora Green&Blue e anche un premio. Sarà assegnato il prossimo 2 Dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della 2 giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. e stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 Dicembre: **67 startup**, delle **300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali**, si sfideranno e si sottoporrono al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 concorrenti, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di **4 vincitori "di settore"**, a cui andrà un premio di **25mila euro ciascuno**.

La progettazione

Nelle università in cerca di startup che lottano contro il riscaldamento globale

di Arcangelo Rociola

11 Maggio 2022

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da **PniCube**, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla cooperazione dell'Università degli Studi...



## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

DI LUCA FRAIOLI



Il 1° e il 2 dicembre sarà assegnato il Premio Nazionale per l'Innovazione dopo una selezione fra diverse realtà universitarie. Fra i riconoscimenti anche il Premio Green&Blue per l'attività più innovativa contro il cambiamento climatico

Ora Green&Blue è anche un premio.

Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: 67 startup, delle 300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali, si sfideranno e si sottoporrono al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di quattro vincitori "di settore", a cui andrà un premio di 25mila euro ciascuno

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da PniCube, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di Repubblica e La Stampa. Dalla collaborazione è nato il Premio Green&Blue, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceghieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di Green&Blue Riccardo Luna. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco Pierluigi Biondi, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata Fondazione Gran Sasso Tech, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.





## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

DI LUCA FRAIOLI



Il 1° e il 2 dicembre sarà assegnato il Premio Nazionale per l'Innovazione dopo una selezione fra diverse realtà universitarie. Fra i riconoscimenti anche il Premio Green&Blue per l'attività più innovativa contro il cambiamento climatico

Ora Green&Blue è anche un premio.

Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: 67 startup, delle 300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali, si sfideranno e si sottoporrono al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di quattro vincitori "di settore", a cui andrà un premio di 25mila euro ciascuno

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da PniCube, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di Repubblica e La Stampa. Dalla collaborazione è nato il Premio Green&Blue, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceghieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di Green&Blue Riccardo Luna. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco Pierluigi Biondi, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata Fondazione Gran Sasso Tech, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.



## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

DI LUCA FRAIOLI



Il 1° e il 2 dicembre sarà assegnato il Premio Nazionale per l'Innovazione dopo una selezione fra diverse realtà universitarie. Fra i riconoscimenti anche il Premio Green&Blue per l'attività più innovativa contro il cambiamento climatico

Ora Green&Blue è anche un premio.

Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: 67 startup, delle 300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali, si sfideranno e si sottoporranno al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di quattro vincitori "di settore", a cui andrà un premio di 25mila euro ciascuno

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da PniCube, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di Repubblica e La Stampa. Dalla collaborazione è nato il Premio Green&Blue, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceghieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di Green&Blue Riccardo Luna. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco Pierluigi Biondi, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata Fondazione Gran Sasso Tech, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.

► 08 novembre 2022

## Premio Nazionale per l'Innovazione: sarà L'Aquila ad ospitare la competizione tra startup più importante d'Italia

[Premio Nazionale per l'Innovazione: sarà L'Aquila ad ospitare la competizione tra startup più importante d'Italia](#) L'Aquila. Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la competizione tra startup più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, i concorsi regionali collegati alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

Leggi anche: Polizia locale: attivo il nuovo sito rivolto ad operatori e cittadini

“E' motivo d'orgoglio per la nostra regione e per il Consiglio regionale ospitare il Premio Nazionale per l'Innovazione che rappresenta il massimo evento nell'ambito dell'innovazione e nell'incubazione di nuovi talenti e startup in Italia. – ha dichiarato Lorenzo Sospiri, Presidente del Consiglio Regionale dell'Abruzzo – L'Abruzzo vuole cogliere le sfide di un mondo del lavoro in continua evoluzione accogliendo la fase finale dei migliori progetti che gli atenei d'Italia propongono nel campo dell'innovazione tecnologica facendo da ponte tra università ed imprese”.

Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, nelle giornate 1 e 2 dicembre 2022. Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9:30-18:30) aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale e la cerimonia di premiazione. I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI.



## All'Aquila la finale del premio per le startup del clima



Ora Green&Blue è anche un premio.

Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: 67 startup, delle 300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali, si sfideranno e si sottoporranno al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di quattro vincitori "di settore", a cui andrà un premio di 25mila euro ciascuno

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da PniCube, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del Gran Sasso Science Institute, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di Repubblica e La Stampa. Dalla collaborazione è nato il Premio Green&Blue, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceghieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di Green&Blue Riccardo Luna. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco Pierluigi Biondi, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata Fondazione Gran Sasso Tech, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.



# All'Aquila la finale del premio per le startup del clima

Ora *Green&Blue* è anche un premio. Sarà assegnato il prossimo 2 dicembre alla startup che proporrà la migliore soluzione per affrontare l'emergenza climatica. Il riconoscimento verrà consegnato nell'ambito della due giorni che farà dell'Aquila la capitale italiana dell'innovazione. È stata presentata oggi, infatti, la finalissima del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) che sarà ospitata nel capoluogo abruzzese l'1 e il 2 dicembre: **67 startup**, delle **300 che hanno partecipato alle selezioni delle StartCup regionali**, si sfideranno e si sottoporranno al giudizio di esperti e pubblico generalista, per arrivare prima a una shortlist di 16 candidati, poi all'individuazione del vincitore assoluto e di **quattro vincitori "di settore"**, a cui andrà un premio di **25mila euro ciascuno**.

Il progetto

Nelle università in cerca di startup che lottano contro il cambiamento climatico

11 Maggio 2022

Il Pni, arrivato alla ventesima edizione, ha l'obiettivo di selezionare i migliori progetti di impresa hi-tech, nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari distribuiti in 16 regioni d'Italia. Una rete e un premio promossi da **PniCube**, Associazione italiana degli incubatori universitari.

La finale dell'edizione 2022 si terrà nel capoluogo abruzzese grazie alla collaborazione dell'Università degli Studi dell'Aquila e del **Gran Sasso Science Institute**, istituzioni che, dopo il terremoto del 2009, si sono impegnate per fare dell'Aquila ricostruita una moderna città della conoscenza.

Tra i partner dell'iniziativa, quest'anno c'è anche il Gruppo Gedi, editore, tra le altre testate, di *Repubblica* e *La Stampa*. Dalla collaborazione è nato il Premio *Green&Blue*, uno dei quattro di settore, rivolto a progetti potenzialmente capaci di avere un impatto sull'emergenza riscaldamento globale. "Sceghieremo la migliore startup la cui soluzione si propone di contrastare il cambiamento climatico", spiega direttore di *Green&Blue* **Riccardo Luna**. "È una tendenza che osserviamo in tutto il mondo, ma anche nelle selezioni regionali del Pni 2022 sono emerse tantissime proposte che vanno in questa direzione".

Terminata la kermesse, non calerà però il sipario sull'innovazione a L'Aquila. Il sindaco **Pierluigi Biondi**, ricordando le tante realtà accademiche e industriali che si stanno consolidando sul territorio, dall'Università al Gssi, dai Laboratori nazionali del Gran Sasso alla neonata **Fondazione Gran Sasso Tech**, ha confessato il suo sogno nel cassetto: far nascere nel capoluogo abruzzese una Accademia dell'innovazione.

Fonte: <http://www.repubblica.it/rss/ambiente/rss2.0.xml>



# L'Aquila "capitale" dell'innovazione col Premio nazionale

► Il 1 e il 2 dicembre nel capoluogo le migliori idee di impresa hi-tech nate dalla ricerca accademica provenienti da 16 regioni

## L'EVENTO

L'Aquila capitale dell'innovazione, il 1 e il 2 dicembre prossimi, con la 20.ma edizione del Premio nazionale per l'innovazione (Pni) che arriva per la prima volta in Abruzzo, portando nel capoluogo le migliori idee di impresa hi-tech nate dalla ricerca accademica provenienti da 16 regioni italiane. Il premio, presentato ieri mattina nella sala Silone del palazzo dell'Emiciclo, vedrà sfidarsi 67 progetti innovativi che hanno superato le selezioni regionali collegate alle Università italiane e agli enti di ricerca pubblici associati a Pni Cube. Saranno 16 i progetti che arriveranno alla finale. Quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali di 25 mila euro ciascuno, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. Il premio, promosso da Pni Cube, è organizzato dall'Ateneo aquilano in collaborazione con il Gssi e l'associazione Innovalley, con il sostegno della Regione e del Consiglio regionale e con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian.

A dare i numeri del premio, il presidente dell'associazione italiana degli incubatori universitari-Pni Cube, Alessandro Grandi: «Sono oltre 3mila i neo-imprenditori che hanno presentato quasi mille idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso. Si tratta di start up altamente innovative. Alcuni di questi progetti sono già arrivati a costituirsi come imprese e sono già concretamente innovative. I progetti d'impresa nascono per valorizzare i risultati della ricerca accademica più innovativa, in tutti gli ambiti disciplinari compresa le scienze sociali».

Il rettore dell'Università Edoardo Alesse ha poi rimarcato come «la scelta di organizzare all'Aquila il Pni abbia un forte valore simbolico per la nostra regione perché rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante».

«Il nostro supporto al Pre-



mio ha detto la rettrice del Gssi Paola Inverardi - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale».

A fare gli onori di casa, il presidente del Consiglio regionale Lorenzo Sospiri che ha sottolineato come il premio sia «motivo d'orgoglio per il Consiglio regionale». Anche il sindaco Biondi ha espresso soddisfazione per il premio, sottolineando quanto la città stia investendo nell'innovazione.

**Marianna Galeota**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## L'ORGANIZZAZIONE E DI UNIVAQ, GSSI E ASSOCIAZIONE INNOVALLEY COL SOSTEGNO DELLA REGIONE



La presentazione del Premio nazionale dell'innovazione



## PNICUBE LANCIA LA 20<sup>a</sup> EDIZIONE DEL PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE



Appuntamento l'1 e 2 dicembre all'Aquila con la finale della manifestazione che ogni anno assegna i riconoscimenti per i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca universitaria. Quest'anno debutta anche il Premio Green&Blue, dedicato alle soluzioni per contrastare l'emergenza climatica

Parliamo di: [#PNICube](#) [#PNRR](#) [#Ricerca e sviluppo](#)

Torna a far parlare di sé e del significativo valore delle proposte annualmente veicolate il Premio nazionale per l'innovazione (PNI), promosso dal [PNICube, l'associazione italiana che riunisce gli incubatori universitari](#), e giunto alla 20esima edizione. **Ad ospitare la due giorni (1 e 2 dicembre prossimi) sarà il palazzo dell'Emiciclo dell'Aquila (nella foto in alto)**, dove i finalisti si contenderanno il titolo di vincitore assoluto, quattro riconoscimenti settoriali e, per la prima volta, il premio Green&Blue, che darà la meritata visibilità ai progetti imprenditoriali che si impegnano a pensare soluzioni per contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3mila i neo-imprenditori che hanno presentato poco meno di un migliaio di idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative. Il tutto passando per un percorso generativo unico, legato alla ricerca accademica – ha spiegato il presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari (PNICube), **Alessandro Grandi** nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa –. Progetto che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica".



ALESSANDRO GRANDI

Nel corso della prima giornata di Innovation Expo, startup & spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, realtà con cui, a seguire, avranno anche la possibilità di valutare eventuali opportunità di business. Il giorno successivo, invece, al termine di una mattinata ricca di sfide nel corso della quale scenderanno in campo i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei ed incubatori universitari di 16 regioni d'Italia, verrà infine proclamato il vincitore del PNI 2022.





La business plan competition più importante d'Italia vedrà **in gara i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup**, competizioni regionali collegate alle università italiane e agli enti di ricerca pubblici associati a PNI Cube, che, nata nel 2004, ha lo scopo di stimolare la nascita e accompagnare verso il mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza generate dal mondo accademico.

**Quest'anno il PNI è organizzato dall'Università degli studi dell'Aquila** in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'associazione Innovalley. In questo momento, tra le altre cose, l'ateneo aquilano è capofila nel progetto "Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Miur nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza e sviluppato dall'hub di Abruzzo, Marche e Umbria (HAMU) e dalle università delle tre regioni.



EDOARDO ALESSE

**"Vitality è un progetto a forte valenza territoriale, un partenariato esteso finanziato con 120 milioni di euro, che raccoglie tutte le università di Abruzzo, Marche e Umbria, più altri partner privati e pubblici. È uno degli strumenti attraverso i quali si opererà per il rilancio di territori che condividono alcune fragilità, demografiche, sismiche e climatiche, nell'ottica di attrarre progetti imprenditoriali – sottolinea Edoardo Alesse, rettore dell'Università degli studi dell'Aquila –. Strutturalmente, l'ecosistema è organizzato con un hub, l'Università dell'Aquila, che ha il compito di interagire col ministero, governare i flussi economici da distribuire agli *spoke*, monitorare l'andamento della spesa,**

verificare che non ci siano problemi e segnalarli qualora ce ne fossero, perché uno dei problemi centrali del Piano nazionale di ripresa e resilienza, com'è noto, è la tempistica. Bisogna chiudere nei tempi stabiliti: non ci sono margini per avere proroghe. I temi al centro dell'ecosistema sono quelli che vengono dalle strategie regionali in termini di sviluppo imprenditoriale e innovazione".



# PNI 2022: FESTEGGIA 20 ANNI A L'AQUILA



## LA PIÙ IMPORTANTE BUSINESS PLAN COMPETITION PER STARTUP D'ITALIA

Sarà l'Aquila ad ospitare la **20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i **migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia**. E quest'anno, oltre al titolo di **vincitore assoluto** e ai **4 premi settoriali**, i finalisti si contenderanno il **Premio Green&Blue** per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

«Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un **percorso generativo unico** – ha sottolineato il **Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube Alessandro Grandi**, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – *un percorso che l'OCSE[1] ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica.*»

Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'**Università degli Studi dell'Aquila** in collaborazione con il **Gran Sasso Science Institute (GSSI)** e l'**Associazione Innovalley**, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

«La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il PNI ha un forte valore simbolico per la nostra Regione – ha dichiarato **Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila** – perché rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma. Un lavoro che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante.» E l'Università è capofila del progetto "**Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia**

“, approvato dal MIUR nell’ambito del PNRR e sviluppato dall’Hub di Abruzzo Marche Umbria (HAMU) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell’ambiente e delle città, mediante l’impiego di soluzioni basate su iot, AI e con specifica attenzione al tema cybersecurity.

«*Il nostro supporto al PNI – sottolinea Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all’innovazione. Ne è una testimonianza lo **Space and Earth Innovation Campus (SEIC)**: il progetto a guida GSSI riqualifica parte dell’ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all’Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale.*»

## **PNI 2022 | IL FORMAT**

Il PNI 2022 si svolgerà nel **Palazzo dell’Emiciclo di L’Aquila**, in presenza, nelle **giornate 1 e 2 dicembre 2022**. Durante la prima giornata di **Innovation Expo startup & spinoff** (9:30-18:30) aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d’impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il **2 dicembre** (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la **sfida finale** a suon di pitch e la cerimonia di premiazione.

**I 67 finalisti provenienti da tutta Italia** si contenderanno **4 premi settoriali** di 25.000 euro ciascuno – **IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech** – e il titolo di **vincitore assoluto** del PNI 2022, che garantirà all’istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI. **Novità di quest’anno**, il **Premio Green&Blue**, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell’ambiente. I lavori saranno valutati da una Giuria costituita da esperti di valutazione di progetti startup provenienti dal mondo della finanza e dell’impresa.

Anche per l’edizione 2022, il **Gruppo Iren** si conferma main sponsor del **Premio Cleantech & Energy**. «*Il trasferimento tecnologico da università e centri di ricerca è il primo anello fondamentale per la creazione di un ecosistema solido dell’innovazione in Italia – commenta Enrico Pochettino, Direttore Innovazione Gruppo Iren – Per questo Iren supporta da anni il PNI forte della convinzione, condivisa con i promotori, che sviluppare un rapporto strutturato con le startup e l’ecosistema della ricerca sia fondamentale. In questo contesto si colloca il progetto di Corporate Venture Capital IREN UP, con cui investiamo nelle startup cleantech in maniera diretta, ma anche indiretta, tramite fondi di investimento. L’investimento e la collaborazione con le startup rappresenta uno degli strumenti per accelerare l’adozione di tecnologie a supporto degli ambiziosi programmi di sviluppo del Gruppo*».

«*È fondamentale supportare la crescita delle startup facilitando il loro accesso agli investitori e ai prodotti e servizi bancari, finalità che Intesa Sanpaolo persegue con successo con il supporto delle competenze sviluppate da Intesa Sanpaolo Innovation Center e attraverso specifiche iniziative di valorizzazione – ha spiegato Roberto Gabrielli, Direttore Regionale Lazio e Abruzzo Intesa Sanpaolo – La nostra vocazione è scoprire nuove idee imprenditoriali, soprattutto quelle ad alto contenuto di innovazione, grazie alla radicata cultura del Gruppo in questo ambito e alla lunga collaborazione con i migliori partner. Non è un caso che ad oggi circa il 30% delle startup del Paese abbiano colto le opportunità, anche non finanziarie, che siamo in grado di offrire.*»

Il **PNI 2022** è promosso dall’Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNICube

e organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute e l'Associazione Innovalley. **Main Partner:** Gruppo Iren. **Main Sponsor:** Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI, Prysmian Group. **Sponsor:** Persico Group, Unicredit Start Lab, Babylon Cloud, Cariplo Factory, Apio, Indaco Venture Partners SGR, LIFTT, Mito Technology, Sanofi, Polihub Encubator, A11 venture, EIT Health Innostars, Frentauto. **In collaborazione con:** Search On, Social Innovation Monitor, EIT Manufacturing, Virgolacom. **Con il Patrocinio di:** Città dell'Aquila, Consiglio Regionale dell'Abruzzo, Regione Abruzzo, Camera di Commercio Gran Sasso d'Italia, Camera di Commercio Chieti Pescara.

**Info e programma** Premio Nazionale per l'Innovazione 2022 ([pnicube.it](http://pnicube.it))



## Premio Nazionale per l'Innovazione 2022, appuntamento l'1 e il 2 dicembre a L'Aquila



Sarà L'Aquila ad ospitare i prossimi 1 e 2 dicembre 2022 la ventesima edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la "business plan competition" più importante d'Italia. Il format prevede una sfida tra i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico", ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube Alessandro Grandi. "Si tratta di un percorso che l'OCSE ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica".

Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian.

"La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il PNI ha un forte valore simbolico per la nostra Regione – ha dichiarato Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – perché rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma. Un lavoro che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante." E l'Università è capofila del progetto "Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Miur nell'ambito del PNRR e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, AI e con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al PNI – sottolinea Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida GSSI riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".

Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, nelle giornate 1 e 2 dicembre 2022. Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9:30-18:30) aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei

migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione.

I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – Iren Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI. Novità di quest'anno, il Premio Green&Blue, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente. I lavori saranno valutati da una Giuria costituita da esperti di valutazione di progetti startup provenienti dal mondo della finanza e dell'impresa.

Anche per l'edizione 2022, il Gruppo Iren si conferma main sponsor del Premio Cleantech & Energy. “Il trasferimento tecnologico da università e centri di ricerca è il primo anello fondamentale per la creazione di un ecosistema solido dell'innovazione in Italia – commenta Enrico Pochettino, Direttore Innovazione Gruppo Iren – Per questo Iren supporta da anni il PNI forte della convinzione, condivisa con i promotori, che sviluppare un rapporto strutturato con le startup e l'ecosistema della ricerca sia fondamentale. In questo contesto si colloca il progetto di Corporate Venture Capital Iren up, con cui investiamo nelle startup cleantech in maniera diretta, ma anche indiretta, tramite fondi di investimento. L'investimento e la collaborazione con le startup rappresenta uno degli strumenti per accelerare l'adozione di tecnologie a supporto degli ambiziosi programmi di sviluppo del Gruppo”.

“È fondamentale supportare la crescita delle startup facilitando il loro accesso agli investitori e ai prodotti e servizi bancari, finalità che Intesa Sanpaolo persegue con successo con il supporto delle competenze sviluppate da Intesa Sanpaolo Innovation Center e attraverso specifiche iniziative di valorizzazione – ha spiegato Roberto Gabrielli, Direttore Regionale Lazio e Abruzzo Intesa Sanpaolo – La nostra vocazione è scoprire nuove idee imprenditoriali, soprattutto quelle ad alto contenuto di innovazione, grazie alla radicata cultura del Gruppo in questo ambito e alla lunga collaborazione con i migliori partner. Non è un caso che ad oggi circa il 30% delle startup del Paese abbiano colto le opportunità, anche non finanziarie, che siamo in grado di offrire”.

Il PNI 2022 è promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNIcUBE e organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute e l'Associazione Innovalley. Main Partner: Gruppo Iren. Main Sponsor: Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi, Prysmian Group. Sponsor: Persico Group, Unicredit Start Lab, Babylon Cloud, Cariplo Factory, Apio, Indaco Venture Partners SGR, Liff, Mito Technology, Sanofi, Polihub Encubator, A11 venture, Eit Health Innostars, Frentauto. In collaborazione con: Search On, Social Innovation Monitor, Eit Manufacturing, Virgolacom. Con il Patrocinio di: Città dell'Aquila, Consiglio Regionale dell'Abruzzo, Regione Abruzzo, Camera di Commercio Gran Sasso d'Italia, Camera di Commercio Chieti Pescara.



► 9 novembre 2022

**SECONDLIFE**  
UNO, UNO, AZIENDALE

Un'offerta che TIRA!

Fino a **2000€** di **VANTAGGI**

Assicurazione (COP) - Via Aldo Moro, 140 | www.secondlife.it

**SERIE A** ► IL NAPOLI BATTE L'EMPOLI E VA A +8 SUL MILAN (SOLO PARI A CREMONA) ■ A PAGINA 36

# il Centro

**SECONDLIFE**  
UNO, UNO, AZIENDALE

Un'offerta che TIRA!

Fino a **2000€** di **VANTAGGI**

Assicurazione (COP) - Via Aldo Moro, 140 | www.secondlife.it

€ 1,40 ANNO 37 - N° 309

SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE 45%

ART. 2, COMMA 20/B LEGGE 662/96 - Pescara

Codice ISSN 0274-2499-0808

il Centro • Italia Oggi • Euro 1,40 (Abbonamento Obbligatorio)

MERCOLEDÌ 9 NOVEMBRE 2022 **QUOTIDIANO DELL'ABRUZZO**

REDAZIONE E TIPOGRAFIA: PESCARA, VIA TIBURTINA, 9L 085/20521 ■ REDAZIONI: L'AQUILA, VIALE CORRADO IV, 50 - 0862/61444 - 61445 - 61446 - 0863/414974  
CHIETI: 0871/331201 - 330300 - TERAMO: 0861/245230



**PORTATI VIA DA LANCIANO E ALBA ADRIATICA**

## «Vogliamo restare qui» La disperata resistenza dei profughi ucraini

La protesta delle ucraine ospiti di un albergo di Alba ■ A PAGINA 6



**PREMIO PER START UP**

## Le imprese innovative si sfidano in Abruzzo

■ ALLE PAGINE 4 E 5

**LA GUIDA AI LOCALI**

## Michelin: cinque stelle ai ristoranti dell'Abruzzo

■ A PAGINA 12

# Incidente al porto: muore operaio

Ortona. Mark Pepito, 41 anni, colpito dal carico di una nave, è finito in mare ■ PAG. 2-3

**NELLE CRONACHE**

**PESCARA, IL PROCESSO PER I 29 MORTI**

## Caso Rigopiano: stamane in aula la superperizia degli esperti



Alcuni familiari delle vittime davanti al Tribunale

**MANOPPELLO, LA TRAGEDIA** ■ A PAG. 25

## Schianto in moto contro il camion, muore a 50 anni



■ L'imbarcazione della Micoperi (a sinistra) e la chiatta dove stava lavorando Mark Pepito. In alto, l'operaio filippino

**LO STUDIO**

**LA CLASSIFICA**

## Pescara, balzo di otto posti per la qualità della vita

Le province abruzzesi sono collocate nella parte centrale della classifica annuale stilata dal quotidiano economico Italia Oggi e dall'Università La Sapienza di Roma. Balzo di otto posizioni per Pescara. ■ PAG. 4

**OGGI IN REGALO**

LA RACCOLTA  
**PRIMI PIATTI DELLE REGIONI ITALIANE**

## Area di risulta, resa dei conti in Comune

Pescara. In consiglio il piano di Masci: si vota la vendita di un'ala del Mediamuseum ■ A PAG. 15

**OFFERTA BLACK FRIDAY SCONTO 30%**  
VALIDA FINO AL 4 DICEMBRE 2022

**NON ANDARE IN LETARGO!**  
FISSA IL PREZZO DI GAS E LUCE PER IL PROSSIMO INVERNO.

**metamer**  
L'ENERGIA ACCANTO A TE

Chiama il numero verde **800.12.84.84**

INGUADRA E SCOPRI DI PIÙ

100% ENERGIA rinnovabile

INQUADRA IL QR CODE

**CHIETI, IL GIUDICE: IL FATTO NON COSTITUISCE REATO**

## Insultò Renzi sul web, assolto

Pensionato accusato per gli attacchi sui social al leader politico

Era accusato di avere minacciato con due post su Facebook Matteo Renzi, ex premier, senatore e leader di Italia Viva, ma ieri è stato assolto dal gup del Tribunale di Chieti, Luca De Ninis, perché il fatto non costituisce reato: protagonista della vicenda Enrico Dell'Osa, di 64 anni, pensionato di Chieti ed ex delegato sindacale.

**TERAMO**  
**Aggressione a Di Mascio: imprenditore scagionato**

■ A PAGINA 28

**CALCIO SERIE C**  
**Delle Monache «Il mio futuro è salire in B con il Pescara»**

■ A PAGINA 37



IL FUTURO DELL'ABRUZZO » NUOVE OPPORTUNITÀ

Imprese innovative, sfida finale
In gara all'Aquila da tutta Italia

La ventesima edizione del Premio nazionale porterà 67 progetti nel confronto tra le start-up

di Enrico Nardecchia
L'AQUILA

Sono cinque le start-up abruzzesi che, giocando in casa, inseguiranno la vittoria nel Premio nazionale per l'Innovazione...

LE CINQUE IMPRESE ABRUZZESI

OMG System (vincitrice di Start-Cup Abruzzo), Cardio Regenera, MacFactory, Methavero e Vi-virtual Your Point of View...

167 FINALISTI

Sono pronti a sfidarsi 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup. Le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli enti di ricerca pubblici associati a PNICube...

IPROMOTORI

Promosso da PNICube, il Premio è organizzato dall'Università dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley...

Lorenzo Sospiri (presidente del consiglio regionale) e il sindaco dell'Aquila Pierluigi Biondi ieri all'Emiciclo

LA COMPETIZIONE HI-TECH TRA LE MIGLIORI IDEE

Oltre tremila gli imprenditori provenienti da 16 regioni, che hanno presentato mille proposte e oltre 400 piani aziendali

I NUMERI DELL'EVENTO

20° PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE

2 GIORNI DI APPUNTAMENTI ED EVENTI COLLEGATI ALL'AQUILA

67 PROGETTI INNOVATIVI IN FINALE, NATI DALLA RICERCA DI 53 ATENEI E INCUBATORI UNIVERSITARI IN 16 REGIONI D'ITALIA

IN PALIO IL TITOLO DI VINCITORE ASSOLUTO E 4 PREMI SETTORIALI DA 25MILA EURO CIASCUNO, OLTRE AL PREMIO GREEN&BLUE

OLTRE 3.000 I NEO-IMPREDITORI CHE HANNO PRESENTATO QUASI 1.000 IDEE D'IMPRESA E OLTRE 400 BUSINESS PLAN

zione di nuovi talenti e start up in Italia», ha esordito Lorenzo Sospiri, presidente dell'assemblea regionale. «L'Abruzzo vuole cogliere le sfide di un mondo del lavoro in continua evoluzione...

della competizione, avrà un importante appuntamento di incoming turistico con molti operatori del settore. La città si prepara ad accogliere tutte queste eccellenze per un progetto strategico che mira a farla diventare un polo di formazione...



LA PRIMA VOLTA IN ABRUZZO

Selezione dopo le fasi regionali con le università e gli enti di ricerca

A DICEMBRE L'ATTO FINALE

Per due giorni insieme le migliori esperienze di finanza e sviluppo

IL PROGRAMMA

Il PNI 2022 si svolgerà all'Emiciclo, in presenza, il primo e 2 dicembre. Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9,30-18,30) aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani...

vissuto». Il rettore dell'Ateneo Edoardo Alesse e la rettrice del Gssi Paola Invernardi, impegnati in attività istituzionali, hanno fatto pervenire messaggi di compiacimento. Introdotti da Fed-

rico Fioriti (Innovalley), sono intervenuti, tra gli altri, il docente Alfonso Pierantonio, Alessandro Pajewski (Gran Sasso Tech Foundation), Roberto Gabrielli (Intesa Sanpaolo).

Qualità della vita: Pescara, balzo in avanti

La classifica dell'Università La Sapienza e Italia Oggi: il capoluogo adriatico guadagna otto posizioni

L'AQUILA

Le province abruzzesi sono collocate nella parte centrale della classifica annuale stilata dal quotidiano economico Italia Oggi e dall'Università La Sapienza di Roma, in collaborazione con Cattolica Assicurazioni (Gruppo Generali), giunta alla ventiquattresima edizione.

Una graduatoria che offre uno spaccato dell'Italia attraverso l'analisi di alcuni indicatori con differenti impatti sui territori.

Se Teramo, primo capoluogo

abruzzese a comparire nella graduatoria, perde otto posizioni rispetto allo scorso anno e scende al 64° posto, subito dopo c'è Pescara, che è 65° e guadagna otto posizioni.

A seguire il capoluogo di regione, L'Aquila, in 66° posizione, che sale di due posti, e Chieti, 68° che perde una posizione.

L'indagine, che è stata pubblicata due giorni fa, si articola in nove dimensioni d'analisi (affari e lavoro, ambiente, istruzione e formazione, popolazione, reati e sicu-

rezza, reddito e ricchezza, sicurezza sociale, sistema salute e tempo libero), sedici sottodimensioni e un elevato numero di indicatori di base, 92 (sette in più rispetto allo scorso anno), consentendo di indagare - in maniera approfondita - in molteplici aspetti attraverso i quali la qualità della vita caratterizza un territorio.

Per quanto riguarda gli indicatori principali, nella dimensione "Affari e lavoro", Teramo è al 56° posto, Chieti al 67°, L'Aquila al 68° e Pescara al 72°.

GLI ALTRI PIAZZAMENTI

Teramo (64°) meglio di tutte, L'Aquila è 66° e sale di 2 posti, Chieti 68°

Sul fronte "Ambiente", la prima provincia abruzzese a comparire, nella parte alta della classifica, è L'Aquila, in 18° posizione, seguita da Pescara (33°); poi ci sono Teramo (45°) e Chieti (55°).

Per la dimensione "Reati e sicurezza", bene L'Aquila,

che è al decimo posto, e Chieti (11°), ma male Pescara, che è al 78° posto; nel mezzo c'è Teramo, in 61° posizione.

Per la "Sicurezza sociale", Pescara è alla 65° posizione, Chieti alla 69°, Teramo alla 71° e L'Aquila alla 87°.

Per "Istruzione e formazione" Pescara è 39°, L'Aquila 46°, Teramo 51° e Chieti 61°.

A livello nazionale, al primo posto della classifica ci sono Trento, Bolzano e Bologna, mentre chiudono la graduatoria Caltanissetta, Siracusa e Crotone. (c.s.)







**DUE GIORNI DEDICATA ALLE MIGLIORI IDEE DI IMPRESA HI-TECH NATE DALLA RICERCA ACCADEMICA**

## PREMIO NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE, LA 20ª EDIZIONE A L'AQUILA

Sarà l'Aquila a ospitare la 20ª edizione del **Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. «Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico - ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PNICube **Alessandro Grandi**, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa - un percorso che l'OCSE ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica». Promosso da PNICube, il PNI quest'anno

è organizzato dall'**Università degli Studi dell'Aquila** in collaborazione con il **Gran Sasso Science Institute (GSSI)** e l'**Associazione Innovalley**, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo. Main Partner: Gruppo Iren. Main Sponsor: Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI, Prysmian Group. Sponsor: Persico Group, Unicredit Start Lab, Babylon Cloud, Cariplo Factory, Apio, Indaco Venture Partners SGR, LIFTT, Mito Technology, Sanofi, Polihub Encubator, A11 venture, EIT Health Innostars, Frentauto. In collaborazione con: Search On, Social Innovation Monitor, EIT Manufacturing, Virgolacom.

Con il Patrocinio di: Città dell'Aquila, Consiglio Regionale dell'Abruzzo, Regione Abruzzo, Camera di Commercio Gran Sasso d'Italia, Camera di Commercio Chieti Pescara. Info e programma Premio Nazionale per l'Innovazione 2022: [pnicube.it](http://pnicube.it). (F.C.)



**AZZURRI ANCHE IN CHIARO OLTRE CHE SU ELEVEN E SKY SPORT NELLE GARE DI NOVEMBRE 2022 E FEBBRAIO 2023**

## ITALBASKET SULLA RAI PER LE ULTIME QUATTRO PARTITE DI QUALIFICAZIONE AL MONDIALE 2023

La Nazionale maschile di basket torna in chiaro. Le ultime quattro partite di qualificazione alla **FIBA World Cup**



CARLO FUORTES | FONTE: IPA

**2023**, il Mondiale che si disputerà l'estate prossima tra Filippine, Giappone e Indonesia, saranno visibili anche su **Rai** grazie all'accordo raggiunto dal servizio pubblico ed **Eleven**, detentrici dei diritti acquisiti dalla Federazione internazionale. Le quattro partite degli Azzurri saranno dunque visibili, oltre che in chiaro, anche su **Eleven** e **Sky Sport**. Italia-Spagna su Rai 2 l'11 novembre a Pesaro (21.00) e Georgia-Italia su Rai 3 il 14 novembre alle 19.00 locali. A febbraio 2023 Italia-Ucraina il 23 e Spagna-Italia il 26. **Carlo Fuortes**, Amministratore Delegato di Rai ha commentato: «Siamo contenti di essere al fianco della Nazionale italiana di Basket nelle qualificazioni mondiali e di poterle offrire in chiaro a tutti i

telespettatori. Anche questo fa parte di una strategia Rai volta a valorizzare sempre di più lo sport e tutte le sue discipline. Un particolare ringraziamento va al Presidente della Federazione Italiana Pallacanestro Giovanni Petrucci e a tutti quelli che si sono adoperati per il buon esito dell'accordo».

TOUCHPOINT.NEWS 21

# il **Nuovo Molise**

Il Quotidiano dei molisani

Anno 11 n. 1.446 • € 1,00  
Mercoledì 9 NOVEMBRE 2022 [www.ilnuovomolise.it](http://www.ilnuovomolise.it) • [redazione@ilnuovomolise.it](mailto:redazione@ilnuovomolise.it) **EDIZIONE MOLISE E ABRUZZO**



**BANCA POPOLARE DELLE PROVINCE MOLISANE**

**NEURIMED** **Dona il tuo 5x1000 alla ricerca sanitaria**  
È DOVE SI FA RICERCA CHE RICEVI LE CURE MIGLIORI  
CODICE FISCALE: **00068310945**

**LA BEFFA** DEL GOVERNATORE RIPORTATO ALLA RAGIONE DAL SUO CENTRODESTRA

## Toma frega i suoi lacchè 5 Stelle e Facciolla del Pd

La maggioranza si ricompatta, ottiene la revisione del Piano sanitario salvando pure le strutture private: grillini e Dem traditore restano col cerino in mano

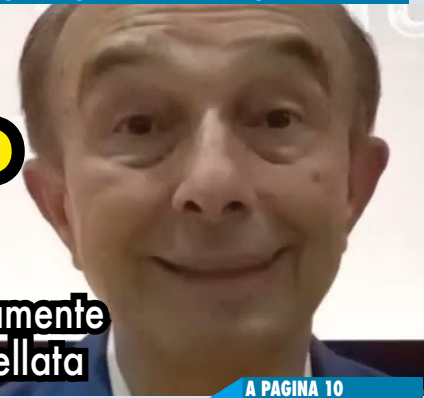


ALLE PAGINE 2 E 3

**L'ASSESSORE AL TURISMO IGNORA CHE ABBIAMO IL MARE**

## Cotugno, un marziano in Molise

Nello spot pagato profumatamente sulle reti Rai, la costa è cancellata



A PAGINA 10

**LA CLASSIFICA** DELLE PROVINCE CHE SPENDONO DI PIU' LUCE E GAS

## Isernia spendacciona

Consuma la stessa energia di Foggia, Campobasso la più risparmiosa



I 21mila abitanti di Isernia consumano luce e gas quanto i 150mila abitanti di Foggia. Lo rileva l'ultima indagine di SOStariffe.it e Segugio.it, che stila una classifica significativa delle province italiane in cui Campobasso è la più risparmiosa.

DA PAGINA 4 A PAGINA 7

**IL PROGETTO NAZIONALE PARTITO DALLA SCHWEITZER**

## STUDENTI AMBASCIATORI DI BUONE PRATICHE A TERMOLI

Uso consapevole dell'energia, cambiamento climatico e salvaguardia del Pianeta. Sono i temi al centro di Odiamo gli Sprechi, il progetto educational di E.On per le nuove generazioni, avviato nel 2016 e dedicato ai temi della sostenibilità. Il lancio del progetto è partito da Termoli, in Molise, con un evento organizzato con gli studenti della Scuola Schweitzer.



A PAGINA 8

**ELEZIONI MOLISE**

## SI VOTA A FEBBRAIO



"A febbraio avremo la nostra prima sfida, con le elezioni regionali in Molise". A dirlo è l'eurodeputato Pedicini nel lanciare il Partito del Sud.

A PAGINA 3

**IN ABRUZZO**

## IL PREMIO PER L'INNOVAZIONE



A PAGINA 9

**LA COMPETIZIONE PIU' IMPORTANTE D'ITALIA: SI SFIDANO 67 PROGETTI**

# Un premio per l'innovazione

Si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila nelle giornate 1 e 2 dicembre

Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio nazionale per l'innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle Startup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli enti di ricerca pubblici associati a Pnicube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. "Sono oltre 3.000 - ha sottolineato il presidente dell'Associazione italiana degli incubatori universitari - Pnicube Alessandro Grandi - i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica". Promosso da Pnicube, il pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'Associazione Innovatley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysman.

"La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni - ha dichiarato Edoardo Alesse, rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma. Un lavoro che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a



cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto 'Vitality - ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia', approvato dal Miur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, AI e con specifica attenzione al tema cybersecurity. "Il nostro supporto al Pni - sottolinea Paola Invernardi, rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and earth innovation campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la rea-

lizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".

Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, nelle giornate 1 e 2 dicembre 2022. Durante la prima giornata di Innovation Expo startup spinoff (9:30-18:30) aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno - Iren cleantech energy, ict, Industrial e life sciences-MEDTech - e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa campioni PNI. Novità di quest'anno, il premio Green&Blue, rivolto a progetti potenzialmente capaci

di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente. I lavori saranno valutati da una Giuria costituita da esperti di valutazione di progetti startup provenienti dal mondo della finanza e dell'impresa. Anche per l'edizione 2022, il Gruppo Iren si conferma main sponsor del premio Cleantech energy.

"Il trasferimento tecnologico da università e centri di ricerca - commenta Enrico Pochettino, direttore innovazione Gruppo Iren - è il primo anello fondamentale per la creazione di un ecosistema solido dell'innovazione in Italia. Per questo Iren supporta da anni il PNI forte della convinzione, condivisa con i promotori, che sviluppare un rapporto strutturato con le startup e l'ecosistema della ricerca sia fondamentale. In questo contesto si colloca il progetto di Corporate venture capital iren up, con cui investiamo nelle startup cleantech in maniera diretta,

ma anche indiretta, tramite fondi di investimento. L'investimento e la collaborazione con le startup rappresenta uno degli strumenti per accelerare l'adozione di tecnologie a supporto degli ambiziosi programmi di sviluppo del Gruppo". "E' fondamentale - spiega Roberto Gabrielli, direttore regionale Lazio e Abruzzo Intesa Sanpaolo - supportare la crescita delle startup facilitando il loro accesso agli investitori e ai prodotti e servizi bancari, finalità che Intesa Sanpaolo persegue con successo con il supporto delle competenze sviluppate da Intesa Sanpaolo innovation center e attraverso specifiche iniziative di valorizzazione". "La nostra vocazione - ricorda - è scoprire nuove idee imprenditoriali, soprattutto quelle ad alto contenuto di innovazione, grazie alla radicata cultura del Gruppo in questo ambito e alla lunga collaborazione con i migliori partner. Non è un caso che ad oggi circa il 30% delle startup del Paese abbiano colto le opportunità, anche non finanziarie, che siamo in grado di offrire".



# Premio nazionale innovazione, all'Aquila la finale per i vincitori delle StartCup



Sarà l'Aquila ad ospitare, l'1 e 2 dicembre prossimi, la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle università italiane e agli enti di ricerca pubblici associati a PniCube.

Alla finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovale. L'Università è capofila del progetto "Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Miur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, AI e con specifica attenzione al tema cybersecurity.

I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – Iren Cleantech & Energy, Ict, Industrial e Life Sciences-MedTech – e il titolo di vincitore assoluto del Pni 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni Pni.

Novità di quest'anno, il Premio Green&Blue, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente.



## Premio nazionale per l'innovazione: all'Aquila la ventesima edizione

*Il 1 e il 2 dicembre la competizione tra startup più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle Start cup, i concorsi regionali collegati alle università italiane e agli enti di ricerca pubblici associati a 'Pni cube'*



L'AQUILA – L'Aquila ospiterà la 20ma edizione del 'Premio nazionale per l'innovazione' (Pni), la competizione tra startup più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle Start cup, i concorsi regionali collegati alle università italiane e agli enti di ricerca pubblici associati a 'Pni cube'. L'evento è stato presentato ieri nella sala Ignazio Silone all'emiciclo, alla presenza, tra gli altri, del responsabile organizzativo Pni 2022 L'Aquila **Federico Fioriti**, del presidente del Consiglio regionale **Lorenzo Sospiri**, del sindaco dell'Aquila **Pierluigi Biondi**, del presidente di Pni cube **Alessandro Grandi** e del responsabile 'Green&blue' **Luca Fraioli**. Alla finale nazionale accedono i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. Quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai quattro premi settoriali, i finalisti si contenderanno il 'Premio Green&Blue' per i progetti imprenditoriali che provano a cercare soluzioni per contrastare l'emergenza climatica. Promosso da 'Pni cube', il Premio nazionale per l'innovazione quest'anno è organizzato dall'università degli studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedil e Prysmian.

"E' motivo d'orgoglio per la nostra regione e per il Consiglio regionale ospitare il 'Premio nazionale per l'innovazione' che rappresenta il massimo evento nell'ambito dell'innovazione e nell'incubazione di nuovi talenti e startup in Italia – ha dichiarato Sospiri –. L'Abruzzo vuole cogliere le sfide di un mondo del lavoro in continua evoluzione accogliendo la fase finale dei migliori progetti che gli atenei d'Italia propongono nel campo dell'innovazione tecnologica facendo da ponte tra università ed imprese".

Il Pni 2022 si svolgerà nel palazzo dell'emiciclo dell'Aquila nelle giornate di giovedì 1 e venerdì 2 dicembre, mentre nelle giornate precedenti sono previsti diversi appuntamenti collaterali sempre incentrati sulle innovazioni tecnologiche. Durante la prima giornata di

Innovation Expo startup & spinoff (9:30-18:30) aziende, investitori e open innovator potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena (anche in streaming) la sfida finale e la cerimonia di premiazione. I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno quattro premi settoriali di 25mila euro ciascuno – Iren Cleantech & Energy, Ict, Industrial e Life Sciences-Medtech – e il titolo di vincitore assoluto del Pni 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni Pni.

#### GRANDI: COINVOLTE START UP DALL'ALTO POTENZIALE SUL SISTEMA ITALIANO

“Sono oltre tremila i neoimprenditori che hanno presentato quasi mille idee di impresa, e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico”. A dirlo ieri durante la conferenza stampa di presentazione del ‘Premio nazionale innovazione 2022’ all'emiciclo all'Aquila, è stato il presidente dell'associazione italiana degli incubatori universitari ‘Pni cube’ Grandi. “Un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica. Le due giornate del 1 e 2 dicembre sono soltanto la punta dell'iceberg di un lavoro partito un anno fa – ha ricordato Grandi -, il punto di arrivo di un percorso che ha coinvolto l'intero sistema universitario italiano. Si tratta di start up dall'alto impatto innovativo, alla cui base c'è la ‘big tech’, l'altissima tecnologia, con un importante potenziale d'innovazione del sistema industriale e sociale del Paese”.

#### GABRIELLI: E' FONDAMENTALE SUPPORTARE LA CRESCITA DELLE STARTUP

“Nella mission di Intesa Sanpaolo c'è la volontà di affiancare i nuovi progetti e, soprattutto, quelli ad alto contenuto di innovazione. La nostra vocazione è scoprire nuove idee imprenditoriali, grazie alla radicata cultura del Gruppo in questo ambito e alla lunga collaborazione con i migliori partner”. Così il direttore regionale Lazio e Abruzzo Intesa Sanpaolo **Roberto Gabrielli** ha commentato l'edizione numero 20 del ‘Premio nazionale per l'innovazione’ nel corso della conferenza stampa di presentazione all'Aquila. “Non è un caso che ad oggi circa il 30% delle startup del Paese abbiano colto le opportunità, anche non finanziarie, che siamo in grado di offrire. E' fondamentale supportare la crescita delle startup facilitando il loro accesso agli investitori e ai prodotti e servizi bancari, finalità che Intesa Sanpaolo persegue con successo con il supporto delle competenze sviluppate da Intesa Sanpaolo Innovation Center – ha concluso – e attraverso specifiche iniziative di valorizzazione”.





# Premio nazionale innovazione, all'Aquila la finale per i vincitori delle StartCup

Sarà l'Aquila ad ospitare, l'1 e 2 dicembre prossimi, la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni) in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle università italiane e agli enti di ricerca pubblici associati a PniCube.

Alla finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalle. L'Università è capofila del progetto "Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Miur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, AI e con specifica attenzione al tema cybersecurity.

I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – Iren Cleantech & Energy, Ict, Industrial e Life Sciences-MedTech – e il titolo di vincitore assoluto del Pni 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni Pni.

Novità di quest'anno, il Premio Green&Blue, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente.



# Premio nazionale per l'innovazione, la 20<sup>a</sup> edizione a L'Aquila

L'AQUILA - 1 e 2 dicembre a Palazzo dell'Emiciclo il Premio nazionale per l'innovazione.



L'AQUILA – Palazzo dell'Emiciclo ospiterà il Premio nazionale per l'innovazione. Appuntamento per l'1 e il 2 dicembre.

Sarà L'Aquila ad ospitare la **20<sup>a</sup> edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la competizione tra startup più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle **StartCup**, i concorsi regionali collegati alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. Promosso da **PNICube**, il PNI quest'anno è organizzato dall'**Università degli Studi dell'Aquila** in collaborazione con il **Gran Sasso Science Institute (GSSI)** e l'**Associazione Innovalley**, grazie al sostegno di **Regione Abruzzo** e del **Consiglio Regionale dell'Abruzzo**, con la main partnership del **Gruppo Iren** e la main sponsorship del **Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian**.

“È motivo d'**orgoglio** per la nostra regione e per il Consiglio regionale ospitare il Premio Nazionale per l'Innovazione che rappresenta il massimo evento nell'ambito dell'innovazione e nell'incubazione di nuovi talenti e startup in Italia. – ha dichiarato **Lorenzo Sospiri**, Presidente del Consiglio Regionale dell'Abruzzo – L'Abruzzo vuole cogliere le sfide di un mondo del lavoro in continua evoluzione accogliendo la fase finale dei migliori progetti che gli atenei d'Italia propongono nel campo dell'innovazione tecnologica facendo da ponte tra università ed imprese”.

Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, nelle giornate 1 e 2 dicembre 2022. Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9:30-18:30) aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale e la cerimonia di premiazione. I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI.



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di



Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d’impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest’anno a L’Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell’Università degli Studi dell’Aquila – rappresenta il riconoscimento dell’enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L’Aquila il più grande cantiere d’Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l’Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l’economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell’ambito del Pnrr e sviluppato dall’Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell’ambiente e delle città, mediante l’impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all’innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell’ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all’Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.

**Sorgente:**Adnkronos



## Imprese innovative, sfida finale In gara all'Aquila da tutta Italia



La ventesima edizione del Premio nazionale porterà 67 progetti nel confronto tra le start-up

L'AQUILA. Sono cinque le start-up abruzzesi che, giocando in casa, inseguiranno la vittoria nel Premio nazionale per l'Innovazione il primo e 2 dicembre all'Aquila. Per la prima volta la competizione – che mette a confronto i migliori piani aziendali nel campo dell'innovazione, della ricerca, della tecnologia e della sostenibilità ambientale – approda in Abruzzo, in occasione del ventennale dell'evento nazionale.

### **le cinque imprese abruzzesi**

OMG System (vincitrice di StartCup Abruzzo), Cardio Regenera, MacFactory, Methaverso e Vivi-Virtual Your Point of View sono i cinque i progetti scelti per competere con il meglio della concorrenza nazionale nell'appuntamento annuale promosso da PNICube, l'associazione che riunisce Università e Incubatori universitari italiani.

### **i 67 finalisti**

Sono pronti a sfidarsi 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli enti di ricerca pubblici associati a PNICube. Alla finale nazionale accedono, infatti, i migliori progetti d'impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. «Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee d'impresa e oltre 400 *business plan*

con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico», ha sottolineato il presidente dell'Associazione italiana degli incubatori universitari PNICube

### **Alessandro Grandi**

, collegato da remoto con la Sala Silone del Palazzo dell'Emiciclo nella conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa. «Un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come *best practice*

per la capacità di mettere in rete i *network*

locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica».

### **i promotori**

Promosso da PNICube, il Premio è organizzato dall'Università dell'Aquila in collaborazione con il *Gran Sasso Science Institute*

(Gssi) e l'associazione Innovalley, grazie al sostegno della Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con diversi partner e sponsor. «È motivo d'orgoglio per la nostra regione e per il Consiglio regionale ospitare il Premio nazionale per l'Innovazione che rappresenta il massimo evento nell'ambito dell'innovazione e nell'incubazione di nuovi talenti e start up in Italia», ha esordito

### **Lorenzo Sospiri**

, presidente dell'assemblea regionale. «L'Abruzzo vuole cogliere le sfide di un mondo del lavoro in continua evoluzione accogliendo la fase finale dei migliori progetti che gli atenei d'Italia propongono nel campo dell'innovazione tecnologica facendo da ponte tra università e imprese». Il sindaco dell'Aquila

### **Pierluigi Biondi**

, nel saluto di benvenuto, ha evidenziato il fatto che «la città, negli stessi giorni della competizione, avrà un importante appuntamento di *incoming*

turistico con molti operatori del settore. La città si prepara ad accogliere tutte queste eccellenze per un progetto strategico che mira a farla diventare un polo di formazione, un modello per un'Accademia d'innovazione in sinergia con Ateneo e Gssi cogliendo le opportunità dei bandi dell'ecosistema dell'innovazione e cambiando i destini di questa comunità a 13 anni dalla crisi più profonda che abbiamo vissuto». Il rettore dell'Ateneo

### **Edoardo Alesse**

e la rettrice del Gssi

### **Paola Inverardi**

, impegnati in attività istituzionali, hanno fatto pervenire messaggi di compiacimento. Introdotti da

### **Federico Fioriti**

(Innovalley), sono intervenuti, tra gli altri, il docente

### **Alfonso Pierantonio**

,

### **Alessandro Pajewski**

(Gran Sasso Tech Foundation),

### **Roberto Gabrielli**

(Intesa Sanpaolo).

### **IL PROGRAMMA**

Il PNI 2022 si svolgerà all'Emiciclo, in presenza, il primo e 2 dicembre. Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff (9,30-18,30) aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 (9,30-13,30), invece, andranno in scena – anche in streaming – la sfida finale e la premiazione. I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI. Novità di quest'anno il Premio Green&Blue, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente. Previsti anche eventi collegati, con alcune tra le più importanti aziende abruzzesi a confronto con le start-up il 30 novembre, visite guidate al Maxxi e ai monumenti, divulgazione scientifica e intrattenimento musicale il primo dicembre nel centro storico dell'Aquila.

©RIPRODUZIONE RISERVATA

## Startup: a L'Aquila il 20° Premio Nazionale per l'Innovazione di PNICube



Sarà l'Aquila ad ospitare la **20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i **migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia**. E quest'anno, oltre al titolo di **vincitore assoluto** e ai **4 premi settoriali**, i finalisti si contenderanno il **Premio Green&Blue** per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

«Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un **percorso generativo unico** – ha sottolineato il **Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube Alessandro Grandi**, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'OCSE[1] ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica.»

Promosso da PNICube, il PNI quest'anno è organizzato dall'**Università degli Studi dell'Aquila** in collaborazione con il **Gran Sasso Science Institute (GSSI)** e l'**Associazione Innovalley**, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

«La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il PNI ha un forte valore simbolico per la nostra Regione – ha dichiarato **Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila** – perché rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma. Un lavoro che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante.» E l'Università è capofila del progetto "**Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia**", approvato dal MIUR nell'ambito del PNRR e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche

Umbria (HAMU) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, AI e con specifica attenzione al tema cybersecurity.

*«Il nostro supporto al PNI – sottolinea **Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute** – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo **Space and Earth Innovation Campus (SEIC)**: il progetto a guida GSSI riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale.»*

### **PNI 2022 | IL FORMAT**

Il PNI 2022 si svolgerà nel **Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila**, in presenza, nelle **giornate 1 e 2 dicembre 2022**. Durante la prima giornata di **Innovation Expo startup & spinoff** (9:30-18:30) aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il **2 dicembre** (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la **sfida finale** a suon di pitch e la cerimonia di premiazione.

I **67 finalisti provenienti da tutta Italia** si contenderanno **4 premi settoriali** di 25.000 euro ciascuno – **IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech** – e il titolo di **vincitore assoluto** del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI. **Novità di quest'anno**, il **Premio Green&Blue**, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente. I lavori saranno valutati da una Giuria costituita da esperti di valutazione di progetti startup provenienti dal mondo della finanza e dell'impresa.

Anche per l'edizione 2022, il **Gruppo Iren** si conferma main sponsor del **Premio Cleantech & Energy**. *«Il trasferimento tecnologico da università e centri di ricerca è il primo anello fondamentale per la creazione di un ecosistema solido dell'innovazione in Italia – commenta **Enrico Pochettino, Direttore Innovazione Gruppo Iren** – Per questo Iren supporta da anni il PNI forte della convinzione, condivisa con i promotori, che sviluppare un rapporto strutturato con le startup e l'ecosistema della ricerca sia fondamentale. In questo contesto si colloca il progetto di Corporate Venture Capital IREN UP, con cui investiamo nelle startup cleantech in maniera diretta, ma anche indiretta, tramite fondi di investimento. L'investimento e la collaborazione con le startup rappresenta uno degli strumenti per accelerare l'adozione di tecnologie a supporto degli ambiziosi programmi di sviluppo del Gruppo».*

*«È fondamentale supportare la crescita delle startup facilitando il loro accesso agli investitori e ai prodotti e servizi bancari, finalità che Intesa Sanpaolo persegue con successo con il supporto delle competenze sviluppate da Intesa Sanpaolo Innovation Center e attraverso specifiche iniziative di valorizzazione – ha spiegato **Roberto Gabrielli, Direttore Regionale Lazio e Abruzzo Intesa Sanpaolo** – La nostra vocazione è scoprire nuove idee imprenditoriali, soprattutto quelle ad alto contenuto di innovazione, grazie alla radicata cultura del Gruppo in questo ambito e alla lunga collaborazione con i migliori partner. Non è un caso che ad oggi circa il 30% delle startup del Paese abbiano colto le opportunità, anche non finanziarie, che siamo in grado di offrire.»*

Il **PNI 2022** è promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNIcUBE e organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso

Science Institute e l'Associazione Innovalley. **Main Partner:** Gruppo Iren. **Main Sponsor:** Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI, Prysmian Group. **Sponsor:** Persico Group, Unicredit Start Lab, Babylon Cloud, Cariplo Factory, Apio, Indaco Venture Partners SGR, LIFTT, Mito Technology, Sanofi, Polihub Encubator, A11 venture, EIT Health Innostars, Frentauto. **In collaborazione con:** Search On, Social Innovation Monitor, EIT Manufacturing, Virgolacom. **Con il Patrocinio di:** Città dell'Aquila, Consiglio Regionale dell'Abruzzo, Regione Abruzzo, Camera di Commercio Gran Sasso d'Italia, Camera di Commercio Chieti Pescara.

**Info e programma** Premio Nazionale per l'Innovazione 2022 ([pnicube.it](http://pnicube.it))

---

***PNICube** è l'Associazione italiana degli incubatori universitari e delle business plan competition regionali, denominate Start Cup. Nata nel 2004, ha lo scopo di stimolare la nascita e accompagnare al mercato nuove imprese ad alto contenuto di conoscenza generate dal mondo accademico. Oggi **PNICube** conta 53 associati tra Università e Incubatori accademici, e 15 StartCup attive sull'intero territorio nazionale, in 16 regioni. Da anni l'Associazione promuove l'**Italian Master Startup Award**, che premia la giovane impresa hi-tech con il maggior successo di mercato, e il **Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)**, "Coppa Campioni" tra i progetti d'impresa innovativi vincitori delle StartCup regionali.*

*Valentina Parenti*

**Responsabile Ufficio stampa PNICube**

Valentina Communication

Corso Brianza 30 – 10153 Torino – IT

T +39 011 4374558 – M +39 339 1338111

[vparenti@valentinacommunication.net](mailto:vparenti@valentinacommunication.net)



# STARTUP, IL PNI 2022 FESTEGGIA I SUOI 20 ANNI A L'AQUILA

Roma, 10 nov. (Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.





## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Novembre 10, 2022

Roma, 10 nov. (Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. "Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università. Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue) Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity. "Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila S

SostenibilitàRedazione-10 Novembre 2022Decreto biometano, l'agricoltura scende in campo contro la crisi energeticaSostenibilitàRedazione-10 Novembre 2022Ecomondo: "Conou eccellenza italiana di economia circolare"SostenibilitàRedazione-10 Novembre 2022Il traffico illegale in Messico minaccia la fauna selvaticaSostenibilitàRedazione-10 Novembre 2022La corsa al gas naturale mette in pericolo gli obiettivi climatici SostenibilitàRedazione-10 Novembre 2022Rinvio del pagamento del debito in presenza di catastrofi

(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

10 novembre 2022- 15:06

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. "Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università. Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue) Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity. "Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le

competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovaley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



**Giovedì 10 Novembre 2022, 15:06**

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti di impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)



Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su IoT, AI con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi

dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".

Diventa anche tu sostenitore di SardiniaPost.it

Care lettrici e cari lettori,

Sardinia Post è sempre stato un giornale gratuito. E lo sarà anche in futuro. Non smetteremo di raccontare quello che gli altri non dicono e non scrivono. E lo faremo sempre sette giorni su sette, nella maniera più accurata possibile. Oggi più che mai il vostro supporto è prezioso per garantire un giornalismo di qualità, di inchiesta e di denuncia. Un giornalismo libero da censure.



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



Ultimissime ADNGiovedì 10 Novembre 2022

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti di impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su IoT, AI con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".





## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



Giovedì 10 Novembre 2022, 15:06

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovaley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti di impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)



Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su IoT, AI con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



Roma, 10 nov. (Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è

capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l’economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell’ambito del Pnrr e sviluppato dall’Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell’ambiente e delle città, mediante l’impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all’innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell’ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all’Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



(Adnkronos) – Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innov valley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".

COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube.

Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi.

Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma".

(segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



## Ultime Notizie – Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16

regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro

Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.

Adnkronos, ENTD, Get The Facts contro la Disinformazione





# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti di impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal MUR nell'ambito del PNRR e sviluppato dal Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su IoT, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettore del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".

Ultimo aggiornamento: Giovedì 10 Novembre 2022, 15:06



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".

Continua a leggere su [Trend-online.com](http://Trend-online.com)



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



# ***Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila***



DiAdnkronos  
10 Novembre 2022

(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale

accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di

Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d’impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest’anno a L’Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell’Università degli Studi dell’Aquila – rappresenta il riconoscimento dell’enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L’Aquila il più grande cantiere d’Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l’Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l’economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell’ambito del Pnrr e sviluppato dall’Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell’ambiente e delle città, mediante l’impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all’innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell’ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all’Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.





[Home](#) / [Adnkronos](#) / [Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila](#)

# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) – Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre

università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre

università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

(Adnkronos) - Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università. Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".





# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



- (Adnkronos) - Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube.

Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. "Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e

dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università. Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue) Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity. "Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

**CRONACA DI SICILIA**  
quotidiano di informazione

Politica Sondaggi politici, Fratelli d'Italia sale ancora: il M5S supera il Pd  
Redazione-9 Novembre 2022 - 12:110

Fratelli d'Italia sempre più su, il Movimento 5 Stelle supera e stacca il Pd che cala nettamente. È il quadro delineato dal sondaggio Emg per Cartabianca.  
Leggi di più Cultura e Società Guida Michelin 2023, Cannavacciuolo conquista la terza stella  
Redazione-9 Novembre 2022 - 11:580

Antonino Cannavacciuolo conquista la terza stella Michelin nella Guida 2023. Il ristorante Villa Crespi, dello chef-patron campano, "ha convinto il team della guida Michelin".

Leggi di più Cronaca Migranti, la Francia critica con l'Italia: "Comportamento inaccettabile"  
Redazione-9 Novembre 2022 - 11:480

L'Ocean Viking, con a bordo 234 migranti soccorsi nel Mediterraneo, "dovrebbe essere accolta in Italia" alla luce del diritto marittimo internazionale.

Leggi di più Politica Usa, elezioni di medio termine: Senato in bilico, repubblicani alla conquista della Camera  
Redazione-9 Novembre 2022 - 11:440

Repubblicani verso la maggioranza alla Camera nelle elezioni midterm Usa 2022. Resta ancora in bilico il controllo del Senato, fattore chiave per determinare i rapporti di forza nel nuovo Congresso.

Leggi di più

(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i

67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati

della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell’Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell’iniziativa – un percorso che l’Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell’innovazione e dell’imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest’anno è organizzato dall’Università degli Studi dell’Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l’Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell’Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell’Emiciclo di L’Aquila, in presenza, l’1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d’impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest’anno a L’Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell’Università degli Studi dell’Aquila – rappresenta il riconoscimento dell’enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L’Aquila il più grande cantiere d’Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l’Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l’economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell’ambito del Pnrr e sviluppato dall’Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell’ambiente e delle città, mediante l’impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all’innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell’ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all’Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



In gara 3.000 imprenditori, quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan

Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello

sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".





## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l’obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell’Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell’iniziativa – un percorso che l’Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell’innovazione e dell’imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest’anno è organizzato dall’Università degli Studi dell’Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l’Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell’Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell’Emiciclo di L’Aquila, in presenza, l’1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d’impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest’anno a L’Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell’Università degli Studi dell’Aquila – rappresenta il riconoscimento dell’enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L’Aquila il più grande cantiere d’Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l’Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l’economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell’ambito del Pnrr e sviluppato dall’Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell’ambiente e delle città, mediante l’impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all’innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell’ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all’Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di

L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



Articolo a cura di AuthorAdnkronos

(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l’obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell’Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell’iniziativa – un percorso che l’Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell’innovazione e dell’imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest’anno è organizzato dall’Università degli Studi dell’Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l’Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell’Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell’Emiciclo di L’Aquila, in presenza, l’1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d’impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest’anno a L’Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell’Università degli Studi dell’Aquila – rappresenta il riconoscimento dell’enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L’Aquila il più grande cantiere d’Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l’Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l’economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell’ambito del Pnrr e sviluppato dall’Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell’ambiente e delle città, mediante l’impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all’innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell’ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all’Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e “open innovator” potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi



possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest’anno a L’Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell’Università degli Studi dell’Aquila – rappresenta il riconoscimento dell’enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L’Aquila il più grande cantiere d’Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l’Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l’economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell’ambito del Pnrr e sviluppato dall’Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell’ambiente e delle città, mediante l’impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all’innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell’ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all’Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



Questo editore non consente la riproduzione intera dell'articolo. Ai sensi dell'art. 12 relativo alla legge sulla protezione del diritto d'autore.

Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i f....

Questo editore non consente la riproduzione intera dell'articolo. Ai sensi dell'art. 12 relativo alla legge sulla protezione del diritto d'autore.



## STARTUP, IL PNI 2022 FESTEGGIA I SUOI 20 ANNI A L'AQUILA

# ROMA

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATA NEL 1862

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovaley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato

avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".



## Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



(Adnkronos) – Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico” ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica” delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale

dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena – anche in streaming – la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. “La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché – ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma”. (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”. E l'Università è capofila del progetto “Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia”, approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

“Il nostro supporto al Pni – ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale”.



# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila

Roma, 10 nov. (Adnkronos) - Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e «open innovator» potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. «La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma». (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto «Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia», approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo

Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".





# Startup, il Pni 2022 festeggia i suoi 20 anni a L'Aquila



La sede del Gran Sasso Science Institute a L'Aquila (Foto Ufficio Stampa PNI)

Sarà l'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (Pni), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PniCube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico" ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari - PniCube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'Ocse ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica" delle nostre università.

Promosso da PniCube, il Pni quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo

Intesa Sanpaolo, Gedi e Prysmian. Il Pni 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, l'1 e il 2 dicembre prossimi. Durante la prima giornata di Innovation Expo, startup, spinoff, aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre, invece, andrà in scena - anche in streaming - la sfida finale a suon di pitch e la cerimonia di premiazione. "La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il Pni ha un forte valore simbolico per la nostra Regione perché - ha detto Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila - rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma". (segue)

Un lavoro, ha aggiunto Alesse, che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante". E l'Università è capofila del progetto "Vitality - Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia", approvato dal Mur nell'ambito del Pnrr e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (Hamu) e dalle Università delle tre Regioni. Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, ai con specifica attenzione al tema cybersecurity.

"Il nostro supporto al Pni - ha sottolineato Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute - fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo Space and Earth Innovation Campus (Seic): il progetto a guida Gssi riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".

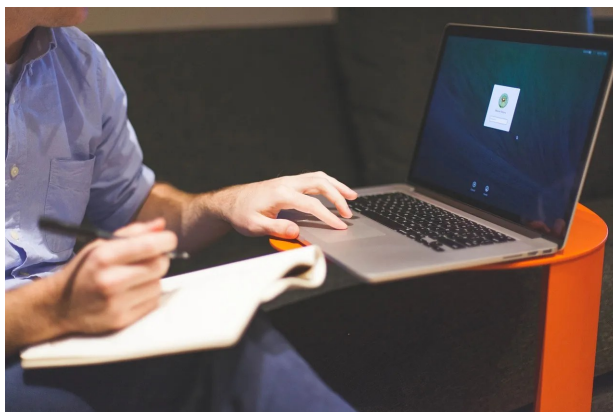


## 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI)

L'Aquila giovedì 1 dicembre (ore 09:30/18:00) e venerdì 2 dicembre (ore 09:30/13:30 Palazzo dell'Emiciclo, Consiglio della Regione Abruzzo ospiterà la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube. Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica. Il PNI 2022 è promosso dall'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari PNICube e organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute e l'Associazione Innovalley. Main Partner: Gruppo Iren. Main Sponsor: Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI, Prysmian Group. Sponsor: Persico Group, Unicredit Start Lab, Babylon Cloud, Cariplo Factory, Apio, Indaco Venture Partners SGR, LIFTT, Mito Technology, Sanofi, Polihub Encubator, A11 venture, EIT Health Innostars, Frentauto. In collaborazione con: Search On, Social Innovation Monitor, EIT Manufacturing, Virgolacom. Con il Patrocinio di: Città dell'Aquila, Consiglio Regionale dell'Abruzzo, Regione Abruzzo, Camera di Commercio Gran Sasso d'Italia, Camera di Commercio Chieti Pescara.



## Il Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI) arriva a L'Aquila: la sfida sull'hi-tech è pronta a partire



Sarà L'Aquila ad ospitare la 20° edizione del Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI), la business plan competition più importante d'Italia, in cui si sfidano i 67 progetti innovativi che hanno superato la selezione delle StartCup, le competizioni regionali collegate alle Università italiane e agli Enti di Ricerca Pubblici associati a PNICube.

Alla Finale nazionale accedono infatti i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. E quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi settoriali, i finalisti si contenderanno il Premio Green&Blue per i progetti imprenditoriali che provano a contrastare l'emergenza climatica.

### Come funzionerà la nuova edizione del PNI

*"Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico – ha sottolineato il Presidente dell'Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube Alessandro Grandi, nel corso della conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa – un percorso che l'OCSE ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica".*

Promosso da PNICube, il Premio Nazionale per l'Innovazione (o PNI) quest'anno è organizzato dall'Università degli Studi dell'Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l'Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell'Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

*"La scelta di organizzare quest'anno a L'Aquila il PNI ha un forte valore simbolico per la nostra Regione – ha dichiarato Edoardo Alesse, Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila – perché rappresenta il riconoscimento dell'enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma. Un lavoro che ha reso L'Aquila il più grande cantiere d'Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante.»* E l'Università è capofila del progetto **"Vitality – Ecosistema innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia"**, approvato dal MIUR nell'ambito del PNRR e sviluppato dall'Hub di Abruzzo Marche Umbria (HAMU) e dalle Università delle tre Regioni.

Tra gli obiettivi, proprio quello di sostenere lo sviluppo di nuovi modelli di business, abilitati dal 5G, relativi al tema della sicurezza delle infrastrutture, dell'ambiente e delle città, mediante l'impiego di soluzioni basate su iot, AI e con specifica attenzione al tema cybersecurity.

*"Il nostro supporto al PNI – sottolinea Paola Inverardi, Rettrice del Gran Sasso Science Institute – fa parte di un progetto più ampio di intervento a sostegno dello sviluppo territoriale e delle competenze legate all'innovazione. Ne è una testimonianza lo **Space and Earth Innovation Campus (SEIC)**: il progetto a guida **GSSI** riqualifica parte dell'ex ospedale psichiatrico di Collemaggio all'Aquila e prevede la realizzazione di un Campus per attività di ricerca applicata e sviluppo tecnologico in collaborazione con enti pubblici e imprese, a livello nazionale e internazionale".*

## PNI 2022, il format

Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell'Emiciclo di L'Aquila, in presenza, nelle giornate **1 e 2 dicembre 2022**. Durante la prima giornata di **Innovation Expo startup & spinoff** (9:30-18:30) aziende, investitori e "open innovator" potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il **2 dicembre** (9:30-13:30), invece, andrà in scena – anche in streaming – la **sfida finale** a suon di pitch e la cerimonia di premiazione.

I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – **IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech** – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI. **Novità di quest'anno, il Premio Green&Blue**, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente. I lavori saranno valutati da una Giuria costituita da esperti di valutazione di progetti startup provenienti dal mondo della finanza e dell'impresa.

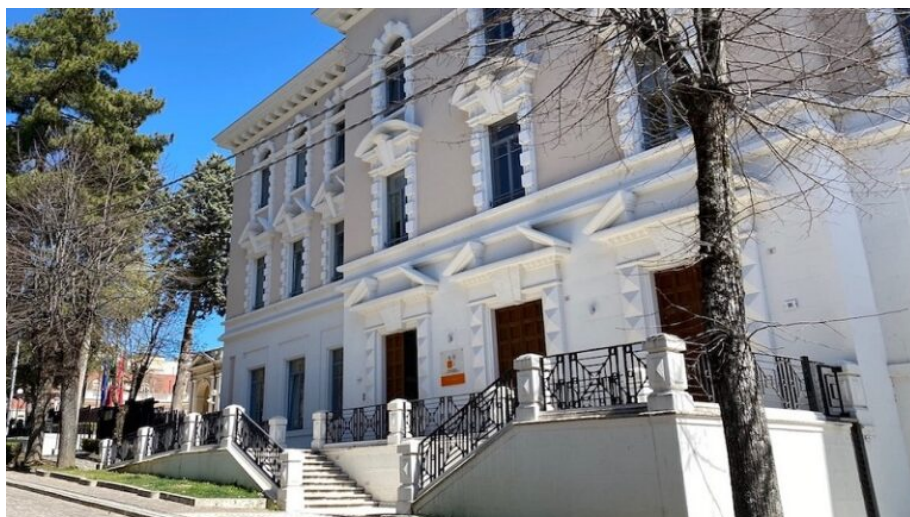
Anche per l'edizione 2022, il **Gruppo Iren** si conferma main sponsor del **Premio Cleantech & Energy**:

*"Il trasferimento tecnologico da università e centri di ricerca è il primo anello fondamentale per la creazione di un ecosistema solido dell'innovazione in Italia – commenta **Enrico Pochettino, Direttore Innovazione Gruppo Iren** – Per questo Iren supporta da anni il PNI forte della convinzione, condivisa con i promotori, che sviluppare un rapporto strutturato con le startup e l'ecosistema della ricerca sia fondamentale. In questo contesto si colloca il progetto di Corporate Venture Capital IREN UP, con cui investiamo nelle startup cleantech in maniera diretta, ma anche indiretta, tramite fondi di investimento. L'investimento e la collaborazione con le startup rappresenta uno degli strumenti per accelerare l'adozione di tecnologie a supporto degli ambiziosi programmi di sviluppo del Gruppo".*

*"È fondamentale supportare la crescita delle startup facilitando il loro accesso agli investitori e ai prodotti e servizi bancari, finalità che Intesa Sanpaolo persegue con successo con il supporto delle competenze sviluppate da Intesa Sanpaolo Innovation Center e attraverso specifiche iniziative di valorizzazione – ha spiegato **Roberto Gabrielli, Direttore Regionale Lazio e Abruzzo Intesa Sanpaolo** – La nostra vocazione è scoprire nuove idee imprenditoriali, soprattutto quelle ad alto contenuto di innovazione, grazie alla radicata cultura del Gruppo in questo ambito e alla lunga collaborazione con i migliori partner. Non è un caso che ad oggi circa il 30% delle startup del Paese abbiano colto le opportunità, anche non finanziarie, che siamo in grado di offrire".*



# PNI 2022, la competition per Startup



## La competition per Startup

La business plan competition più importante d'Italia si svolgerà per due giorni, il 1° e il 2 dicembre 2022, e vedrà "in finale" contendersi il Premio nazionale per l'innovazione i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca di 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni d'Italia. La competition per Startup è dedicata alle migliori idee di impresa hi-tech nate dalla ricerca accademica, in particolare all'interno delle Università italiane e degli Enti di ricerca pubblici associati a PNI Cube. I 67 finalisti provenienti da tutta Italia si contenderanno 4 premi settoriali di 25.000 euro ciascuno – IREN Cleantech & Energy, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech – e il titolo di vincitore assoluto del PNI 2022, che garantirà all'istituzione accademica di provenienza la Coppa Campioni PNI. Novità di quest'anno, il Premio Green&Blue, rivolto a progetti potenzialmente capaci di significativo impatto sul cambiamento climatico, in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente.

**PREMIO  
NAZIONALE  
DELL'INNOVAZIONE**



L'AQUILA  
PALAZZO DELL'EMICICLO  
1-2 DICEMBRE 2022



valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente.

## Le Startup in gara

“Sono oltre 3.000 i neo-imprenditori che hanno presentato quasi 1.000 idee di impresa e oltre 400 business plan” ha detto il presidente di PNICube Alessandro Grandi, “con l’obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica attraverso un percorso generativo unico, un percorso che l’OCSE ha riconosciuto come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell’innovazione e dell’imprenditorialità accademica”.

## L’Aquila, città ospite del XX PNI

Il Premio quest’anno è organizzato dall’Università degli Studi dell’Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l’Associazione Innovalley, grazie al sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell’Abruzzo, con la main partnership del Gruppo Iren e la main sponsorship del Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian. “La scelta di organizzare quest’anno a L’Aquila il PNI ha un forte valore simbolico per la nostra Regione” ha dichiarato Edoardo Alesse, Rettore dell’Università degli Studi dell’Aquila “perché rappresenta il riconoscimento dell’enorme lavoro di ricostruzione portato avanti in questi anni, dopo il sisma. Un lavoro che ha reso L’Aquila il più grande cantiere d’Europa, concepito per ripensare la città in ottica di innovazione e digitalizzazione, rendendola un laboratorio a cielo aperto, luogo di ricerca e sperimentazione costante”.



## Scoprire e valorizzare nuove idee imprenditoriali

I principali sostenitori della competition per Startup erano presenti alla conferenza stampa di lancio dell’iniziativa. In particolare il Gruppo Iren, rappresentato dal direttore innovazione Enrico Pochettino, è stato coinvolto in quanto ritiene che il trasferimento tecnologico da università e centri di ricerca sia “il primo anello fondamentale per la creazione di un ecosistema solido dell’innovazione in Italia”, mentre Intesa Sanpaolo, rappresentata dal direttore regionale Lazio e Abruzzo Roberto Gabrielli, crede sia fondamentale supportare la crescita delle startup facilitando il loro accesso agli investitori e ai prodotti e servizi bancari: “la nostra vocazione è scoprire nuove idee imprenditoriali, soprattutto quelle ad alto contenuto di innovazione”.



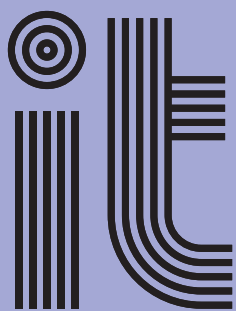
Il PNI 2022 si svolgerà nel Palazzo dell’Emiciclo de L’Aquila, in presenza, il 1° e il 2 dicembre 2022. Durante la prima giornata di Innovation Expo startup & spinoff dalle ore 9,30 alle ore 18,30 aziende, investitori e *open innovator* potranno accedere agli stand dei migliori progetti d’impresa hi-tech italiani, con i quali sarà poi possibile approfondire opportunità di business. Il 2 dicembre dalle ore 9,30 alle

ore 13,30 si terranno (anche in streaming) i pitch della sfida finale e la cerimonia di premiazione. Il programma è sul sito dedicato [www.pnicube.it](http://www.pnicube.it)





► 17 novembre 2022 - Edizione Italian Tech



ITALIAN  
 TECH

# È in Lombardia la fabbrica del futuro

Mobilità cittadina, agroalimentare, energia sostenibile, finanza e servizi: un quinto delle start up italiane nascono qui. Viaggio nella regione dove creatività e innovazione si prendono per mano

di CRISTINA NADOTTI, GABRIELLA ROCCO E ARCANGELO ROCIOLA

ANNO 1 N°1

17 NOVEMBRE 2022



la Repubblica  
 MILANO

11 TENDENZE

Al top per finanza e insurance. Intanto il blockchange...

di FLAVIO BINI

8 LUOGHI

Digitali e collettivi  
 Ecco gli hub dove si forgia l'avvenire

di NICOLA BARONI

11 CITTÀ

Soluzioni urbane?  
 Dossi intelligenti e decolli in verticale

di MIRIAM ROMANO

14 AMBIENTE

Agricoltura 4.0, affare da 1,6 mld. "Ma serve banda larga in quota"

di JACOPO FONTANETO

22 SOLIDARIETÀ

Ipovedenti, autistici e disabili: quando tech vuol dire inclusione

di GIAMPIERO REMONDINI



ILLUSTRAZIONE DI DANIELE SPILLA



INTERVISTA

# “Il greentech che salva il pianeta”

Alessandro Grandi presiede Pni Cube, che premia le startup universitarie che sviluppano prodotti e servizi orientati al miglioramento della sostenibilità ambientale e con un impatto sul cambiamento climatico

di GABRIELLA ROCCO



IL PREMIO G&B

L'edizione 2022 del Premio Nazionale Innovazione verdà l'esordio del Premio Green & Blue; in palio 20 mila euro per la startup che presenterà la migliore tecnologia per contrastare il cambiamento climatico. Per partecipare al PNI le startup dovranno superare le StartCup, manifestazioni regionali organizzate dalle università per trovare le migliori realtà nate negli atenei. I vincitori di ogni StartCup regionale si "sconteranno" con i colleghi delle altre realtà regionali fino ad arrivare alle semifinali e alla finale che avranno luogo a L'Aquila: il 2 dicembre sarà proclamato il vincitore assoluto.

he l'innovazione scientifica detenga le chiavi per un futuro di sostenibilità economica, sociale e ambientale non è una novità. La ricerca rappresenta, da sempre, una variabile strategica della competitività dei sistemi economici, perché permette di incorporare elevati contenuti di conoscenza nella produzione di beni e servizi, con impatti positivi sui risultati complessivi del Sistema Paese. Fare in modo che dai laboratori si passi alle startup e al mercato: è questo l'obiettivo di Alessandro Grandi, Presidente di Pni Cube e docente di Technology and Innovation management all'Università di Bologna, che anche quest'anno consegnerà il Premio Nazionale per l'Innovazione (PNI) alla startup universitaria che meglio ha fatto sul proprio mercato di riferimento. Italian Tech lo ha intervistato. Il Premio Nazionale per l'Innovazione, giunto alla 20ª edizione, quest'anno sarà in collaborazione con l'Università dell'Aquila e il Gran Sasso Science Institute. Alla finale nazionale, prevista l'1 e 2 dicembre, andranno i migliori progetti di impresa hi-tech nati dalla ricerca, vincitori delle StartCup regionali di 53 atenei e incubatori universitari italiani.

**Professor Grandi, quanto la ricerca può essere decisiva nel dare risposta ai grandi temi del nostro tempo, in primis quello della sostenibilità ambientale?**

«Oggi più che mai la ricerca si è dimostrata una strategia competitiva per il sistema Paese. Il PNI mira a diffondere la cultura d'impresa tra studenti, laureati e ricercatori e a rafforzare i legami tra mondo della ricerca, dell'impresa e della finanza. Per questo motivo, anche quest'anno abbiamo previsto il premio settoriale CleanTech&Energy rivolto a prodotti e/o servizi innovativi orientati al miglioramento della sostenibilità ambientale, tramite il miglioramento della produzione agricola, la salvaguardia dell'ambiente, la gestione dell'energia».

**In campo ambientale l'Italia ha eccellenze tecnologiche e scientifiche riconosciute, ci racconta quali sono**

**1** Alessandro Grandi, presidente di Pni Cube e docente di Technology and Innovation management.

**2** Il team di AgroMateriae, startup vincitrice del Premio Nazionale Innovazione 2020.

**le startup che avete intercettato, nell'arco degli anni del PNI, che si occupano di soluzioni green?**

«Ne abbiamo individuate un numero interessante, per praticità le racconto i progetti degli ultimi tre anni che hanno vinto il PNI settoriale dedicato all'ambiente. Nel 2021 abbiamo premiato Sinergy Flow (proveniente dalla StartCup Lombardia), una startup deep tech con sede a Milano che sta sviluppando una batteria innovativa, sostenibile, a basso costo e ad alta efficienza. Il progetto nasce nei laboratori del Politecnico di Milano ed è guidato da una ceo donna, Alessandra Accogli, cervello di ritorno dagli Usa.

La batteria di Sinergy Flow è a celle di flusso, basata su materiali poco costosi nel pieno rispetto dell'economia circolare: usa infatti fra le altre cose i sottoprodotti dell'industria petrolchimica ricchi di zolfo, tanto da arrivare a un costo 30 volte inferiore rispetto alle soluzioni sul mercato. Concretizza tutti quei temi che investono, oggi più che mai, la nostra quotidianità: il caro energia, l'assenza di materie prime, i cambiamenti climatici non sono più concetti astratti, ma realtà che toccano le nostre vite.

Nel 2020 ha vinto AgroMateriae (StartCup Emilia Romagna), una startup con sede a Faenza (RA) che ha come obiettivo la trasformazione degli scarti agroindustriali in nuove materie prime green al servizio dell'industria plastica. Il primo prodotto di lancio è stato il WinePlastics filler (WPL), una polvere ottenuta dagli scarti del vino che può essere miscelata fino al 60% a tutte le plastiche e bioplastiche esistenti. Il WPL aumenta le proprietà meccaniche del materiale, abbassa i costi di produzione fino al 48% e rende il materiale eco-friendly. La startup punta a realizzare una piattaforma capace di trasformare i sottoprodotti agricoli in nuovi materiali per l'industria della plastica, risolvendo contemporaneamente la gestione dei rifiuti delle aziende agro-industriali e la necessità di nuovi materiali eco-sostenibili sentita da molti settori del mondo plastico.

Parliamo di un mercato potenziale gigantesco: solo per i prodotti usa e getta la startup ipotizza 13 miliardi di euro, mentre packaging, agricoltu-

re e beni di consumo arriverebbero a 40-50 miliardi.

Infine nel 2019 si è aggiudicata il PNI HT Materials Science (proveniente dalla StartCup Puglia), una startup con sede a Lecce che ha come obiettivo la produzione e commercializzazione di un nanofluido refrigerante, chiamato Maxwell, che aumenta significativamente la capacità di scambio termico e l'efficienza energetica degli impianti di climatizzazione e di raffreddamento (Hvac), determinando un risparmio economico e una riduzione di emissioni di anidride carbonica. Una volta installato, Maxwell riduce immediatamente il carico di trasferimento termico nei sistemi Hvac, realizzando così minori costi e minore impatto ambientale. Il mercato è globale e i clienti finali sono principalmente aziende energivore e quelle che operano nel settore impiantistico».

**In che modo quest'anno il premio nazionale per l'innovazione contribuirà al tema della sostenibilità ambientale?**

«Il tema, come è noto, è sempre più sentito e importante. Proprio per questo, dall'edizione 2022 del PNI abbiamo previsto, oltre al consueto premio di categoria CleanTech & Energy, una grande novità: lanceremo per la prima volta il Premio Green & Blue [sponsorizzato dal Gruppo Editoriale Gedi ndr], che ha l'obiettivo specifico di sostenere la nascita di aziende innovative con modelli di business sostenibili, basati sulla responsabilità sociale e potenzialmente capaci di un significativo impatto sul cambiamento climatico.

Ci sono in palio 20 mila euro per la startup che presenterà la migliore tecnologia per contrastare il cambiamento climatico. I progetti dovranno essere in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente. Abbiamo di fronte sfide fondamentali il cambiamento climatico, la competitività, il rinnovamento delle strutture industriali ed economiche del Paese. E tutti i progetti presentati al PNI, non solo i finalisti, possono dare un contributo determinante a queste sfide urgenti con soluzioni altamente innovative e concrete».

**Energia, salvaguardia dell'ambiente, miglioramento dell'agricoltura tra i temi cardine**



## Viaggio in Italia Special Edition, la mappa da Nord a Sud dell'innovazione in 64 spinoff in lizza per il PNI

Quest'anno, oltre a 4 premi dal valore di 25.000 euro ciascuno, i finalisti si contenderanno anche il riconoscimento Green&Blue per i progetti che vogliono contrastare l'emergenza climatica. Perché per Alessandro Grandi, presidente di PNICube "Le nuove imprese tecnologiche contribuiranno a cambiare il Paese"



Il nostro viaggio in Italia prosegue con un'edizione speciale dedicata ai **64 spinoff** che il **1 e 2 dicembre** si contenderanno il **20° Premio Nazionale per l'Innovazione di PNICube**. Promosso dall'Associazione Italiana degli incubatori universitari, il PNI quest'anno approda per la prima volta nell'entroterra abruzzese, all'**Aquila**. "Portare il PNI all'Aquila per la prima volta è importante per diverse ragioni: vogliamo dare anche il nostro contributo al percorso di rinascita che coinvolge questo territorio dopo la devastazione del 2009 – spiega **Alessandro Grandi**, presidente dell'**Associazione Italiana degli Incubatori Universitari – PNICube** – L'innovazione viene veicolata tramite nuove imprese innovative e la buona ricerca la si fa nei centri metropolitani e negli atenei che nella città sono espressione del ricco tessuto sociale. L'innovazione nasce dove ci sono ricercatori e istituzioni. E questo accade anche qua".



## **“L’innovazione nasce dove ci sono ricercatori e istituzioni. E questo accade anche qua”**

Questa edizione del PNI è organizzata dall’Università degli Studi dell’Aquila in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (GSSI) e l’Associazione Innovalley con il sostegno di Regione Abruzzo e del Consiglio Regionale dell’Abruzzo, la main partnership del Gruppo Iren e le main sponsorship di Gruppo Intesa Sanpaolo, GEDI e Prysmian.

### **Gli steps di PNI Cube**

“La ventesima edizione del Premio Nazionale per l’Innovazione di PNI Cube è il punto di arrivo di un lungo percorso che inizia con 16 StartCup a livello locale e regionale e che coinvolge tutta Italia – spiega il presidente – Un programma che parte a primavera, poco prima dell’estate, e si sviluppa tramite una serie di call alle quali sono invitati a partecipare ricercatori universitari che possano creare un’idea di impresa basata sulla ricerca accademica. Per ciascuna StartCup regionale si passa dall’idea al business plan in un percorso che dura alcuni mesi. Si parte dalla proposta di impresa passando per diversi stadi di selezione finché si arriva, a ottobre, con un ristretto numero di startup che vengono presentate alla comunità locale e si selezionano i vincitori su base regionale. Sono coloro che accedono al PNI e vengono configurati nel business plan. Dai 64 progetti di impresa selezionati quest’anno, adesso a diversi stadi di



sviluppo, ci aspettiamo che nascano nuove imprese innovative a elevato contenuto scientifico poiché poggiano sulla ricerca accademica, con la mission di innovare la base industriale, sociale ed economica del Paese. Le nuove imprese tecnologiche creano valore e posti di lavoro a elevata professionalità. Sono proprio queste che contribuiranno a cambiare il Paese”.

## “Le nuove imprese tecnologiche contribuiranno a cambiare il Paese”



### Chi sono i 64 spinoff che si contendono il PNICube

Proponiamo, di seguito, l'elenco dei 64 spinoff selezionati su base regionale, in sedici regioni italiane, che si contendono il **20° Premio Nazionale per l'Innovazione di PNICube**. Quest'anno, oltre al titolo di vincitore assoluto e ai 4 premi, dal valore di 25.000 euro ciascuno, nei settori del **Cleantech & Energy IREN, ICT, Industrial e Life Sciences-MEDTech**, i finalisti si contenderanno il Premio **Green&Blue** per i progetti che provano a contrastare l'emergenza climatica in grado di integrare innovazione, tecnologia, protezione e valorizzazione delle risorse naturali, al fine di generare crescita economica e tutela dell'ambiente. I lavori saranno valutati da una giuria costituita da esperti di valutazione di progetti startup provenienti dal mondo della finanza e dell'impresa.



### Abruzzo:

- **CardioRegenera** è un innesto di trapianto personalizzato per la sostituzione di porzione necrotiche del cuore di pazienti;
- **MACFactory** si occupa di comunicazione per la cultura proponendo mediatori fra un'offerta culturale esistente (e talvolta tradizionale) – come quella di fondazioni o musei – e un pubblico nuovo e poco interessato alla dimensione culturale tradizionale;
- **Methaverso** realizza servizi e contenuti per il metaverso;
- **OMG System** produce e commercializza un dispositivo medico smart per guidare il dentista durante le procedure manuali al fine di ridurre l'errore;
- **VIVI - Virtual View** è una community e servizio di streaming live Web3 interattivo dedicato alla scoperta del mondo e all'intrattenimento in ogni sua forma.

### Calabria:

- **Powergrab** opera nel settore degli aerogeneratori eolici con soluzioni tecnologiche innovative che sono state incorporate in un nuovo tipo di turbina eolica;
- **GreenP2E** ha messo a punto un device piezoelettrico i cui componenti principali vengono prodotti a partire dagli scarti della filiera alimentare;
- **Nanobeo** è un dispositivo medico innovativo per il trattamento dell'agitazione nei pazienti affetti da demenza severa.

### Campania:

- **URInBB** è un test veloce per la diagnosi precoce del cancro della vescica;
- **BReATH** è una mHealth basata su Intelligenza Artificiale e supporta le persone a gestire meglio lo stress e gli eventi critici quotidiani;
- **0-TATOO** ha ideato microaghi biodegradabili bicompartimentali per la rimozione di tatuaggi in maniera indolore, minimamente invasiva e controllata nel tempo;
- **IRIANT**, con una piccola molecola di nuova generazione, contrasta gli effetti della retinopatia diabetica;
- **CIRCE** ha sviluppato un "profarmaco" che agisce contro il cancro al colon retto.



## Emilia Romagna:

- **LEPTECH** produce cranioplastiche custom-made a basso costo per le aziende ospedaliere;
- **Sound maTERia** realizza infissi con tecnologie passive ed energeticamente autosufficienti ad alte prestazioni multifisiche e realizzate in materiale riciclato;
- **Robosect** punta ad automatizzare il controllo qualità di quadri elettrici attraverso un test autonomo delle connessioni;
- **ROBOTIZR**, grazie a un intuitivo sistema di programmazione software no code dei macchinari, punta ad automazioni industriali alla portata di tutti.

## Lazio:

- **Lab4green** sviluppa prodotti a basso o a nullo impatto per l'operatore e l'ambiente;
- **HarmonicV\_Control\_Consulting** intende rivoluzionare il campo dei programmi personalizzati di physical training e dei sistemi avanzati di analisi dello stato di forma e della performance sportiva;
- **OAI (Open Art Images)** è una digital platform per esplorare il patrimonio artistico mondiale con immagini in alta definizione, da scoprire, scaricare e riutilizzare;
- **Protein Italy** produce proteine di insetto, energia sostenibile e fertilizzanti;
- **Probiomics** è un provider di servizi di analisi molecolari e bioinformatiche accessibile tramite un semplice e-commerce;
- **RNAThera** mette a punto molecole di RNA terapeutiche per la cura delle malattie genetiche.

## Liguria:

- **La fattoria di Pol** è una startup di agricoltura innovativa che ha come focus la costruzione in Italia e all'estero di impianti aeroponici sostenibili e a impatto zero;
- **HODLIE** è una piattaforma finanziaria di intelligenza artificiale che permette agli utenti di fare trading automatico sulle criptovalute;
- **BISTEMS** sviluppa una tecnologia di gassificazione ad ossigeno-vapore adatta alla produzione di biocarburanti avanzati alla piccola scala.



## Lombardia:

- **FiberUse Tech** si occupa del riciclo meccanico di vetroresina termoindurente tramite sistema cyber-fisico con approccio demand-driven a value-chain integrata;
- **SI Eve** sta sviluppando un filtro per il trattamento delle acque reflue ingegnerizzato secondo i principi dell'economia circolare che consentirà di accorpate diversi trattamenti terziari;
- **Archygram** è una web app basata su AI che rende automatico il rilievo e la classificazione architettonica usando immagini di uno smartphone;
- **ENIGMA** ha messo a punto nuove etichette dotate di un codice univoco a base di speciali nanostrutture di carbonio;
- **Cardio Computing** ha creato un nuovo standard per automatizzare e standardizzare il planning di procedure percutanee cardiovascolari;
- **GenoGra** propone software innovativi per l'analisi genomica che raggiungono qualità, efficienza, e facilità di utilizzo senza precedenti.

## Marche:

- **BeReast** è un dispositivo di prevenzione secondaria per il tumore al seno che utilizza la tecnica dell'angiogramma per individuare masse sospette nel corpo del paziente;
- **LiS** è una multiplatforma per aziende nella gestione di smart-cities & buildings efficienti e sostenibili nell'intero ciclo di vita;
- **Univillage** è uno spazio digitale che valorizza l'esperienza socio-culturale e formativa di ogni studente in un ambiente online organizzato.



**Piemonte:**

- **Kurs Orbital** opera in ambito aerospace e produce un modulo per veicoli spaziali che li abilita alle missioni OSAM;
- **Impavid** è un patch che ripara, protegge e rigenera il cuore dopo un infarto;
- **Mespac** è un servizio cloud che usa dati SatEO, dati in-situ ed AI avanzata per fornire analisi meteomarine a sviluppatori di eolico offshore;
- **RELAX4Ti** è un medical-device per l'identificazione real-time della presenza di tessuto tumorale residuo in interventi di chirurgia conservativa del seno;
- **Agree NET** incrementa la shelf life di ortofrutta utilizzando rivestimenti protettivi a base vegetale e naturali ottenuti da sottoprodotti agricoli.

**Puglia:**

- **ARABAT** è una startup innovativa pugliese che ricicla batterie al litio esauste, recuperandone i metalli preziosi, attraverso le bucce delle arance;
- **Endymion** avvicina la realtà aumentata (AR) alle persone permettendo agli sviluppatori web di creare esperienze AR;
- **6DOF Labs** ha ideato Lumen, la lampada smart pensata per la ristorazione, in grado di portare digitalizzazione ed efficienza a tavola;
- **Nebra Skay Studio** è un atelier digitale di moda sostenibile, con una filiera locale tracciata, che gestisce il capo dall'ideazione al fine vita;
- **Waste3D Shells** recupera i gusci dei mitili sviluppando strumenti tecnologici per la realizzazione di prodotti a base di CaCO<sub>3</sub>.

**Sardegna:**

- **Lapper** è un allenatore virtuale, uno strumento di comunicazione per atleti e allenatori e un cronometro automatizzato per smartphone;
- **Wordly**, tramite una community di informazione e attraverso i social sta rendendo accessibile e comprensibile l'informazione riguardante tematiche solitamente di disinteresse generale per i giovani come l'ambiente, i flussi migratori, la cronaca, la salute e non solo;
- **Riv4U** è un rivestimento antimicrobico per superfici, trasparente, incolore e biocompatibile che previene le malattie infettive da contatto indiretto

**Sicilia:**

- **Alpha Food** (Catania) consente di allevare insetti in modo innovativo ed ecologico per produrre farine e derivati, offrendo valide alternative sostenibili di fonti proteiche;
- **Fooduro** (Catania) vuole rendere il food delivery circolare dando ai ristoratori una box sostenibile e riutilizzabile, gestendone la reverse logistics;
- **Innovahelix** (Messina) mira alla creazione di molecole complesse a base di bava di lumaca e altri composti di origine naturale per sviluppare prodotti nutraceutici e farmaceutici per la cura degli stati infiammatori;
- **Sea H&L** (Catania), per la ricerca e sviluppo ecosostenibile di prodotti di origine marina per la salute e il benessere;
- **Travloo** (Palermo) è una piattaforma che semplifica l'organizzazione dei viaggi, proponendo itinerari green generati in automatico;
- **Wine Space** (Palermo) propone l'integrazione della realtà virtuale nel mondo vitivinicolo per migliorare l'esperienza di acquisto del vino in cantina.

**Toscana:**

- **NABIS** sviluppa dispositivi avanzati di coltura cellulare 3D per lo screening di farmaci, tra cui il primo modello in scala di microcapillari cerebrali;
- **Bio3DPrinting** è una piattaforma innovativa di 3D bioprinting e che promette di compiere un passo in avanti nell'aggirare i limiti tecnologici ad oggi presenti in questo campo;
- **IMEROS** è un apparato multisensoriale per alleviare il carico di lavoro manuale e routinario di medici patologi, riducendo la variabilità interpatologo;
- **MyEcho** propone soluzioni per standardizzare la procedura



ecografica rendendola accessibile anche da personale non qualificato e a distanza.

### Veneto:

- **EcoBot** utilizza la tecnologia robotica e l'IA per trasformare i rifiuti da problemi a risorse;
- **MO2VE** è un software in grado di consigliare il tempo di percorrenza personalizzato di un itinerario in base alle informazioni fornite dall'utente;
- **Rehub** è un laboratorio che dà una seconda possibilità agli scarti di vetro sfruttando processi ad alto tasso tecnologico;
- **Thermal X**, un endoscopio con visione 3D stereoscopica per ridurre le complicanze chirurgiche a lungo termine in laparoscopia;
- **Vibes** è un sistema composto da sensori vibrazionali su 3 assi con all'interno un software che, sfruttando particolari e potenti algoritmi di AI di nostra produzione, riesce a prevedere con largo anticipo (due settimane) improvvisi guasti del macchinario.

### Trentino Alto Adige:

- **YORE** propone un innovativo cerotto biotecnologico per la rimozione dei tatuaggi in maniera efficace, rapida ed indolore.

**17:41** Borsa: la Fed piu' colomba sostiene l'Europa, a Milano (+0,6%) si**17:34** \*\*\* Btp: spread chiude ai minimi da aprile a 182 pb, rendimento**14:53** \*\*\*Bce: Schnabel, spazio limitato per rallentare passo**14:38** Bce: Schnabel, improbabile pressioni pezzi si dissipino rapidamente**14:04** \*\*\*Bce: de Guindos, politica fiscale Italia prudente, problema e'

IN EVIDENZA

Il Mondiale in diretta: alle 20 Brasile -Serbia: sfida tra Neymar e Vlahovic



HI-TECH

## Startup, al via la 20esima edizione del Premio nazionale innovazione all'Aquila

di **Alessia Conzonato** | 24 nov 2022

hi-tech

di **Alessia Conzonato** 24 nov 2022

Il Premio nazionale per l'Innovazione (Pni), la competizione più importante d'Italia dove ogni anno si sfidano imprese giovani e all'avanguardia, torna con la sua 20esima edizione, che sarà ospitata a L'Aquila. I partecipanti si sfideranno con 67 progetti che hanno superato la prima fase delle StartCup, competizioni regionali svolte in collaborazione con università ed enti di ricerca pubblici italiani. Avranno accesso alla finale le proposte hi-tech migliori (nati da 53 atenei e incubatori universitari in 16 regioni del Paese), che si contenderanno oltre che il titolo di vincitore assoluto anche quattro premi di settore più il Green&Blue, riservato a quelle che intendono contrastare l'emergenza climatica.

Il programma

L'organizzazione della gara è stata presa in carico per il 2022 dall'università degli studi dell'Aquila, in collaborazione con il Gran Sasso Science Institute (Gssi) e l'Associazione Innovalley e il sostegno della regione Abruzzo. L'evento si terrà in presenza al Palazzo dell'Emiciclo tra giovedì primo e venerdì 2 dicembre: nella prima giornata aziende, investitori e "open innovator" (coloro che contribuiscono al disegno e all'implementazione di un progetto futuro) potranno accedere agli stand dei migliori progetti d'impresa hi-tech italiani, approfondire e argomentare con i loro creatori; nella seconda si terrà la sfida vera e propria, che si concluderà con la cerimonia di premiazione.

La sfida e i premi

«Oltre 3 mila neo-imprenditori hanno presentato quasi mille idee - ha sottolineato Alessandro Grandi, presidente dell'Associazione italiana degli incubatori universitari PniCube, durante la presentazione dell'iniziativa - e oltre 400 business plan con l'obiettivo di sviluppare nuove imprese innovative dai risultati della ricerca accademica

attraverso un percorso generativo unico riconosciuto dall'Ocse come best practice per la capacità di mettere in rete i network locali per la promozione dell'innovazione e dell'imprenditorialità accademica». I quattro premi settoriali in gara (Iren Cleantech & Energy, Ict, Industrial e Life Sciences-MedTech) hanno il valore di 25 mila euro ciascuno, mentre il vincitore assoluta del Pni 2022. La novità di questa 20esima edizione è il premio Green&Blue, che ha l'obiettivo focalizzare l'attenzione sul tema ambientale. I lavori saranno valutati da una giuria costituita da esperti di valutazione di progetti startup provenienti dal mondo della finanza e dell'impresa.

*Iscriviti alla newsletter "Whatever it Takes" di Federico Fubini. Dati, fatti e opinioni forti: le sfide della settimana per l'economia e i mercati in un mondo instabile. Ogni lunedì nella tua casella di posta.*

*E non dimenticare le newsletter L'Economia Opinioni" e "L'Economia Ore 18".*

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Corriere della Sera  
può essere ancora più tuo

Per avere contenuti personalizzati, dai il tuo ok alla lettura  
dei dati di navigazione.

Autorizzaci a leggere i tuoi dati di navigazione per attività di analisi e profilazione. Così la tua area personale sarà sempre più ricca di contenuti in linea con i tuoi interessi.

**VALENTINA COMMUNICATION**

Communication | PR | Business Events

[www.valentinacommunication.com](http://www.valentinacommunication.com)

T +39 011 4374558 | Corso Brianza, 30 - 10153 Torino



*dal 1981 a Torino*