

INDICE

- 1.NOVA_N - 13/12/2024 11.03.21 - Spazio: Enea inaugura modulo hi-tech per coltivare micro-ortaggi su Luna e Marte (2)
- 2.TMN - 13/12/2024 11.55.11 - Enea inaugura modulo hi-tech per coltivare micro-ortaggi su Luna e Marte
- 3.TMN - 13/12/2024 11.56.19 - Enea inaugura modulo hi-tech per coltivare micro-ortaggi su Luna e Marte
- 4.DIRE - 13/12/2024 12.10.06 - SPAZIO. ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER MICRO-ORTAGGI SU LUNA E MARTE -3-
- 5.AMB - 13/12/2024 12.10.06 - SPAZIO. ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER MICRO-ORTAGGI SU LUNA E MARTE -3-
- 6.DIRE - 13/12/2024 12.11.46 - SPAZIO. ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER MICRO-ORTAGGI SU LUNA E MARTE -3-
- 7.NOVC - 13/12/2024 12.18.25 - SPAZIO, ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER COLTIVARE ORTAGGI SU LUNA E MARTE (3)
- 8.RADI - 14/12/2024 09.15.13 - Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre
- 9.RADI - 14/12/2024 09.16.49 - Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma
- 10.RADI - 14/12/2024 19.15.29 - Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre
- 11.RADI - 14/12/2024 19.16.13 - Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma
- 12.AGI - 15/12/2024 08.00.34 - Taccuino settimanale: economia (2)=
- 13.RADI - 15/12/2024 09.15.31 - Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre
- 14.RADI - 15/12/2024 09.16.12 - Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma
- 15.RADI - 15/12/2024 19.15.12 - Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre
- 16.RADI - 15/12/2024 19.15.57 - Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma
- 17.AGI - 16/12/2024 08.00.22 - Taccuino settimanale: economia (2)=
- 18.13 - 16/12/2024 10.36.38 - New Space Economy, al via l'appuntamento con l'Nse Expoforum
- 19.03 - 16/12/2024 10.37.00 - New Space Economy, al via l'appuntamento con l'Nse Expoforum
- 20.TMN - 16/12/2024 14.08.34 - ENEA a New Space Economy Expoforum con soluzioni per ambienti estremi
- 21.NOVA_N - 16/12/2024 17.27.42 - Spazio: dal primo satellite italiano alla costellazione europea Iris 2, l'Italia festeggia una storia di successi (3)
- 22.02 - 16/12/2024 18.27.44 - >>>ANSA/Giornata dello spazio, l'Italia guarda a Luna e Africa
- 23.03 - 16/12/2024 18.28.06 - >>>ANSA/Giornata dello spazio, l'Italia guarda a Luna e Africa
- 24.02 - 16/12/2024 19.00.16 - >ANSA-INTERVISTA/New Space Economy a 1.800 miliardi nel 2036
- 25.03 - 16/12/2024 19.00.19 - >ANSA-INTERVISTA/New Space Economy a 1.800 miliardi nel 2036
- 26.ADNK - 16/12/2024 19.02.45 - SPAZIO: A FIERA ROMA APERTA SESTA EDIZIONE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM =
- 27.LAB - 17/12/2024 10.36.03 - SPAZIO: A FIERA ROMA APERTA SESTA EDIZIONE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM =
- 28.02 - 17/12/2024 14.28.16 - New Space Economy, alle aziende servono norme semplici e chiare

29.03 - 17/12/2024 14.28.40 - New Space Economy, alle aziende servono norme semplici e chiare

30.ADNK - 18/12/2024 14.44.35 - FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 =

31.ADNK - 18/12/2024 14.44.35 - FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 (2) =

32.ADNK - 18/12/2024 14.44.35 - FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 (3) =

33.AGP - 18/12/2024 18.08.10 - Si è chiusa la sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum

34.13 - 18/12/2024 20.48.57 - Aerospazio: Aurigemma, settore strategico per il Lazio

35.NOVAROMA - 18/12/2024 20.51.50 - Aerospazio: Aurigemma, settore strategico per il Lazio

36.ADNK - 18/12/2024 20.54.11 - SPAZIO: AURIGEMMA, 'E' UN SETTORE STRATEGICO PER IL LAZIO' =

37.ITP - 18/12/2024 21.01.12 - AEROSPAZIO: AURIGEMMA "SETTORE STRATEGICO PER IL LAZIO"

38.NOVAROMA - 19/12/2024 09.12.52 - Citta' metropolitana Roma: Vicesindaco, territorio al centro del rilancio Paese nel settore

39.ADNK - 19/12/2024 11.07.27 - IMMEDIAPRESS/L'IMPORTANZA DI NETWORKING E CONVENTION NEL MONDO DELLA GLOBAL MOBILITY =

40.13 - 19/12/2024 11.21.34 - Materiali innovativi, progetto per centro ricerca a Colleferro

41.LAB - 19/12/2024 15.31.02 - FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 =

42.LAB - 19/12/2024 15.31.03 - FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 (2) =

43.LAB - 19/12/2024 15.55.08 - SPAZIO: AURIGEMMA, 'E' UN SETTORE STRATEGICO PER IL LAZIO' =

Spazio: Enea inaugura modulo hi-tech per coltivare micro-ortaggi su Luna e Marte (2)

NOVA0114 3 INT 1 NOV

Spazio: Enea inaugura modulo hi-tech per coltivare micro-ortaggi su Luna e Marte (2)

Roma, 13 dic - (Nova) - "L'insieme delle tecnologie sviluppate - aggiunge - permettera' di massimizzare l'uso di acqua, fertilizzanti ed energia, che sono limitati nello spazio, ottimizzando al contempo le rese produttive, la qualita' e la sicurezza alimentare, per affrontare le sfide legate alla permanenza prolungata nello spazio e preparare l'umanita' a future esplorazioni oltre la bassa orbita terrestre". Il personale in forze presso il Laboratorio Agricoltura 4.0 dell'Enea e' attivo da oltre 10 anni nello sviluppo di metodologie di coltivazione "fuori-suolo" (idroponica e aeroponica) per il vertical farming, la valorizzazione di colture protette di ultima generazione e le tecnologie innovative per l'agospazio per il supporto alla vita in ambienti estremi, in linea con le future missioni di esplorazione e colonizzazione umana dello spazio. Il Laboratorio e' impegnato nella ricerca e sviluppo di soluzioni innovative per l'agricoltura 4.0, puntando alla transizione agro-ecologica e digitale delle imprese agricole, alla salvaguardia degli agroecosistemi, all'incremento della resilienza ai cambiamenti climatici e della resistenza a stress biotici e abiotici, con benefici in termini di riduzione degli input di produzione ed emissioni di gas serra. Il Laboratorio promuove inoltre lo sviluppo di nuovi modelli di difesa fitosanitaria. Alcune delle soluzioni innovative e dei prototipi realizzati dall'Enea nel settore agospazio saranno in mostra al New Space Economy Expoforum (Fiera di Roma, 16 - 18 dicembre 2024). Istituita dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri per sensibilizzare i cittadini italiani sui contributi che la ricerca spaziale puo' portare al progresso scientifico e tecnologico, la Giornata nazionale dello spazio ricorre ogni anno il 16 dicembre per ricordare il lancio nel 1964 del primo satellite artificiale italiano, il San Marco 1.

(Com)

NNNN

Enea inaugura modulo hi-tech per coltivare micro-ortaggi su Luna e Marte

Enea inaugura modulo hi-tech per coltivare micro-ortaggi su Luna e Marte Enea inaugura modulo hi-tech per coltivare micro-ortaggi su Luna e Marte Il progetto è finanziato dall'Agenzia spaziale italiana (Asi)

Milano, 13 dic. (askanews) - Un container hi-tech per coltivare in condizioni spaziali micro-ortaggi come ravanella e cavolo verza. L'innovazione verrà presentata in occasione della 4a Giornata nazionale dello Spazio (16 dicembre) ed è stata realizzata presso il Centro Ricerche Enea Casaccia nell'ambito del progetto MICROx2 finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI).

Il progetto, cui partecipano Enea, Cnr e le università di Roma Tor Vergata e "Federico II" di Napoli, quest'ultima nel ruolo di coordinatore, punta a realizzare sistemi biorigenerativi per la produzione di cibo fresco ad alto contenuto di fitonutrienti, per il supporto alla vita degli astronauti nelle missioni di lunga durata. La finalità della ricerca "MICROx2" è quindi quella di perfezionare, direttamente in condizione di missione, un sistema di produzione in grado di garantire all'equipaggio una dieta equilibrata dal punto di vista nutritivo e di qualità e sicurezza alimentare, e al tempo stesso utile a contrastare gli effetti negativi dovuti alla gravità alterata e ai raggi cosmici. Inoltre, l'innovazione consente di massimizzare l'uso di risorse limitate nello spazio e ottimizzare le rese produttive.

Per l'innovativo impianto di coltivazione progettato per essere riproponibile in ambiente spaziale, Enea ha sviluppato apparati di irrigazione e di illuminazione Led, controllati attraverso un sistema smart per la diagnostica non distruttiva e il monitoraggio in tempo reale dello stato di salute e della crescita delle piante e dei parametri ambientali, come umidità, temperatura e concentrazione di CO₂.

"Proseguire nella ricerca sulla coltivazione di cibo fresco per lo spazio è fondamentale sia per migliorare la qualità della vita degli astronauti, che per contribuire alla sostenibilità delle missioni, riducendo la dipendenza dai costanti rifornimenti da Terra", commenta Luca Nardi, ricercatore Enea del Laboratorio

Agricoltura 4.0. "L'insieme delle tecnologie sviluppate - aggiunge - permetterà di massimizzare l'uso di acqua, fertilizzanti ed energia, che sono limitati nello spazio, ottimizzando al contempo le rese produttive, la qualità e la sicurezza alimentare, per affrontare le sfide legate alla permanenza prolungata nello spazio e preparare l'umanità a future esplorazioni oltre la bassa orbita terrestre".

Il personale in forze presso il Laboratorio Agricoltura 4.0 dell'Enea è attivo da oltre 10 anni nello sviluppo di metodologie di coltivazione "fuori-suolo" (idroponica e aeroponica) per il vertical farming, la valorizzazione di colture protette di ultima generazione e le tecnologie innovative per l'agospazio per il supporto alla vita in ambienti estremi, in linea con le future missioni di esplorazione e colonizzazione umana dello spazio. Il Laboratorio è impegnato nella ricerca e sviluppo di soluzioni innovative per l'agricoltura 4.0, puntando alla transizione agro-ecologica e digitale delle imprese agricole, alla salvaguardia degli agroecosistemi, all'incremento della resilienza ai cambiamenti climatici e della resistenza a stress biotici e abiotici, con benefici in termini di riduzione degli input di produzione ed emissioni di gas serra. Il Laboratorio promuove inoltre lo sviluppo di nuovi modelli di difesa fitosanitaria.

Alcune delle soluzioni innovative e dei prototipi realizzati dall'Enea nel settore agospazio saranno in mostra al "New Space Economy Expoforum" (Fiera di Roma, 16 - 18 dicembre 2024).

Istituita dalla Presidenza del Consiglio dei ministri per sensibilizzare i cittadini italiani sui contributi che la ricerca spaziale può portare al progresso scientifico e tecnologico, la Giornata Nazionale dello Spazio ricorre ogni anno il 16 dicembre per ricordare il lancio nel 1964 del primo satellite artificiale italiano, il San Marco 1.

Red-Alp 20241213T115453Z

Enea inaugura modulo hi-tech per coltivare micro-ortaggi su Luna e Marte

Enea inaugura modulo hi-tech per coltivare micro-ortaggi su Luna e Marte Il progetto è finanziato dall'Agenzia spaziale italiana (Asi)

Milano, 13 dic. (askanews) - Un container hi-tech per coltivare in condizioni spaziali micro-ortaggi come ravanella e cavolo verza. L'innovazione verrà presentata in occasione della 4a Giornata nazionale dello Spazio (16 dicembre) ed è stata realizzata presso il Centro Ricerche Enea Casaccia nell'ambito del progetto MICROx2 finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI).

Il progetto, cui partecipano Enea, Cnr e le università di Roma Tor Vergata e "Federico II" di Napoli, quest'ultima nel ruolo di coordinatore, punta a realizzare sistemi biorigenerativi per la produzione di cibo fresco ad alto contenuto di fitonutrienti, per il supporto alla vita degli astronauti nelle missioni di lunga durata. La finalità della ricerca "MICROx2" è quindi quella di perfezionare, direttamente in condizione di missione, un sistema di produzione in grado di garantire all'equipaggio una dieta equilibrata dal punto di vista nutritivo e di qualità e sicurezza alimentare, e al tempo stesso utile a contrastare gli effetti negativi dovuti alla gravità alterata e ai raggi cosmici. Inoltre, l'innovazione consente di massimizzare l'uso di risorse limitate nello spazio e ottimizzare le rese produttive.

Per l'innovativo impianto di coltivazione progettato per essere riproponibile in ambiente spaziale, Enea ha sviluppato apparati di irrigazione e di illuminazione Led, controllati attraverso un sistema smart per la diagnostica non distruttiva e il monitoraggio in tempo reale dello stato di salute e della crescita delle piante e dei parametri ambientali, come umidità, temperatura e concentrazione di CO₂.

"Proseguire nella ricerca sulla coltivazione di cibo fresco per lo spazio è fondamentale sia per migliorare la qualità della vita degli astronauti, che per contribuire alla sostenibilità delle missioni, riducendo la dipendenza dai costanti rifornimenti da Terra", commenta Luca Nardi, ricercatore Enea del Laboratorio Agricoltura 4.0. "L'insieme delle tecnologie sviluppate -

aggiunge - permetterà di massimizzare l'uso di acqua, fertilizzanti ed energia, che sono limitati nello spazio, ottimizzando al contempo le rese produttive, la qualità e la sicurezza alimentare, per affrontare le sfide legate alla permanenza prolungata nello spazio e preparare l'umanità a future esplorazioni oltre la bassa orbita terrestre".

Il personale in forze presso il Laboratorio Agricoltura 4.0 dell'Enea è attivo da oltre 10 anni nello sviluppo di metodologie di coltivazione "fuori-suolo" (idroponica e aeroponica) per il vertical farming, la valorizzazione di colture protette di ultima generazione e le tecnologie innovative per l'agospazio per il supporto alla vita in ambienti estremi, in linea con le future missioni di esplorazione e colonizzazione umana dello spazio. Il Laboratorio è impegnato nella ricerca e sviluppo di soluzioni innovative per l'agricoltura 4.0, puntando alla transizione agro-ecologica e digitale delle imprese agricole, alla salvaguardia degli agroecosistemi, all'incremento della resilienza ai cambiamenti climatici e della resistenza a stress biotici e abiotici, con benefici in termini di riduzione degli input di produzione ed emissioni di gas serra. Il Laboratorio promuove inoltre lo sviluppo di nuovi modelli di difesa fitosanitaria.

Alcune delle soluzioni innovative e dei prototipi realizzati dall'Enea nel settore agospazio saranno in mostra al "New Space Economy Expoforum" (Fiera di Roma, 16 - 18 dicembre 2024).

Istituita dalla Presidenza del Consiglio dei ministri per sensibilizzare i cittadini italiani sui contributi che la ricerca spaziale può portare al progresso scientifico e tecnologico, la Giornata Nazionale dello Spazio ricorre ogni anno il 16 dicembre per ricordare il lancio nel 1964 del primo satellite artificiale italiano, il San Marco 1.

Red-Alp 20241213T115453Z

DIRE, 13/12/2024

SPAZIO. ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER MICRO-ORTAGGI SU LUNA E MARTE -3-

DIR0923 3 SST 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT

SPAZIO. ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER MICRO-ORTAGGI SU LUNA E MARTE -3-

(DIRE) Roma, 13 dic. - Il Laboratorio promuove inoltre lo sviluppo di nuovi modelli di difesa fitosanitaria. Alcune delle soluzioni innovative e dei prototipi realizzati dall'Enea nel settore agospazio saranno in mostra al New Space Economy Expoforum (Fiera di Roma, 16 - 18 dicembre 2024).

Istituita dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri per sensibilizzare i cittadini italiani sui contributi che la ricerca spaziale può portare al progresso scientifico e tecnologico, la Giornata Nazionale dello Spazio ricorre ogni anno il 16 dicembre per ricordare il lancio nel 1964 del primo satellite artificiale italiano, il San Marco 1.

(Com/Red/Dire)

12:09 13-12-24

NNNN

AMB, 13/12/2024

SPAZIO. ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER MICRO-ORTAGGI SU LUNA E MARTE -3-

DIR0926 3 SST 0 RR1 N/AMB / DIR /TXT

SPAZIO. ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER MICRO-ORTAGGI SU LUNA E MARTE -3-

(DIRE) Roma, 13 dic. - Il Laboratorio promuove inoltre lo sviluppo di nuovi modelli di difesa fitosanitaria. Alcune delle soluzioni innovative e dei prototipi realizzati dall'Enea nel settore agospazio saranno in mostra al New Space Economy Expoforum (Fiera di Roma, 16 - 18 dicembre 2024).

Istituita dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri per sensibilizzare i cittadini italiani sui contributi che la ricerca spaziale può portare al progresso scientifico e tecnologico, la Giornata Nazionale dello Spazio ricorre ogni anno il 16 dicembre per ricordare il lancio nel 1964 del primo satellite artificiale italiano, il San Marco 1.

(Com/Red/Dire)

12:09 13-12-24

NNNN

DIRE, 13/12/2024

SPAZIO. ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER MICRO-ORTAGGI SU LUNA E MARTE -3-

DIR0929 3 SST 0 RR1 N/POL / DIR /TXT

SPAZIO. ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER MICRO-ORTAGGI SU LUNA E MARTE -3- (DIRE) Roma, 13 dic. - Il Laboratorio promuove inoltre lo sviluppo di nuovi modelli di difesa fitosanitaria. Alcune delle soluzioni innovative e dei prototipi realizzati dall'Enea nel settore agospazio saranno in mostra al New Space Economy Expoforum (Fiera di Roma, 16 - 18 dicembre 2024).

Istituita dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri per sensibilizzare i cittadini italiani sui contributi che la ricerca spaziale può portare al progresso scientifico e tecnologico, la Giornata Nazionale dello Spazio ricorre ogni anno il 16 dicembre per ricordare il lancio nel 1964 del primo satellite artificiale italiano, il San Marco 1.

(Com/Red/Dire)

12:09 13-12-24

NNNN

NOVC, 13/12/2024

SPAZIO, ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER COLTIVARE ORTAGGI SU LUNA E MARTE (3)

9CO1602221 4 CRO ITA R01

SPAZIO, ENEA INAUGURA MODULO HI-TECH PER COLTIVARE ORTAGGI SU LUNA E MARTE (3)

(9Colonne) Roma, 13 dic - Alcune delle soluzioni innovative e dei prototipi realizzati dall'ENEA nel settore agospazio saranno in mostra al New Space Economy Expoforum (Fiera di Roma, 16 - 18 dicembre 2024). Istituita dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri per sensibilizzare i cittadini italiani sui contributi che la ricerca spaziale può portare al progresso scientifico e tecnologico, la Giornata Nazionale dello Spazio ricorre ogni anno il 16 dicembre per ricordare il lancio nel 1964 del primo satellite artificiale italiano, il San Marco 1. (fre)

131218 DIC 24

RADI, 14/12/2024

Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre

Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre <p>- Roma: dal 16 al 18 dicembre “NEW SPACE ECONOMY” evento propone tre giorni di lavori, per discutere e coltivare nuove connessioni, esplorando nuove collaborazioni nel settore spaziale e non

solo.</p><p>Organizzazione: Fiera Roma</p><p>Luogo: Quartiere fieristico</p><p>Sito:

<https://www.nseexpoforum.com/></p><p />

<p>(RADIOCOR) 14-12-24 09:15:05 (0108) 5

NNNN</p>

RADI, 14/12/2024

Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma

Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma <p>Data: dal 7 al 15 dicembre</p><p>Evento: SALONE NAUTICO INTERNAZIONALE - manifestazione dedicata all'intera filiera nautica, con un focus particolare sulla cantieristica di imbarcazioni comprese tra i 5 e i 25 metri.

</p><p>Organizzazione: AFINA</p><p>Luogo: Quartiere fieristico – Pad. 7-8</p><p>Sito:

<https://salonenauticoroma.it/></p><p>Data: dal 16 al 18 dicembre</p><p>Evento: NEW SPACE

ECONOMY</p><p>evento propone tre giorni di lavori, per discutere e coltivare nuove connessioni, esplorando nuove collaborazioni nel settore spaziale e non

solo.</p><p>Organizzazione: Fiera Roma</p><p>Luogo: Quartiere fieristico</p><p>Sito:

<https://www.nseexpoforum.com/></p><p />

<p>(RADIOCOR) 14-12-24 09:16:20 (0113) 5

NNNN</p>

RADI, 14/12/2024

Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre

Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre <p>- Roma: dal 16 al 18 dicembre “NEW SPACE ECONOMY” evento propone tre giorni di lavori, per discutere e coltivare nuove connessioni, esplorando nuove collaborazioni nel settore spaziale e non solo.</p><p>Organizzazione: Fiera Roma</p><p>Luogo: Quartiere fieristico</p><p>Sito: <https://www.nseexpoforum.com/></p>

<p>(RADIOCOR) 14-12-24 19:15:05 (0437) 5 NNNN</p>

RADI, 14/12/2024

Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma

Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma <p>Data: dal 7 al 15 dicembre</p><p>Evento: SALONE NAUTICO INTERNAZIONALE - manifestazione dedicata all'intera filiera nautica, con un focus particolare sulla cantieristica di imbarcazioni comprese tra i 5 e i 25 metri.

</p><p>Organizzazione: AFINA</p><p>Luogo: Quartiere fieristico – Pad. 7-8</p><p>Sito:

<https://salonenauticoroma.it/></p><p>Data: dal 16 al 18 dicembre</p><p>Evento: NEW SPACE

ECONOMY</p><p>evento propone tre giorni di lavori, per discutere e coltivare nuove connessioni, esplorando nuove collaborazioni nel settore spaziale e non

solo.</p><p>Organizzazione: Fiera Roma</p><p>Luogo: Quartiere fieristico</p><p>Sito:

<https://www.nseexpoforum.com/></p><p />

<p>(RADIOCOR) 14-12-24 19:15:30 (0441) 5

NNNN</p>

Taccuino settimanale: economia (2)=

AGI0035 3 ECO 0 R01 /

Taccuino settimanale: economia (2)=

(AGI) - Roma, 15 dic. -

- Roma: in occasione della Giornata Nazionale dello Spazio, il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, Autorita' delegata per il coordinamento delle politiche spaziali e aerospaziali, parteciperà ai seguenti eventi: '60 Anni dell'Italia nello Spazio: dal lancio del Satellite San Marco alla corsa alla Luna e a Marte', organizzato dall'Agenzia Spaziale Italiana (Auditorium Asi in via del Politecnico - ore 9,30); cerimonia di assegnazione del premio 'Luigi Broglio' (Camera dei deputati - ore 11,00); 'Giornata Nazionale dello Spazio' (Camera dei deputati - ore 12,00); sesta edizione del "Nse New Space Economy Expoforum" (Fiera di Roma ingresso Est, viale Alexandre Gustave Eiffel - ore 15,30)
- Roma: presentazione del 'Passaporto Digitale per il Cioccolato di Modica Igp'. Con il ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, Francesco Lollobrigida; il Capo Dipartimento dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari, Felice Assenza; il direttore del Consorzio del Cioccolato di Modica, Nino Scivoletto; l'ad Ipzs, Francesco Soro (Sala Cavour del ministero - ore 11,00)
- Roma: convegno sul welfare dell'associazione Civita. Con il ministro del Lavoro, Marina Calderone; il segretario confederale Cisl, Graziani. (Piazza Venezia 11 - ore 17,30)
- Roma: convegno "Polizia di Stato e Nexi: insieme contro le frodi", organizzato in collaborazione con il Centro Studi Americani. (Via Michelangelo Caetani, 32 - ore 11,00)
- Roma: presentazione Ricerca dell'Osservatorio Auto e Mobilità della Luiss Business School, e conferenza stampa annuale di Unrae. Partecipa, tra gli altri, Michele Crisci, presidente Unrae. (Via Nomentana, 216 - ore 12,00)
- Evento "QUALITÀ DELLA VITA 2024. Obiettivo benessere sostenibile: i trend 2024 nelle città", XXXV edizione a cura de Il Sole 24 Ore. Partecipa, tra gli altri, Marina Calderone, ministro del Lavoro e delle

Politiche Sociali. (In streaming - ore 15,00)

(AGI)IIa (Segue)

150800 DIC 24

NNNN

RADI, 15/12/2024

Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre

Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre <p>- Roma: dal 16 al 18 dicembre “NEW SPACE ECONOMY” evento propone tre giorni di lavori, per discutere e coltivare nuove connessioni, esplorando nuove collaborazioni nel settore spaziale e non solo.</p><p>Organizzazione: Fiera Roma</p><p>Luogo: Quartiere fieristico</p><p>Sito: <https://www.nseexpoforum.com/></p>

<p>(RADIOCOR) 15-12-24 09:15:05 (0088) 5 NNNN</p>

RADI, 15/12/2024

Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma

Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma <p>Data: dal 7 al 15 dicembre</p><p>Evento: SALONE NAUTICO INTERNAZIONALE - manifestazione dedicata all'intera filiera nautica, con un focus particolare sulla cantieristica di imbarcazioni comprese tra i 5 e i 25 metri.

</p><p>Organizzazione: AFINA</p><p>Luogo: Quartiere fieristico – Pad. 7-8</p><p>Sito:

<https://salonenauticoroma.it/></p><p>Data: dal 16 al 18 dicembre</p><p>Evento: NEW SPACE

ECONOMY</p><p>evento propone tre giorni di lavori, per discutere e coltivare nuove connessioni, esplorando nuove collaborazioni nel settore spaziale e non

solo.</p><p>Organizzazione: Fiera Roma</p><p>Luogo: Quartiere fieristico</p><p>Sito:

<https://www.nseexpoforum.com/></p><p />

<p>(RADIOCOR) 15-12-24 09:15:55 (0093) 5

NNNN</p>

RADI, 15/12/2024

Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre

Fiere: eventi in programma dal 16 al 20 dicembre <p>- Roma: dal 16 al 18 dicembre “NEW SPACE ECONOMY” evento propone tre giorni di lavori, per discutere e coltivare nuove connessioni, esplorando nuove collaborazioni nel settore spaziale e non solo.</p><p>Organizzazione: Fiera Roma</p><p>Luogo: Quartiere fieristico</p><p>Sito: <https://www.nseexpoforum.com/></p>

<p>(RADIOCOR) 15-12-24 19:15:00 (0453) 5 NNNN</p>

RADI, 15/12/2024

Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma

Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma <p>Data: dal 7 al 15 dicembre</p><p>Evento: SALONE NAUTICO INTERNAZIONALE - manifestazione dedicata all'intera filiera nautica, con un focus particolare sulla cantieristica di imbarcazioni comprese tra i 5 e i 25 metri.

</p><p>Organizzazione: AFINA</p><p>Luogo: Quartiere fieristico – Pad. 7-8</p><p>Sito:

<https://salonenauticoroma.it/></p><p>Data: dal 16 al 18 dicembre</p><p>Evento: NEW SPACE

ECONOMY</p><p>evento propone tre giorni di lavori, per discutere e coltivare nuove connessioni, esplorando nuove collaborazioni nel settore spaziale e non

solo.</p><p>Organizzazione: Fiera Roma</p><p>Luogo: Quartiere fieristico</p><p>Sito:

<https://www.nseexpoforum.com/></p><p />

<p>(RADIOCOR) 15-12-24 19:15:32 (0458) 5

NNNN</p>

Taccuino settimanale: economia (2)=

AGI0034 3 ECO 0 R01 /

Taccuino settimanale: economia (2)=

(AGI) - Roma, 16 dic. -

- Roma: in occasione della Giornata Nazionale dello Spazio, il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso, Autorita' delegata per il coordinamento delle politiche spaziali e aerospaziali, parteciperà ai seguenti eventi: '60 Anni dell'Italia nello Spazio: dal lancio del Satellite San Marco alla corsa alla Luna e a Marte', organizzato dall'Agenzia Spaziale Italiana (Auditorium Asi in via del Politecnico - ore 9,30); cerimonia di assegnazione del premio 'Luigi Broglio' (Camera dei deputati - ore 11,00); 'Giornata Nazionale dello Spazio' (Camera dei deputati - ore 12,00); sesta edizione del "Nse New Space Economy Expoforum" (Fiera di Roma ingresso Est, viale Alexandre Gustave Eiffel - ore 15,30)
- Roma: presentazione del 'Passaporto Digitale per il Cioccolato di Modica Igp'. Con il ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, Francesco Lollobrigida; il Capo Dipartimento dell'Ispettorato centrale della tutela della qualità e repressione frodi dei prodotti agroalimentari, Felice Assenza; il direttore del Consorzio del Cioccolato di Modica, Nino Scivoletto; l'ad Ipzs, Francesco Soro (Sala Cavour del ministero - ore 11,00)
- Roma: convegno sul welfare dell'associazione Civita. Con il ministro del Lavoro, Marina Calderone; il segretario confederale Cisl, Graziani. (Piazza Venezia 11 - ore 17,30)
- Roma: convegno "Polizia di Stato e Nexi: insieme contro le frodi", organizzato in collaborazione con il Centro Studi Americani. (Via Michelangelo Caetani, 32 - ore 11,00)
- Roma: presentazione Ricerca dell'Osservatorio Auto e Mobilità della Luiss Business School, e conferenza stampa annuale di Unrae. Partecipa, tra gli altri, Michele Crisci, presidente Unrae. (Via Nomentana, 216 - ore 12,00)
- Evento "QUALITÀ DELLA VITA 2024. Obiettivo benessere sostenibile: i trend 2024 nelle città", XXXV edizione a cura de Il Sole 24 Ore. Partecipa, tra gli altri, Marina Calderone, ministro del Lavoro e delle

Politiche Sociali. (In streaming - ore 15,00)

(AGI)IIa (Segue)

160800 DIC 24

NNNN

13, 16/12/2024

New Space Economy, al via l'appuntamento con l'Nse Expoforum

New Space Economy, al via l'appuntamento con l'Nse Expoforum
Si inaugura oggi a Roma la sesta edizione

(ANSA) - ROMA, 16 DIC - Parte oggi, nella Giornata Nazionale dello Spazio, l'appuntamento di tre giorni con la New Space Economy, che si tiene a Roma dal 16 al 18 dicembre: alle ore 15,00 si inaugura la sesta edizione dell'Nse Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana, l'appuntamento annuale per professionisti e appassionati nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale.

Il tema principale dei contenuti presentati quest'anno da istituzioni, esperti e professionisti si focalizza sullo spazio nella vita di tutti i giorni e nel nostro futuro. La manifestazione ospita stand di imprese, startup, istituzioni e organizzazioni e l'arena offre l'opportunità alle aziende di mettere in mostra i loro prodotti e servizi. C'è poi uno spazio dedicato all'incontro diretto tra le aziende e i principali attori della space economy, e un'area dedicata all'apprendimento e alla condivisione tra aziende e istituzioni di livello internazionale, con corsi e iniziative di aggiornamento.

"Come sistema fieristico, promuoviamo partnership strategiche, favoriamo lo scambio di progetti innovativi e coltiviamo connessioni significative - afferma Fabio Casasoli, amministratore unico di Fiera Roma - contribuendo a posizionare l'Italia e il made in Italy all'avanguardia in Europa e nel mondo".

"Il New Space Economy Expoforum rappresenta una piattaforma unica per mettere in luce il ruolo cruciale che l'Italia svolge nella space economy globale", aggiunge Amedeo Teti, capo dipartimento per le politiche per le imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy. "Da Singapore a Tokyo, passando per Los Angeles e Mumbai, abbiamo effettuato presentazioni per promuovere il made in Italy della space economy. Questo sta portando a nuove collaborazioni strategiche e innovazioni - dice Teti - che uniscono il nostro know-how a partnership internazionali di alto livello". (ANSA).

2024-12-16T10:36:00+01:00

Y77-MON

ANSA per CAMERA13

<a
href="https://trust.ansa.it/5004576ad91cc87601541c90bed55821c96d0158da265505645aff5be8a
af108
>https://trust.ansa.it/5004576ad91cc87601541c90bed55821c96d0158da265505645aff5be8aaf10
8

03, 16/12/2024

New Space Economy, al via l'appuntamento con l'Nse Expoforum

New Space Economy, al via l'appuntamento con l'Nse Expoforum
Si inaugura oggi a Roma la sesta edizione

(ANSA) - ROMA, 16 DIC - Parte oggi, nella Giornata Nazionale dello Spazio, l'appuntamento di tre giorni con la New Space Economy, che si tiene a Roma dal 16 al 18 dicembre: alle ore 15,00 si inaugura la sesta edizione dell'Nse Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana, l'appuntamento annuale per professionisti e appassionati nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale.

Il tema principale dei contenuti presentati quest'anno da istituzioni, esperti e professionisti si focalizza sullo spazio nella vita di tutti i giorni e nel nostro futuro. La manifestazione ospita stand di imprese, startup, istituzioni e organizzazioni e l'arena offre l'opportunità alle aziende di mettere in mostra i loro prodotti e servizi. C'è poi uno spazio dedicato all'incontro diretto tra le aziende e i principali attori della space economy, e un'area dedicata all'apprendimento e alla condivisione tra aziende e istituzioni di livello internazionale, con corsi e iniziative di aggiornamento.

"Come sistema fieristico, promuoviamo partnership strategiche, favoriamo lo scambio di progetti innovativi e coltiviamo connessioni significative - afferma Fabio Casasoli, amministratore unico di Fiera Roma - contribuendo a posizionare l'Italia e il made in Italy all'avanguardia in Europa e nel mondo".

"Il New Space Economy Expoforum rappresenta una piattaforma unica per mettere in luce il ruolo cruciale che l'Italia svolge nella space economy globale", aggiunge Amedeo Teti, capo dipartimento per le politiche per le imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy. "Da Singapore a Tokyo, passando per Los Angeles e Mumbai, abbiamo effettuato presentazioni per promuovere il made in Italy della space economy. Questo sta portando a nuove collaborazioni strategiche e innovazioni - dice Teti - che uniscono il nostro know-how a partnership internazionali di alto livello". (ANSA).

2024-12-16T10:36:00+01:00

Y77-MON

ANSA per CAMERA03

<a
href="https://trust.ansa.it/5004576ad91cc87601541c90bed55821c96d0158da265505645aff5be8a
af108
>https://trust.ansa.it/5004576ad91cc87601541c90bed55821c96d0158da265505645aff5be8aaf10
8

ENEA a New Space Economy Expoforum con soluzioni per ambienti estremi

ENEA a New Space Economy Expoforum con soluzioni per ambienti estremi
ENEA a New Space Economy Expoforum con soluzioni per ambienti estremi
Manifestazione in programma da oggi al 18 alla Fiera di Roma

Roma, 16 dic. (askanews) - Dal 16 al 18 dicembre 2024, presso la Fiera di Roma, ENEA partecipa alla sesta edizione di NSE - New Space Economy Expoforum, l'appuntamento annuale che racconta sfide, innovazioni e prospettive della nuova economia spaziale.

ENEA sarà presente durante l'intera manifestazione con uno stand (pad. 2, n. D6) dedicato a Space & Urban farming, per la coltivazione nello Spazio ed in altri ambienti estremi come i Poli o i deserti e ha organizzato la tavola rotonda "Agrospazio: tecnologie innovative per un futuro e più opportunità nello Spazio e sulla Terra", prevista per il 18 dicembre dalle 9.15 alle 10, nella sala plenaria.

Sarà l'occasione per presentare i più recenti risultati dell'attività condotte dall'ENEA nel settore delle biotecnologie innovative e delle soluzioni tecnologiche di frontiera per consentire la sopravvivenza in orbita di uomini, piante, insetti e batteri e ricostruire nello Spazio il ciclo della vita. Durante la tavola rotonda inoltre è previsto un collegamento in diretta con la Stazione Concordia in Antartide, dove ENEA ha allestito un prototipo di orto per la coltivazione idroponica di micro-ortaggi e verdure per fornire cibo fresco e contribuire all'equilibrio e al benessere psico-fisico degli invernanti.

Organizzata dalla Fiera di Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana, l'edizione 2024 di NSE ha ottenuto il patrocinio di ENEA, dei Ministeri delle Imprese e del Made in Italy e della Difesa, di Inaf e dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma, e il supporto della Regione Lazio e della Camera di commercio locale.

Red-Lcp 20241216T140803Z

Spazio: dal primo satellite italiano alla costellazione europea Iris 2, l'Italia festeggia una storia di successi (3)

NOVA0486 3 ECO 1 NOV INT

Spazio: dal primo satellite italiano alla costellazione europea Iris 2, l'Italia festeggia una storia di successi (3)

Roma, 16 dic - (Nova) - Sempre a Roma, nel pomeriggio, si e' aperta anche la sesta edizione della New space economy (Nse) Expoforum, organizzata da Fiera Roma in collaborazione con l'Asi. Simonetta Di Pippo, direttrice dello Space economy evolution loab alla Sda Bocconi, ha evidenziato che la New space economy crescerà dai 600 miliardi di dollari del 2023 a circa 1.800 miliardi entro il 2036. Ha inoltre ribadito come l'Italia sia pronta a cogliere queste opportunità, ma servano regole chiare per guidare lo sviluppo del settore. E che l'Italia sia protagonista nel dominio spaziale e' confermato dalla firma oggi a Bruxelles del contratto per la Costellazione Iris2 (Infrastructure for Resilience, Interconnectivity and Security by Satellite), un progetto europeo ambizioso (con l'importante partecipazione di Thales Alenia Space e Telespazio che prevede una costellazione multiorbitale di circa 300 satelliti. Questa infrastruttura garantirà comunicazioni sicure e resilienti per governi, aziende e cittadini dell'Ue. Il progetto, dal valore complessivo di 10,6 miliardi di euro, sarà finanziato dall'Ue, dall'Esae dal settore privato. Il primo lancio e' previsto nel 2029. Eventi, convegni e protagonisti che ricordano come lo spazio non sia solamente una frontiera scientifica ma anche un settore che coinvolge economia, geopolitica e vita quotidiana. Le tecnologie spaziali migliorano la qualità della vita attraverso servizi come la geolocalizzazione e l'osservazione della Terra. Come ha ribadito il presidente dell'Asi Valente, "lo spazio sarà una parte fondamentale del futuro economico globale".

(Rin)

NNNN

>>>ANSA/Giornata dello spazio, l'Italia guarda a Luna e Africa

>>>ANSA/Giornata dello spazio, l'Italia guarda a Luna e Africa
Urso, lanci da Malindi e fondi per Pmi e New Space Economy

(ANSA) - ROMA, 16 DIC - A 60 anni dal lancio del suo primo satellite, il San Marco 1 voluto da Luigi Broglio, l'Italia guarda a un futuro in cui lo spazio è sempre più importante, dai programmi per la Luna a quelli per l'Africa, dove la base di Malindi potrebbe tornare a essere, oltre a un centro di formazione, anche il luogo da cui lanciare i futuri satelliti africani. A tracciare lo scenario dei prossimi anni sono stati il presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana, Teodoro Valente, e il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso. In occasione della Giornata, si è aperto a Roma il forum sulla New Space Economy (Nse Expoforum) organizzato da Fiera Roma e Asi. Molte anche le iniziative promosse dall'Istituto Nazionale di Astrofisica.

"Oggi l'Italia è in grado di coprire tutti i domini delle attività spaziali: dall'osservazione della Terra all'esplorazione umana e robotica, fino a telecomunicazioni, navigazione, accesso allo spazio e ricerca", ha osservato Valente nell'evento che presso l'Asi ha aperto le celebrazioni. Se l'Italia è fra i protagonisti dello spazio a livello internazionale, ha aggiunto, lo deve a "un ecosistema integrato che fa dialogare università, ricerca e imprese".

La "via italiana allo spazio", ha proseguito, comprende settori destinati a una grande espansione come la difesa planetaria, con il telescopio Flyeye previsto in Sicilia, la costellazione Iride per l'osservazione della Terra, il contributo all'Agenzia Spaziale Europea per i moduli della futura stazione spaziale Gateway destinata all'orbita lunare, il programma di telecomunicazioni Moonlight e alla missione Exomars. "Tutto quello che facciamo è per migliorare la vita dei cittadini, all'insegna di sicurezza e sostenibilità", ha detto ancora Valente, "con l'impegno a operare per l'uso pacifico dello spazio".

In linea con il Piano Mattei, lo spazio italiano guarda anche all'Africa e il Broglio Space Center, dove è attiva una stazione di controllo e ricezione di dati spaziali, potrà avere

un ruolo importante anche nella cooperazione con le agenzie spaziali dei singoli Paesi africani e con la futura Agenzia spaziale africana. "Vogliamo dare a Malindi - ha detto Urso - una funzione prioritaria di formazione" e "come una base di lancio per le costellazioni dei microsatelliti dei Paesi africani"-

Guardando poi alla New Space Economy, sempre più importante anche per il futuro dello spazio italiano, Urso ha detto che nella Legge dello spazio in via di approvazione sono state allocate "altre risorse per le piccole e medie imprese del settore, con una riserva negli appalti per le Pmi affinché anch'esse possono crescere in maniera significativa. Diamo loro una quota all'interno dei programmi e degli appalti delle grandi imprese". Si prevede inoltre "che vi sia una percentuale che i fondi pensione devono investire sulle startup per consentire loro di diventare delle imprese".

Il ruolo delle attività spaziali nella vita di tutti i giorni è infine il tema dell'evento Nse Expoforum, punto di confronto tra imprese, startup, istituzioni e organizzazioni, con uno spazio dedicato all'incontro diretto tra le aziende e i principali attori della space economy, e un'area dedicata all'apprendimento e alla condivisione tra aziende e istituzioni di livello internazionale, con corsi e iniziative di aggiornamento. (ANSA).

2024-12-16T18:27:00+01:00

BG-Y28-Y77

ANSA per CAMERA02 NS055 NS055

<a

href="https://trust.ansa.it/2d2e5b605e03b6cb0781b0d6b6357516132d94febafffe79c04ea03d3288c70

">https://trust.ansa.it/2d2e5b605e03b6cb0781b0d6b6357516132d94febafffe79c04ea03d3288c70

>>>ANSA/Giornata dello spazio, l'Italia guarda a Luna e Africa

>>>ANSA/Giornata dello spazio, l'Italia guarda a Luna e Africa
Urso, lanci da Malindi e fondi per Pmi e New Space Economy

(ANSA) - ROMA, 16 DIC - A 60 anni dal lancio del suo primo satellite, il San Marco 1 voluto da Luigi Broglio, l'Italia guarda a un futuro in cui lo spazio è sempre più importante, dai programmi per la Luna a quelli per l'Africa, dove la base di Malindi potrebbe tornare a essere, oltre a un centro di formazione, anche il luogo da cui lanciare i futuri satelliti africani. A tracciare lo scenario dei prossimi anni sono stati il presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana, Teodoro Valente, e il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso. In occasione della Giornata, si è aperto a Roma il forum sulla New Space Economy (Nse Expoforum) organizzato da Fiera Roma e Asi. Molte anche le iniziative promosse dall'Istituto Nazionale di Astrofisica.

"Oggi l'Italia è in grado di coprire tutti i domini delle attività spaziali: dall'osservazione della Terra all'esplorazione umana e robotica, fino a telecomunicazioni, navigazione, accesso allo spazio e ricerca", ha osservato Valente nell'evento che presso l'Asi ha aperto le celebrazioni. Se l'Italia è fra i protagonisti dello spazio a livello internazionale, ha aggiunto, lo deve a "un ecosistema integrato che fa dialogare università, ricerca e imprese".

La "via italiana allo spazio", ha proseguito, comprende settori destinati a una grande espansione come la difesa planetaria, con il telescopio Flyeye previsto in Sicilia, la costellazione Iride per l'osservazione della Terra, il contributo all'Agenzia Spaziale Europea per i moduli della futura stazione spaziale Gateway destinata all'orbita lunare, il programma di telecomunicazioni Moonlight e alla missione Exomars. "Tutto quello che facciamo è per migliorare la vita dei cittadini, all'insegna di sicurezza e sostenibilità", ha detto ancora Valente, "con l'impegno a operare per l'uso pacifico dello spazio".

In linea con il Piano Mattei, lo spazio italiano guarda anche all'Africa e il Broglio Space Center, dove è attiva una stazione di controllo e ricezione di dati spaziali, potrà avere

un ruolo importante anche nella cooperazione con le agenzie spaziali dei singoli Paesi africani e con la futura Agenzia spaziale africana. "Vogliamo dare a Malindi - ha detto Urso - una funzione prioritaria di formazione" e "come una base di lancio per le costellazioni dei microsatelliti dei Paesi africani"-

Guardando poi alla New Space Economy, sempre più importante anche per il futuro dello spazio italiano, Urso ha detto che nella Legge dello spazio in via di approvazione sono state allocate "altre risorse per le piccole e medie imprese del settore, con una riserva negli appalti per le Pmi affinché anch'esse possono crescere in maniera significativa. Diamo loro una quota all'interno dei programmi e degli appalti delle grandi imprese". Si prevede inoltre "che vi sia una percentuale che i fondi pensione devono investire sulle startup per consentire loro di diventare delle imprese".

Il ruolo delle attività spaziali nella vita di tutti i giorni è infine il tema dell'evento Nse Expoforum, punto di confronto tra imprese, startup, istituzioni e organizzazioni, con uno spazio dedicato all'incontro diretto tra le aziende e i principali attori della space economy, e un'area dedicata all'apprendimento e alla condivisione tra aziende e istituzioni di livello internazionale, con corsi e iniziative di aggiornamento. (ANSA).

2024-12-16T18:27:00+01:00

BG-Y28-Y77

ANSA per CAMERA03 NS055 NS055

<a

href="https://trust.ansa.it/2d2e5b605e03b6cb0781b0d6b6357516132d94febafffe79c04ea03d3288c70

">https://trust.ansa.it/2d2e5b605e03b6cb0781b0d6b6357516132d94febafffe79c04ea03d3288c70

>ANSA-INTERVISTA/New Space Economy a 1.800 miliardi nel 2036

>ANSA-INTERVISTA/New Space Economy a 1.800 miliardi nel 2036

Di Pippo (Bocconi), Italia pronta ma servono regole chiare

(di Enrica Battifoglia)

(ANSA) - ROMA, 16 DIC - Un balzo dai 600 miliardi di dollari del 2023 a 1.800 miliardi del 2036 a livello globale: sono le stime della crescita vertiginosa della New Space Economy: dimostrano come le attività spaziali siano ormai presenti in ogni aspetto della vita economica e sociale e nelle attività quotidiane, al punto che durante una giornata anche attività di routine, come guidare l'automobile o prendere un autobus o ancora consultare le previsioni meteo, richiedono l'aiuto di centinaia di satelliti. Oltre alle attività spaziali vere e proprie entrano in moltissime altre ed è per questo che le stime attuali della crescita "sono in realtà delle sottostime", ha detto all'ANSA Simonetta Di Pippo, direttrice dello Space Economy Evolution Lab alla Sda Bocconi, a margine del forum sulla New Space Economy (Nse ExpoForum) che si apre oggi a Roma, organizzato da Fiera Roma e Agenzia Spaziale Italiana.

"Sono cifre sottostimate, se consideriamo che la New Space Economy è l'insieme sia di tutte le attività spaziali propriamente dette presenti nella filiera spaziale" sia di quelle relative all'indotto, con le "società nate per utilizzare i dati spaziali e le società che facevano prodotti in altri settori e che ora si stanno spostando sullo spazio, numerose in Italia", ha detto ancora Di Pippo, che è anche professore di Space Economy alla Sda Bocconi e professore di Space Diplomacy alla New York University di Abu Dhabi.

"In generale - ha proseguito - la New Space Economy sta crescendo ovunque perché è sempre più evidente che utilizzando dati e tecnologie spaziali si possono sviluppare servizi e applicazioni che migliorano la qualità della vita". Secondo l'esperta "siamo in una situazione in cui cresce la quantità di satelliti che ognuno utilizza", pari a centinaia al giorno: dai servizi per la geolocalizzazione a quelli per la navigazione e l'osservazione della Terra. Senza dubbio, ha concluso, "siamo una società spaziale".

L'Italia è in ottima posizione in questo scenario, grazie

alla sua "competenza indiscussa nella filiera spaziale, dai lanciatori ai moduli della Stazione Spaziale Internazionale" e la Legge sullo spazio che si sta discutendo in Parlamento "prevede regole per andare incontro al settore commerciale", ha osservato l'esperta. Oltre a introdurre regole nel settore spaziale, la Legge prevede "l'istituzione di un fondo per la Space Economy, per favorire la strutturazione e lo sviluppo del settore". La scommessa, secondo Di Pippo, è promuovere "uno sviluppo integrato dell'ecosistema a livello strategico, facendi crescere i piccoli e rafforzando i grandi", in modo da favorire una "diversificazione che permetta di conquistare in modo autonomo nuove fette di mercato". (ANSA).

2024-12-16T18:59:00+01:00

BG

ANSA per CAMERA02 NS055

<a

href="https://trust.ansa.it/eebe0b9f868f6cc23b1208fe742e7d9b0040f024bb8ed9097d52a3181b1d2db5

">https://trust.ansa.it/eebe0b9f868f6cc23b1208fe742e7d9b0040f024bb8ed9097d52a3181b1d2db5

>ANSA-INTERVISTA/New Space Economy a 1.800 miliardi nel 2036

>ANSA-INTERVISTA/New Space Economy a 1.800 miliardi nel 2036

Di Pippo (Bocconi), Italia pronta ma servono regole chiare

(di Enrica Battifoglia)

(ANSA) - ROMA, 16 DIC - Un balzo dai 600 miliardi di dollari del 2023 a 1.800 miliardi del 2036 a livello globale: sono le stime della crescita vertiginosa della New Space Economy: dimostrano come le attività spaziali siano ormai presenti in ogni aspetto della vita economica e sociale e nelle attività quotidiane, al punto che durante una giornata anche attività di routine, come guidare l'automobile o prendere un autobus o ancora consultare le previsioni meteo, richiedono l'aiuto di centinaia di satelliti. Oltre alle attività spaziali vere e proprie entrano in moltissime altre ed è per questo che le stime attuali della crescita "sono in realtà delle sottostime", ha detto all'ANSA Simonetta Di Pippo, direttrice dello Space Economy Evolution Lab alla Sda Bocconi, a margine del forum sulla New Space Economy (Nse ExpoForum) che si apre oggi a Roma, organizzato da Fiera Roma e Agenzia Spaziale Italiana.

"Sono cifre sottostimate, se consideriamo che la New Space Economy è l'insieme sia di tutte le attività spaziali propriamente dette presenti nella filiera spaziale" sia di quelle relative all'indotto, con le "società nate per utilizzare i dati spaziali e le società che facevano prodotti in altri settori e che ora si stanno spostando sullo spazio, numerose in Italia", ha detto ancora Di Pippo, che è anche professore di Space Economy alla Sda Bocconi e professore di Space Diplomacy alla New York University di Abu Dhabi.

"In generale - ha proseguito - la New Space Economy sta crescendo ovunque perché è sempre più evidente che utilizzando dati e tecnologie spaziali si possono sviluppare servizi e applicazioni che migliorano la qualità della vita". Secondo l'esperta "siamo in una situazione in cui cresce la quantità di satelliti che ognuno utilizza", pari a centinaia al giorno: dai servizi per la geolocalizzazione a quelli per la navigazione e l'osservazione della Terra. Senza dubbio, ha concluso, "siamo una società spaziale".

L'Italia è in ottima posizione in questo scenario, grazie

alla sua "competenza indiscussa nella filiera spaziale, dai lanciatori ai moduli della Stazione Spaziale Internazionale" e la Legge sullo spazio che si sta discutendo in Parlamento "prevede regole per andare incontro al settore commerciale", ha osservato l'esperta. Oltre a introdurre regole nel settore spaziale, la Legge prevede "l'istituzione di un fondo per la Space Economy, per favorire la strutturazione e lo sviluppo del settore". La scommessa, secondo Di Pippo, è promuovere "uno sviluppo integrato dell'ecosistema a livello strategico, facendi crescere i piccoli e rafforzando i grandi", in modo da favorire una "diversificazione che permetta di conquistare in modo autonomo nuove fette di mercato". (ANSA).

2024-12-16T18:59:00+01:00

BG

ANSA per CAMERA03 NS055

<a

href="https://trust.ansa.it/eebe0b9f868f6cc23b1208fe742e7d9b0040f024bb8ed9097d52a3181b1d2db5

">https://trust.ansa.it/eebe0b9f868f6cc23b1208fe742e7d9b0040f024bb8ed9097d52a3181b1d2db5

SPAZIO: A FIERA ROMA APERTA SESTA EDIZIONE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM =

ADN1381 7 ECO 0 ADN ECO NAZ

SPAZIO: A FIERA ROMA APERTA SESTA EDIZIONE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM =

Roma, 16 dic. -(Adnkronos) - Si è aperta nella Giornata nazionale dello Spazio, che quest'anno celebra il 60° anniversario del lancio del San Marco 1, la sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum, l'appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale. La manifestazione, alla quale prendono parte un centinaio tra aziende e start up del settore, è in corso fino a mercoledì 18 presso Fiera Roma. La Cerimonia di apertura si è aperta con i saluti di Fabio Casasoli, Amministratore unico di Fiera Roma, Pietro Piccinetti, Ceo Infratel e Presidente Commissione Internazionalizzazione AEFI e Roberta Angelilli, Vicepresidente della Regione Lazio, seguiti dagli interventi del Presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana Teodoro Valente e di Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy con delega alle politiche spaziali e aerospaziali.

Nella prima sessione di dibattito sono stati affrontati vari temi tra i quali l'impatto della space economy. Come ha dichiarato Luca Del Monte, Capo del Dipartimento della commercializzazione ESA (Agenzia spaziale europea) "la spesa pubblica a livello globale nel 2023 è stata di 106 miliardi di euro, che rappresenta un incremento del + 11% rispetto all'anno precedente. Il dato che registriamo sul 2024, non ancora consolidato, è di 121 miliardi di euro a livello mondiale, con un incremento del 7% sul 2023". Del Monte ha posto anche l'accento sul contributo dell'investimento privato "che è cresciuto negli ultimi dieci anni da zero a 6 miliardi nel 2023 (dato, quest'ultimo, che ha registrato però una flessione nel 2023 rispetto ai due anni precedenti). Un dato positivo è che comunque la performance dei fondi di investimento nel settore spaziale è l'unica positiva nel macro ambito del settore deep tech. I fatturati dell'industria nel 2023 di fronte a questi investimenti sono pari, a livello globale, a 53 miliardi di euro nel settore "upstream" e a 358 miliardi nel settore 'downstream', per un totale di 411 miliardi".

Del Monte ha poi ricordato che "sono stati spesi 17 miliardi di euro nell'ultima Conferenza Ministeriale ESA nel dicembre 2022 e questo denaro è servito per sostenere 260 mila posti di lavoro negli Stati

membri dell'Agenzia Spaziale Europea e hanno generato 22 miliardi di euro di prodotto interno lordo e 6 miliardi di euro di tasse".

Tra gli appuntamenti in programma martedì 17 dicembre si segnala la presenza alle ore 9 dell'astronauta Walter Villadei. Inoltre alle 17.10 si terrà la Pitch Competition di NSE New Space Economy Expoforum 2024, organizzata con il supporto tecnico dell'Agenzia Spaziale Italiana.

(Red-Eco/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

16-DIC-24 19:02

NNNN

SPAZIO: A FIERA ROMA APERTA SESTA EDIZIONE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM =

LAB0049 7 LAV 0 LAB LAV NAZ

SPAZIO: A FIERA ROMA APERTA SESTA EDIZIONE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM =

Roma, 17 dic. -(Labitalia) - Si è aperta nella Giornata nazionale dello Spazio, che quest'anno celebra il 60° anniversario del lancio del San Marco 1, la sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum, l'appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale. La manifestazione, alla quale prendono parte un centinaio tra aziende e start up del settore, è in corso fino a mercoledì 18 presso Fiera Roma. La Cerimonia di apertura si è aperta ieri con i saluti di Fabio Casasoli, Amministratore unico di Fiera Roma, Pietro Piccinetti, Ceo Infratel e Presidente Commissione Internazionalizzazione AEFI e Roberta Angelilli, Vicepresidente della Regione Lazio, seguiti dagli interventi del Presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana Teodoro Valente e di Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy con delega alle politiche spaziali e aerospaziali.

Nella prima sessione di dibattito sono stati affrontati vari temi tra i quali l'impatto della space economy. Come ha dichiarato Luca Del Monte, Capo del Dipartimento della commercializzazione ESA (Agenzia spaziale europea) "la spesa pubblica a livello globale nel 2023 è stata di 106 miliardi di euro, che rappresenta un incremento del + 11% rispetto all'anno precedente. Il dato che registriamo sul 2024, non ancora consolidato, è di 121 miliardi di euro a livello mondiale, con un incremento del 7% sul 2023". Del Monte ha posto anche l'accento sul contributo dell'investimento privato "che è cresciuto negli ultimi dieci anni da zero a 6 miliardi nel 2023 (dato, quest'ultimo, che ha registrato però una flessione nel 2023 rispetto ai due anni precedenti). Un dato positivo è che comunque la performance dei fondi di investimento nel settore spaziale è l'unica positiva nel macro ambito del settore deep tech. I fatturati dell'industria nel 2023 di fronte a questi investimenti sono pari, a livello globale, a 53 miliardi di euro nel settore "upstream" e a 358 miliardi nel settore 'downstream', per un totale di 411 miliardi".

Del Monte ha poi ricordato che "sono stati spesi 17 miliardi di euro nell'ultima Conferenza Ministeriale ESA nel dicembre 2022 e questo denaro è servito per sostenere 260 mila posti di lavoro negli Stati

membri dell'Agenzia Spaziale Europea e hanno generato 22 miliardi di euro di prodotto interno lordo e 6 miliardi di euro di tasse". Tra gli appuntamenti in programma martedì 17 dicembre si segnala la presenza alle ore 9 dell'astronauta Walter Villadei. Inoltre alle 17.10 si terrà la Pitch Competition di NSE New Space Economy Expoforum 2024, organizzata con il supporto tecnico dell'Agenzia Spaziale Italiana.

(Red-Lab/Labitalia)

ISSN 2499 - 3166

17-DIC-24 10:35

NNNN

New Space Economy, alle aziende servono norme semplici e chiare

New Space Economy, alle aziende servono norme semplici e chiare
Piermaria: importante uniformare il quadro a livello europeo

(ANSA) - ROMA, 17 DIC - Le aziende che lavorano nell'ambito della New Space Economy hanno bisogno di norme semplici e chiare: lo ha detto all'ANSA Mauro Piermaria, responsabile del servizio per l'attivazione dei programmi e delle strategie in ambito spaziale e aerospaziale della presidenza del Consiglio dei ministri, parlando della nuova legge sullo spazio in via di approvazione presso il Parlamento. "Siamo fiduciosi che questa legge potrà essere d'aiuto - afferma Piermaria - si tratta di una norma importante che dà un quadro giuridico chiaro, che al momento manca. Ma sarà fondamentale anche uniformare la normativa a livello europeo".

Mauro Piermaria ha partecipato alla prima giornata dell'Nse Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana e in programma fino al 18 dicembre. "Parliamo di Space Economy da quando abbiamo capito che lo spazio non è solo ricerca. Fino a qualche anno fa - aggiunge Piermaria - le start up europee in questo settore si contavano sulle dita di una mano, oggi ce ne sono decine e decine. In ogni caso, è evidente che la crescita della New Space Economy negli ultimi anni è stata esponenziale, e continuerà a crescere grazie all'impatto di nuove tecnologie come l'Intelligenza Artificiale, i nuovi materiali e la capacità di elaborare grandi volumi di dati: l'impatto di queste tecnologie potrebbe essere anche più grande di quello che immaginiamo".

Piermaria sottolinea l'importanza degli investimenti economici, soprattutto per le piccole e medie imprese, e della loro continuità nel tempo, considerato quanto le innovazioni nel settore si susseguono senza sosta. "In Italia ci stiamo muovendo bene da decenni - conclude Piermaria - con finanziamenti costanti". Buona la risposta anche a livello europeo: nell'ultima Conferenza Ministeriale dell'Agenzia Spaziale Europea sono stati spesi 17 miliardi di euro, un investimento che è servito per sostenere 260mila posti di lavoro negli stati membri e che ha generato 22 miliardi di euro di prodotto interno lordo e 6 miliardi di euro di tasse. (ANSA).

2024-12-17T14:27:00+01:00

Y77-BG

ANSA per CAMERA02

<a

href="https://trust.ansa.it/f3c36dac57908c3bb10c642612c4b6a31158416cf6852fd7cb0628b8cc8a02d0

">https://trust.ansa.it/f3c36dac57908c3bb10c642612c4b6a31158416cf6852fd7cb0628b8cc8a02d0

New Space Economy, alle aziende servono norme semplici e chiare

New Space Economy, alle aziende servono norme semplici e chiare
Piermaria: importante uniformare il quadro a livello europeo

(ANSA) - ROMA, 17 DIC - Le aziende che lavorano nell'ambito della New Space Economy hanno bisogno di norme semplici e chiare: lo ha detto all'ANSA Mauro Piermaria, responsabile del servizio per l'attivazione dei programmi e delle strategie in ambito spaziale e aerospaziale della presidenza del Consiglio dei ministri, parlando della nuova legge sullo spazio in via di approvazione presso il Parlamento. "Siamo fiduciosi che questa legge potrà essere d'aiuto - afferma Piermaria - si tratta di una norma importante che dà un quadro giuridico chiaro, che al momento manca. Ma sarà fondamentale anche uniformare la normativa a livello europeo".

Mauro Piermaria ha partecipato alla prima giornata dell'Nse Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana e in programma fino al 18 dicembre. "Parliamo di Space Economy da quando abbiamo capito che lo spazio non è solo ricerca. Fino a qualche anno fa - aggiunge Piermaria - le start up europee in questo settore si contavano sulle dita di una mano, oggi ce ne sono decine e decine. In ogni caso, è evidente che la crescita della New Space Economy negli ultimi anni è stata esponenziale, e continuerà a crescere grazie all'impatto di nuove tecnologie come l'Intelligenza Artificiale, i nuovi materiali e la capacità di elaborare grandi volumi di dati: l'impatto di queste tecnologie potrebbe essere anche più grande di quello che immaginiamo".

Piermaria sottolinea l'importanza degli investimenti economici, soprattutto per le piccole e medie imprese, e della loro continuità nel tempo, considerato quanto le innovazioni nel settore si susseguono senza sosta. "In Italia ci stiamo muovendo bene da decenni - conclude Piermaria - con finanziamenti costanti". Buona la risposta anche a livello europeo: nell'ultima Conferenza Ministeriale dell'Agenzia Spaziale Europea sono stati spesi 17 miliardi di euro, un investimento che è servito per sostenere 260mila posti di lavoro negli stati membri e che ha generato 22 miliardi di euro di prodotto interno lordo e 6 miliardi di euro di tasse. (ANSA).

2024-12-17T14:28:00+01:00

Y77-BG

ANSA per CAMERA03

<a

href="https://trust.ansa.it/f3c36dac57908c3bb10c642612c4b6a31158416cf6852fd7cb0628b8cc8a02d0

">https://trust.ansa.it/f3c36dac57908c3bb10c642612c4b6a31158416cf6852fd7cb0628b8cc8a02d0

FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 =

ADN0721 7 ECO 0 ADN ECO NAZ

FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 =

Roma, 18 dic. (Adnkronos/Labitalia) - È Astradyne, realtà barese nata nel 2021 che ha creato una nuova tecnologia per unire i tessuti all'elettronica in modo da sviluppare strutture dispiegabili, leggere ed efficienti da utilizzare sui satelliti, la startup vincitrice della pitch competition di Nse new space economy Expoforum 2024, organizzata con il supporto tecnico dell'Agenzia Spaziale Italiana.

La competizione, moderata dalla giornalista Mariapia Ebreo, si è svolta nel pomeriggio di martedì 17 dicembre nell'ambito della sesta edizione di Nse, l'appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale, che è in corso da lunedì 16 a mercoledì 18 dicembre presso Fiera Roma.

"È un onore ricevere questo premio. Questi riconoscimenti, per le startup al nostro stadio di sviluppo, sono estremamente importanti e ci aiuteranno nella realizzazione di questo prodotto dirompente", ha commentato Davide Vittori, ingegnere di 28 anni, tra i fondatori della startup vincitrice, premiata sul palco da Augusto Cramarossa, responsabile dell'ufficio coordinamento strategico di Asi. (segue)

(Pal/Labitalia)

ISSN 2465 - 1222

18-DIC-24 14:44

NNNN

FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 (2) =

ADN0722 7 ECO 0 ADN ECO NAZ

FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 (2) =

(Adnkronos/Labitalia) - Astradyne, che ha ottenuto un premio di 10.000 euro, era in competizione con le altre startup che hanno avuto accesso alla fase finale. Si tratta di Latitudo 40, Rea Space, Evolunar, Ecosmic, Fluid Wire Robotics, Titan4, Celeste, Involve Space, SpaceV. Nella Pitch Competition ognuna di loro ha avuto modo di esporre il proprio progetto al Nucleo di Valutazione, composto da Matteo Coletta (head of sector - study centre & new space economy, Asi), Tanya Scalia (technology development & space design office, Asi), Silvia Ciccarelli (responsible for industrial internationalization, international affairs directorate, Asi), Guido Baraglia (head of space economy Emea, AWS), Roberto Cossu (commercialisation officer & scale up country manager for Italy, Esa), Maria Cristina Lupi (head of product policy and open innovation, Telespazio), Alessandro Senzameni (innovation development, Nse Expoforum - Fiera Roma).

Nell'ambito dell'evento, un ulteriore premio di 100.000 euro in crediti da utilizzare sulle piattaforme Amazon Web Services è stato assegnato, grazie alla partnership tra Nse e Aws, a Rea Space, società nata nel 2022 ed impegnata a sviluppare tute per gli astronauti la cui tecnologia può essere trasferita ad altri settori, tra cui il campo medico e sportivo, con attenzione particolare alla riabilitazione. "Siamo onorati di premiare una realtà come questa", ha sottolineato Guido Baraglia per Aws Amazon Web Services.

"Il premio ci gratifica in un settore, quello del volo spaziale umano, che in Italia negli ultimi tempi è in crescita ed ha un fortissimo potenziale di trasferimento tecnologico. Attraverso le nostre attività di ricerca contribuiamo a rafforzarlo, anche con l'obiettivo di contribuire a sviluppare l'hub tecnologico pugliese", ha commentato Eleonora Zanus, ingegnere di 33 anni che in Rea Space si occupa di sviluppo del prodotto. (segue)

(Pal/Labitalia)

ISSN 2465 - 1222

18-DIC-24 14:44

NNNN

FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 (3) =

ADN0723 7 ECO 0 ADN ECO NAZ

FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 (3) =

(Adnkronos/Labitalia) - L'evento ha richiamato grande partecipazione: le candidature, provenienti da diverse regioni d'Italia e dall'estero, tutte di alto livello e dalle quali è emerso il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale, sono state sottoposte a una prima selezione, che ha individuato le 35 startup tra le quali sono state selezionate le 10 finaliste. Nse 2024, da sempre palcoscenico per l'innovazione e per l'esplorazione di idee rivoluzionarie e nuove tecnologie, ha messo al centro il coinvolgimento delle generazioni più giovani. Grazie all'iniziativa career opportunity circa un centinaio di neo laureati e giovani professionisti ha avuto la possibilità di incontrare direttamente in fiera i responsabili hr recruiting di Avio, Telespazio e Thales Alenia Space. Grande partecipazione al percorso formativo rivolto agli studenti delle scuole superiori, che martedì 17 dicembre hanno anche potuto incontrare l'astronauta Walter Villadei.

"Lo spazio - osserva Villadei - si nutre di capacità di immaginazione, di innovazione, di tecnologia, di passione per la scienza, quindi è un terreno assolutamente fertile all'interno del quale i giovani studenti e le studentesse possono veramente trovare stimoli per crescere sia professionalmente che umanamente. L'Italia è un paese straordinario, che ha una grande tradizione all'interno del sistema spaziale. Abbiamo la fortuna di appartenere a uno di quei paesi che ha scritto la storia dello spazio nei suoi ultimi 60 anni: i nostri giovani abbiano la consapevolezza di questa grande opportunità. Un evento come questo e tutti quelli che riescono ad aggregare competenze, industria, innovazione, ricerca scientifica e giovani sono fondamentali perché creano un ecosistema, un momento di aggregazione essenziale per dare gli stimoli che poi, coltivati con impegno, studio, passione e determinazione, possono portare a risultati straordinari".

Nse 2024 è organizzato da Fiera Roma in collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana, con il patrocinio del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, del Ministero della Difesa, del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, di Ingv, di Enea, di Inaf e dell'ordine degli ingegneri della Provincia di Roma e con il

supporto di Regione Lazio e Camera di Commercio di Roma.

(Pal/Labitalia)

ISSN 2465 - 1222

18-DIC-24 14:44

NNNN

Si è chiusa la sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum

Si è chiusa la sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum «OUR FUTURE, OUR DAILY LIFE»

Le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale sono state al centro della sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum. Svoltosi dal 16 al 18 dicembre, NSE 2024 è stato organizzato da Fiera Roma in collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana, con il patrocinio del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, del Ministero della Difesa, del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, di INGV, di ENEA, di INAF e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e con il supporto di Regione Lazio e Camera di Commercio di Roma.

La manifestazione ha preso il via il 16 dicembre in occasione della Giornata Nazionale dello Spazio con la presenza, tra gli altri, del Presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana Teodoro Valente, di Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy con delega alle politiche spaziali e aerospaziali, e della Vicepresidente della Regione Lazio Roberta Angelilli. A NSE 2024 hanno preso parte un centinaio tra aziende e start up, compresa un'ampia collettiva di aziende laziali che ha partecipato grazie alla convenzione sostenuta dalla Regione Lazio per il tramite di Lazio Innova e Camera di Commercio di Roma, le quali sono state coinvolte in un programma di networking e b2b.

Nell'arco delle tre giornate un parterre di relatori di alto livello si è confrontato sulle tematiche centrali della New Space Economy, con l'obiettivo di descrivere le diverse opportunità, non confinate solo allo spazio, che questo settore offre, con una attenzione particolare a chi, giovane imprenditore o startup, ad esso si affaccia.

La Space Economy raggruppa infatti tutte le attività che includono la realizzazione e lo sfruttamento di risorse spaziali per la creazione di valore e il nostro Paese è in grado di coprire tutti i domini delle attività spaziali: dall'osservazione della Terra all'esplorazione umana e robotica, fino alle telecomunicazioni e alla navigazione, l'accesso allo spazio e la ricerca.

In questo contesto, che ha visto negli ultimi anni l'ingresso dei privati, assume un ruolo centrale la prima legge quadro italiana sullo Spazio e sulla Space Economy, di cui è in corso l'iter parlamentare, ritenuta fondamentale dalle aziende per poter operare in sicurezza. Delle sue implicazioni si è parlato in relazione al ruolo del nostro Paese a livello globale, nel tracciare una via italiana allo spazio.

Il ruolo dei privati nel settore spaziale è stato oggetto di molteplici confronti durante l'evento. Nell'ambito dell'osservazione della terra, è infatti emersa la necessità di aprire a un nuovo paradigma che veda il coinvestimento da parte industriale, da concretizzare ad esempio attraverso contratti di concessione. Se ne è parlato, in termini di sostenibilità e competitività, con riferimento al sistema IRIDE, in cui l'Agenzia Spaziale Italiana ha espresso la necessità di individuare partners che permettano un pieno sfruttamento del sistema che complementa asset nazionali quali la costellazione SAR Cosmo-SkyMED o la costellazione Copernicus.

Il programma IRIDE finanziato dal PNRR, rappresenta infatti uno tra i più importanti programmi spaziali satellitari europei di Osservazione della Terra, la cui costruzione dovrà essere completata entro il 2026 e nella quale sono impegnate 73 aziende italiane per un investimento di circa un miliardo di euro. IRIDE, un sistema end-to-end, ha l'ambizione di rispondere alle esigenze della pubblica amministrazione e rappresenta inoltre una importantissima opportunità per la crescita delle aziende nazionali e in particolare delle PMI. L'obiettivo attuale di IRIDE di soddisfare le necessità istituzionali permette di sfruttare le capacità della costellazione a favore di iniziative commerciali. Le potenzialità di utilizzo sono enormi e potranno essere spese a livello globale. Inoltre, dal momento che i satelliti non hanno confini, le applicazioni e i servizi che offrirà IRIDE potrebbero essere venduti, con gli opportuni adeguamenti, dalle nostre aziende ad altri Paesi.

È stata inoltre oggetto di confronto anche la necessità di valorizzare il capitale umano, che è fondamentale, con il capitale finanziario, per lo scale-up delle varie realtà. In questo ambito, che si caratterizza come iper tecnologico, le aziende cercano professionalità non solo strettamente legate allo spazio, ma che attengano ad esempio a settori come l'intelligenza artificiale e la cyber security. Si tratta di competenze tecniche che non sono diffuse, problema non solo italiano ma che riguarda tutto il mondo occidentale, rispetto al quale occorre investire in formazione e ricerca oltre che sui salari.

Questa sesta edizione di NSE 2024, declinata intorno al tema «Our future, our daily life», ha puntato fortemente sul coinvolgimento delle generazioni più giovani. Tra gli ospiti, anche l'astronauta Walter Villadei, colonnello dell'Aeronautica Militare, che nella mattinata del 17 dicembre ha incontrato le scuole. La Pitch Competition di NSE 2024, organizzata con il supporto tecnico dell'Agenzia Spaziale Italiana, ha premiato la startup Astradyne, mentre il premio speciale di AWS Amazon Web Services è stato assegnato a Rea Space. Inoltre, grazie all'iniziativa Career Opportunity circa un centinaio di neo laureati e giovani professionisti ha avuto la possibilità di incontrare direttamente in fiera i responsabili HR recruiting di Avio, Telespazio e Thales Alenia Space.

Durante l'evento gli enti di ricerca presenti, come INGV, ENEA, CNR e INAF, hanno organizzato attività e tavole rotonde, offrendo ai ricercatori una piattaforma per condividere il proprio lavoro e al pubblico la possibilità di conoscerlo.

<https://www.nseexpoforum.com>

Hashtag ufficiale #NSE2024

2024-12-18 18:07:34 4227932

POL Politica Interna, Scienza e Tecnologia

<https://agenparl.eu/2024/12/18/si-e-chiusa-la-sesta-edizione-di-nse-new-space-economy-expoforum/>

13, 18/12/2024

Aerospazio: Aurigemma, settore strategico per il Lazio

Aerospazio: Aurigemma, settore strategico per il Lazio

(ANSA) - ROMA, 18 DIC - "Per la Regione Lazio, l'aerospazio è un settore strategico: sul nostro territorio regionale, sono oltre 300 le imprese, 23mila addetti. Questi sono soltanto alcuni numeri che dimostrano come il Lazio sia assoluto protagonista in un ambito, di assoluta rilevanza per la nostra economia. Senza dimenticare che il Lazio è l'unica regione in Italia ad assicurare l'intera filiera della produzione aerospaziale. Negli ultimi due anni, Lazio Innova ha investito circa 20 milioni di euro in progetti aerospaziali, e per il futuro abbiamo destinato 75 milioni al Venture Capital, al fine di consolidare il ruolo di hub globale per l'innovazione tecnologica. Il Lazio ha anche aderito alla piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (Step), confermando la volontà di svolgere un ruolo importante all'interno del sistema tecnologico internazionale. Nelle settimane scorse, abbiamo incontrato il Governatore della Florida, anche per rafforzare i rapporti su questo settore. Il nostro obiettivo è quello di creare una rete per affiancare le aziende in questo percorso di crescita e di sviluppo, anche in un processo di internazionalizzazione, in un settore fondamentale come quello dell'aerospazio, e dell'alta tecnologia".

Lo ha detto il presidente del Consiglio regionale del Lazio, Antonello Aurigemma, intervenuto oggi al workshop "Space Smart Factory e Piattaforma europea Step: le Pmi aerospaziali e le sfide da cogliere in squadra", presso la Fiera di Roma. (ANSA).

2024-12-18T20:48:00+01:00

VR-COM

ANSA per CAMERA13

<a

href="https://trust.ansa.it/2b71d302f5b256990ae06c17a7e7f54cd42d215314f9b00657f82647358359a2

">https://trust.ansa.it/2b71d302f5b256990ae06c17a7e7f54cd42d215314f9b00657f82647358359a2

Aerospazio: Aurigemma, settore strategico per il Lazio

NOVA0221 3 POL 1 NOV CRO ECO

Aerospazio: Aurigemma, settore strategico per il Lazio
Roma, 18 dic - (Nova) - Per la regione Lazio, "l'aerospazio e' un settore strategico: sul nostro territorio regionale, sono oltre 300 le imprese, 23mila addetti. Questi sono soltanto alcuni numeri che dimostrano come il Lazio sia assoluto protagonista in un ambito, di assoluta rilevanza per la nostra economia. Senza dimenticare che il Lazio e' l'unica regione in Italia ad assicurare l'intera filiera della produzione aerospaziale". Lo ha detto in una nota il Presidente del Consiglio regionale del Lazio, Antonello Aurigemma, intervenuto oggi al workshop "Space Smart Factory e Piattaforma europea Step: le Pmi aerospaziali e le sfide da cogliere in squadra", presso la Fiera di Roma. Negli ultimi due anni, Lazio Innova "ha investito circa 20 milioni di euro in progetti aerospaziali, e per il futuro abbiamo destinato 75 milioni al Venture Capital, al fine di consolidare il ruolo di hub globale per l'innovazione tecnologica. Il Lazio ha anche aderito alla piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (Step), confermando la volonta' di svolgere un ruolo importante all'interno del sistema tecnologico internazionale. Nelle settimane scorse, abbiamo incontrato il Governatore della Florida, anche per rafforzare i rapporti su questo settore. Il nostro obiettivo e' quello di creare una rete per affiancare le aziende in questo percorso di crescita e di sviluppo, anche in un processo di internazionalizzazione, in un settore fondamentale come quello dell'aerospazio, e dell'alta tecnologia". (Com)

NNNN

SPAZIO: AURIGEMMA, 'E' UN SETTORE STRATEGICO PER IL LAZIO' =

ADN1501 7 CRO 0 ADN CRO NAZ

SPAZIO: AURIGEMMA, 'E' UN SETTORE STRATEGICO PER IL LAZIO' =

Roma, 18 dic. - (Adnkronos) - "Per la regione Lazio, l'aerospazio è un settore strategico: sul nostro territorio regionale, sono oltre 300 le imprese, 23mila addetti. Questi sono soltanto alcuni numeri che dimostrano come il Lazio sia assoluto protagonista in un ambito, di assoluta rilevanza per la nostra economia. Senza dimenticare che il Lazio è l'unica regione in Italia ad assicurare l'intera filiera della produzione aerospaziale. Negli ultimi due anni, Lazio Innova ha investito circa 20 milioni di euro in progetti aerospaziali, e per il futuro abbiamo destinato 75 milioni al Venture Capital, al fine di consolidare il ruolo di hub globale per l'innovazione tecnologica". Lo dichiara il Presidente del Consiglio regionale del Lazio, Antonello Aurigemma, intervenuto oggi al workshop "Space Smart Factory e Piattaforma europea Step: le Pmi aerospaziali e le sfide da cogliere in squadra", presso la Fiera di Roma.

"Il Lazio ha anche aderito alla piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (Step), confermando la volontà di svolgere un ruolo importante all'interno del sistema tecnologico internazionale. Nelle settimane scorse, abbiamo incontrato il Governatore della Florida, anche per rafforzare i rapporti su questo settore. Il nostro obiettivo è quello di creare una rete per affiancare le aziende in questo percorso di crescita e di sviluppo, anche in un processo di internazionalizzazione, in un settore fondamentale come quello dell'aerospazio, e dell'alta tecnologia", conclude Aurigemma.

(Red-Cro/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

18-DIC-24 20:53

NNNN

ITP, 18/12/2024

AEROSPAZIO: AURIGEMMA "SETTORE STRATEGICO PER IL LAZIO"

ZCZC IPN 755

POL --/T

AEROSPAZIO: AURIGEMMA "SETTORE STRATEGICO PER IL LAZIO"

ROMA (ITALPRESS) - Per la regione Lazio, l'aerospazio è un settore

strategico: sul nostro territorio regionale, sono oltre 300 le imprese, 23 mila addetti. Questi sono soltanto alcuni numeri che dimostrano come il Lazio sia assoluto protagonista in un ambito, di assoluta rilevanza per la nostra economia. Senza dimenticare che il Lazio è l'unica regione in Italia ad assicurare l'intera filiera della produzione aerospaziale. Negli ultimi due anni, Lazio Innova ha investito circa 20 milioni di euro in progetti aerospaziali, e per il futuro abbiamo destinato 75 milioni al Venture Capital, al fine di consolidare il ruolo di hub globale per l'innovazione tecnologica. Il Lazio ha anche aderito alla piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (Step), confermando la volontà di svolgere un ruolo importante all'interno del sistema tecnologico internazionale. Nelle settimane scorse, abbiamo incontrato il Governatore della Florida, anche per rafforzare i rapporti su questo settore. Il nostro obiettivo è quello di creare una rete per affiancare le aziende in questo percorso di crescita e di sviluppo, anche in un processo di internazionalizzazione, in un settore fondamentale come quello dell'aerospazio, e dell'alta tecnologia". Lo dichiara il Presidente del Consiglio regionale del Lazio, Antonello Aurigemma, intervenuto al workshop "Space Smart Factory e Piattaforma europea Step: le Pmi aerospaziali e le sfide da cogliere in squadra", presso la Fiera di Roma.

(ITALPRESS).

vbo/com

18-Dic-24 21:00

NNNN

Citta' metropolitana Roma: Vicesindaco, territorio al centro del rilancio Paese nel settore

NOVA0007 3 POL 1 NOV CRO ECO

Citta' metropolitana Roma: Vicesindaco, territorio al centro del rilancio Paese nel settore

Roma, 19 dic - (Nova) - Il 18 dicembre 2024 a New Space Economy Expoforum, presso la Fiera di Roma, la tre giorni dedicati alla nuova space economy e alle opportunita' di nuovi mercati basati sull'innovazione tecnologica, "il vice sindaco di Citta' metropolitana di Roma Capitale, Pierluigi Sanna, assieme a Stefano Carta, Direttore del Dipartimento VII Attuazione del Pnrr, fondi europei, supporto ai Comuni per lo sviluppo economico e sociale, formazione professionale e al Simone Gaeta di Avio spa, ha partecipato al panel dedicato a Citta' metropolitana di Roma, Capitale Europea dello Spazio 2026". Durante l'approfondimento, e' stato presentato il progetto Amoi, "cofinanziato tramite LazioInnova dalla Regione Lazio che avra' sede nel Comune di Colleferro: un centro di ricerca per lo studio, la prototipazione e la produzione di materiali innovativi e componentistica che unira' universita', start up e Avio stessa con l'obiettivo di realizzare un hub strategico nel settore, attrattivo per l'occupazione e per lo sviluppo di tecnologie avanzate non solo per l'aerospazio ma anche per l'automotive e il settore biomedicale" si legge in una nota di Citta' metropolitana Roma Capitale. (segue) (Com)

NNNN

IMMEDIAPRESS/L'IMPORTANZA DI NETWORKING E CONVENTION NEL MONDO DELLA GLOBAL MOBILITY =

ADN0325 7 ECO 0 ADN ECO NAZ

IMMEDIAPRESS/L'IMPORTANZA DI NETWORKING E CONVENTION NEL MONDO DELLA GLOBAL MOBILITY =

Roma, 19/12/2024 - In un mondo sempre più interconnesso, dove il talento e le competenze viaggiano oltre confini e oceani, il settore della Global Mobility si trova al centro di una trasformazione epocale. Ma cosa rende davvero efficace una strategia di mobilità internazionale? Oltre a tecnologie avanzate e politiche aziendali all'avanguardia, è il potere del networking a fare la differenza.

Eventi come convention e summit rappresentano il punto d'incontro ideale per condividere esperienze, creare connessioni strategiche e anticipare le tendenze di un settore in continua evoluzione. Non si tratta solo di scambi professionali, ma di un'opportunità unica per costruire relazioni che influenzano decisioni aziendali e personali, creando un impatto duraturo.

Nel settore dei traslochi e della mobilità globale, il networking e la partecipazione a convention rivestono un ruolo cruciale per promuovere l'innovazione, la sostenibilità e l'efficienza operativa. Eventi come l'Assemblea Generale di ALIS, tenutasi a Roma, riuniscono istituzioni e imprenditori per discutere strategie future, innovazione e sostenibilità nel settore della logistica, promuovendo networking e riflessione sulle sfide emergenti.

La partecipazione a tali eventi consente alle aziende di rimanere aggiornate sulle tendenze del mercato, condividere best practice e stabilire partnership strategiche. Ad esempio, la fiera InnoTrans 2024 a Berlino ha accolto visitatori da oltre 100 paesi, confermandosi una piattaforma di networking internazionale dove poter scambiare idee e ispirazioni con esperti di diversi continenti.

Inoltre, il networking facilita l'accesso a nuove tecnologie e soluzioni innovative. Durante eventi come #DataMobility2023, sono state presentate sessioni dedicate alle diverse fonti dati e metodi avanzati di analisi che permettono di leggere al meglio la mobilità attuale, con approfondimenti sui big data da parte di chi li raccoglie e l'illustrazione di casi d'uso di successo.

Partecipare a convention internazionali non è solo una questione di presenza, ma di valore. Questo è il messaggio chiave che Francesco Argirò (<https://www.francescoargiro.com/>) ha voluto condividere dopo

aver partecipato ai più importanti eventi del settore dei traslochi e della mobilità globale. Dai riflettori di Las Vegas e Atlanta, dove si è tenuta la PAIMA (Pan American International Movers Association) agli esclusivi incontri dell'International Association of Movers (IAM), della e della Harmony Relocation Network, Argirò ha dimostrato come la partecipazione attiva e strategica a queste occasioni rappresenti una leva fondamentale per innovare e costruire relazioni durature.

"Non sono i numeri o le location a fare la differenza, ma il valore che porti a ogni evento," spiega Argirò. La filosofia di Bliss Moving è chiara: trasformare ogni convention in una piattaforma per costruire il futuro del settore. Questa visione si traduce in un approccio strutturato basato su cinque pilastri fondamentali:

Gli eventi come quelli dell'International Association of Movers (IAM), della e della Harmony Relocation Network non sono solo vetrine di networking, ma veri laboratori di innovazione. Per Argirò, questi incontri rappresentano l'occasione per raccogliere ispirazione, ma anche per condividere esperienze e visioni strategiche.

Con oltre 1.850 professionisti riuniti da ogni angolo del mondo, le convention diventano il terreno ideale per affrontare le sfide del settore, come la sostenibilità, la digitalizzazione e l'integrazione di nuove tecnologie. Argirò sottolinea come Bliss Moving abbia sempre puntato a portare idee nuove e strategie solide, dimostrando che il vero impatto di un evento si misura non in ciò che accade sul palco, ma nei risultati che si concretizzano dopo.

Le esperienze raccolte in eventi di questo calibro non sono fini a se stesse, ma diventano strumenti per innovare e rafforzare il posizionamento di Bliss Moving come leader nel settore dei traslochi internazionali. "Ogni evento è un punto di partenza," afferma Argirò, "ma il successo si misura nel lungo termine, quando le relazioni si trasformano in partnership solide e le idee in azioni concrete."

Immediapress è un servizio di diffusione di comunicati stampa in testo originale redatto direttamente dall'ente che lo emette. L'Adnkronos e Immediapress non sono responsabili per i contenuti dei comunicati trasmessi

(Immediapress/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

19-DIC-24 11:07

NNNN

Materiali innovativi, progetto per centro ricerca a Colleferro

Materiali innovativi, progetto per centro ricerca a Colleferro
Sanna,

(ANSA) - ROMA, 19 DIC - Un centro di ricerca a Colleferro per lo studio, la prototipazione e la produzione di materiali innovativi e componentistica che unirà università, start up e Avio con l'obiettivo di realizzare un hub strategico nel settore, attrattivo per l'occupazione e per lo sviluppo di tecnologie avanzate non solo per l'aerospazio ma anche per l'automotive e il settore biomedicale. Il progetto Amoi , cofinanziato tramite LazioInnova, è stato presentato a New Space Economy Expoforum, presso la Fiera di Roma, la tre giorni dedicata alle opportunità di nuovi mercati basati sull'innovazione tecnologica.

"Il viaggio del territorio metropolitano nell'aerospazio è un viaggio iniziato tanti anni fa e che vede nel prossimo futuro opportunità di crescita fondamentali per l'intera Città metropolitana, contribuendo al riposizionamento del nostro Paese all'interno dello scacchiere internazionale in questo settore- ha detto il vice sindaco di Città metropolitana di Roma Capitale, Pierluigi Sanna- A Colleferro, dove Avio è presente ancor prima della fondazione della città, abbiamo raggiunto risultati importanti, ultimo il lancio del Vega C, il lanciatore leggero che i primi di dicembre ha portato in orbita Sentinel 1-C, il nuovo satellite del sistema europeo di Osservazione della Terra "Copernicus", realizzato da Thales Alenia Space Italia. Dal 1984 Colleferro e l'intero territorio della Provincia di Roma hanno partecipato in maniera sostanziale alla Cva, la rete delle città europee per l'Ariane, ospitando due eventi che hanno consentito di diffondere la cultura dell'aerospazio tra studenti e cittadini, come i seminari interculturali e la Scuola Europea dello Spazio. Esperienze che sicuramente avremo modo di replicare durante il 2026, l'anno in cui Città metropolitana, grazie all'iniziativa di rilancio voluta dal sindaco Roberto Gualtieri, sarà Capitale europea dello Spazio".

" Nello stesso anno in cui Amoi verrà aperto, con una fase di costruzione in tempo record che durerà solo 30 mesi, durante la

Presidenza di Cva ci saranno sicuramente occasioni e progetti dedicati all'aerospazio e alla sua divulgazione, scientifica come artistica" ha aggiunto Sanna (ANSA).

2024-12-19T11:20:00+01:00

FH-COM

ANSA per CAMERA13

<a

href="https://trust.ansa.it/ca9ad0bdfae440f5b414ac8cc89bd685b0c60a9b4c2725ae629a852e4cfeb8be

">https://trust.ansa.it/ca9ad0bdfae440f5b414ac8cc89bd685b0c60a9b4c2725ae629a852e4cfeb8be

FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 =

LAB0232 7 LAV 0 LAB LAV NAZ

FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 =

Roma, 19 dic. (Labitalia) - È Astradyne, realtà barese nata nel 2021 che ha creato una nuova tecnologia per unire i tessuti all'elettronica in modo da sviluppare strutture dispiegabili, leggere ed efficienti da utilizzare sui satelliti, la startup vincitrice della pitch competition di Nse new space economy Expoforum 2024, organizzata con il supporto tecnico dell'Agenzia Spaziale Italiana. La competizione, moderata dalla giornalista Mariapia Ebreo, si è svolta nel pomeriggio di martedì 17 dicembre nell'ambito della sesta edizione di Nse, l'appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale, che è in corso da lunedì 16 a mercoledì 18 dicembre presso Fiera Roma. "È un onore ricevere questo premio. Questi riconoscimenti, per le startup al nostro stadio di sviluppo, sono estremamente importanti e ci aiuteranno nella realizzazione di questo prodotto dirompente", ha commentato Davide Vittori, ingegnere di 28 anni, tra i fondatori della startup vincitrice, premiata sul palco da Augusto Cramarossa, responsabile dell'ufficio coordinamento strategico di Asi.

Astradyne, che ha ottenuto un premio di 10.000 euro, era in competizione con le altre startup che hanno avuto accesso alla fase finale. Si tratta di Latitudo 40, Rea Space, Evolunar, Ecosmic, Fluid Wire Robotics, Titan4, Celeste, Involve Space, SpaceV. Nella Pitch Competition ognuna di loro ha avuto modo di esporre il proprio progetto al Nucleo di Valutazione, composto da Matteo Coletta (head of sector - study centre & new space economy, Asi), Tanya Scalia (technology development & space design office, Asi), Silvia Ciccarelli (responsible for industrial internationalization, international affairs directorate, Asi), Guido Baraglia (head of space economy Emea, AWS), Roberto Cossu (commercialisation officer & scale up country manager for Italy, Esa), Maria Cristina Lupi (head of product policy and open innovation, Telespazio), Alessandro Senzameno (innovation development, Nse Expoforum - Fiera Roma).

Nell'ambito dell'evento, un ulteriore premio di 100.000 euro in crediti da utilizzare sulle piattaforme Amazon Web Services è stato assegnato, grazie alla partnership tra Nse e Aws, a Rea Space, società

nata nel 2022 ed impegnata a sviluppare tute per gli astronauti la cui tecnologia può essere trasferita ad altri settori, tra cui il campo medico e sportivo, con attenzione particolare alla riabilitazione.

"Siamo onorati di premiare una realtà come questa", ha sottolineato Guido Baraglia per Aws Amazon Web Services. (segue)

(Pa/Labitalia)

ISSN 2499 - 3166

19-DIC-24 15:30

NNNN

FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 (2) =

LAB0233 7 LAV 0 LAB LAV NAZ

FIERE: STARTUP ASTRADYNE VINCE PITCH COMPETITION DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM 2024 (2) =

(Labitalia) - "Il premio ci gratifica in un settore, quello del volo spaziale umano, che in Italia negli ultimi tempi è in crescita ed ha un fortissimo potenziale di trasferimento tecnologico. Attraverso le nostre attività di ricerca contribuiamo a rafforzarlo, anche con l'obiettivo di contribuire a sviluppare l'hub tecnologico pugliese", ha commentato Eleonora Zanus, ingegnere di 33 anni che in Rea Space si occupa di sviluppo del prodotto.

L'evento ha richiamato grande partecipazione: le candidature, provenienti da diverse regioni d'Italia e dall'estero, tutte di alto livello e dalle quali è emerso il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale, sono state sottoposte a una prima selezione, che ha individuato le 35 startup tra le quali sono state selezionate le 10 finaliste. Nse 2024, da sempre palcoscenico per l'innovazione e per l'esplorazione di idee rivoluzionarie e nuove tecnologie, ha messo al centro il coinvolgimento delle generazioni più giovani. Grazie all'iniziativa career opportunity circa un centinaio di neo laureati e giovani professionisti ha avuto la possibilità di incontrare direttamente in fiera i responsabili hr recruiting di Avio, Telespazio e Thales Alenia Space. Grande partecipazione al percorso formativo rivolto agli studenti delle scuole superiori, che martedì 17 dicembre hanno anche potuto incontrare l'astronauta Walter Villadei.

"Lo spazio - osserva Villadei - si nutre di capacità di immaginazione, di innovazione, di tecnologia, di passione per la scienza, quindi è un terreno assolutamente fertile all'interno del quale i giovani studenti e le studentesse possono veramente trovare stimoli per crescere sia professionalmente che umanamente. L'Italia è un paese straordinario, che ha una grande tradizione all'interno del sistema spaziale. Abbiamo la fortuna di appartenere a uno di quei paesi che ha scritto la storia dello spazio nei suoi ultimi 60 anni: i nostri giovani abbiano la consapevolezza di questa grande opportunità. Un evento come questo e tutti quelli che riescono ad aggregare competenze, industria, innovazione, ricerca scientifica e giovani sono fondamentali perché creano un ecosistema, un momento di aggregazione essenziale per dare gli stimoli che poi, coltivati con impegno, studio, passione e

determinazione, possono portare a risultati straordinari". Nse 2024 è organizzato da Fiera Roma in collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana, con il patrocinio del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, del Ministero della Difesa, del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, di Ingv, di Enea, di Inaf e dell'ordine degli ingegneri della Provincia di Roma e con il supporto di Regione Lazio e Camera di Commercio di Roma.

(Pal/Labitalia)

ISSN 2499 - 3166

19-DIC-24 15:30

NNNN

SPAZIO: AURIGEMMA, 'E' UN SETTORE STRATEGICO PER IL LAZIO' =

LAB0256 7 LAV 0 LAB LAV NAZ

SPAZIO: AURIGEMMA, 'E' UN SETTORE STRATEGICO PER IL LAZIO' =

Roma, 19 dic. (Labitalia) - "Per la regione Lazio, l'aerospazio è un settore strategico: sul nostro territorio regionale, sono oltre 300 le imprese, 23mila addetti. Questi sono soltanto alcuni numeri che dimostrano come il Lazio sia assoluto protagonista in un ambito, di assoluta rilevanza per la nostra economia. Senza dimenticare che il Lazio è l'unica regione in Italia ad assicurare l'intera filiera della produzione aerospaziale. Negli ultimi due anni, Lazio Innova ha investito circa 20 milioni di euro in progetti aerospaziali, e per il futuro abbiamo destinato 75 milioni al Venture Capital, al fine di consolidare il ruolo di hub globale per l'innovazione tecnologica". Lo dichiara il Presidente del Consiglio regionale del Lazio, Antonello Aurigemma, intervenuto oggi al workshop "Space Smart Factory e Piattaforma europea Step: le Pmi aerospaziali e le sfide da cogliere in squadra", presso la Fiera di Roma.

"Il Lazio ha anche aderito alla piattaforma per le tecnologie strategiche per l'Europa (Step), confermando la volontà di svolgere un ruolo importante all'interno del sistema tecnologico internazionale. Nelle settimane scorse, abbiamo incontrato il Governatore della Florida, anche per rafforzare i rapporti su questo settore. Il nostro obiettivo è quello di creare una rete per affiancare le aziende in questo percorso di crescita e di sviluppo, anche in un processo di internazionalizzazione, in un settore fondamentale come quello dell'aerospazio, e dell'alta tecnologia", conclude Aurigemma.

(Red-Lab/Labitalia)

ISSN 2499 - 3166

19-DIC-24 15:54

NNNN