#### **INDICE**

- 1.03 20/11/2024 12.55.07 Tutto pronto per l'appuntamento con la New Space Economy
- 2.13 20/11/2024 12.55.07 Tutto pronto per l'appuntamento con la New Space Economy
- 3.DIRE 20/11/2024 15.48.10 SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA
- 4.DIRE 20/11/2024 15.48.10 SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -2-
- 5.DIRE 20/11/2024 15.48.11 SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -3-
- 6.DIRE 20/11/2024 15.50.31 SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA
- 7.DIRE 20/11/2024 15.50.31 SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -2-
- 8.DIRE 20/11/2024 15.50.32 SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -3-
- 9.TMN 21/11/2024 16.23.23 Dal 16 al 18 dicembre a Roma torna il "New Space Economy Expoforum"
- 10.TMN 21/11/2024 16.23.25 Dal 16 al 18 dicembre a Roma torna il "New Space Economy Expoforum" -2-
- 11.RADI 23/11/2024 09.18.23 Fiere: calendario dicembre 2024 Roma
- 12.RADI 23/11/2024 19.20.57 Fiere: calendario dicembre 2024 Roma
- 13.AGP 29/11/2024 20.42.15 Fiera Roma, Casasoli: Un hub strategico per il sistema paese e il Made in Italy
- 14.RADI 30/11/2024 09.18.43 Fiere: calendario dicembre 2024 Roma
- 15.RADI 30/11/2024 19.21.02 Fiere: calendario dicembre 2024 Roma
- 16.RADI 01/12/2024 09.18.24 Fiere: calendario dicembre 2024 Roma
- 17.AGP 03/12/2024 10.08.30 Fiera di Roma: Dal 16 al 18 dicembre la sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum
- 18.RADI 07/12/2024 09.17.23 Fiere: calendario dicembre 2024 Roma
- 19.RADI 07/12/2024 19.18.53 Fiere: calendario dicembre 2024 Roma
- 20.RADI 08/12/2024 09.16.29 Fiere: calendario dicembre 2024 Roma
- 21.RADI 08/12/2024 19.16.13 Fiere: calendario dicembre 2024 Roma
- 22.AGP 09/12/2024 09.33.48 [INGV Comunicato stampa] SPAZIO | L'INGV al Forum Europeo sulla New Space Economy per celebrare la Giornata Nazionale dello Spaz
- 23.GEA 09/12/2024 09.43.23 Spazio, 16-18 dicembre Ingv al Forum europeo sulla New Space Economy-2-
- 24.GEA 09/12/2024 09.43.34 Spazio, 16-18 dicembre Ingv al Forum europeo sulla New Space Economy
- 25.03 10/12/2024 13.44.18 Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione
- 26.15 10/12/2024 13.44.18 Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione
- 27.13 10/12/2024 13.44.19 Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione
- 28.18 10/12/2024 13.44.19 Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione

- 29.10 10/12/2024 13.44.20 Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione
- 30.17 10/12/2024 13.44.20 Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione
- 31.14 10/12/2024 13.44.42 Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione
- 32.21 10/12/2024 13.44.43 Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione
- 33.ADNK 10/12/2024 13.49.53 SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA =
- 34.ADNK 10/12/2024 13.49.53 SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA (2) =
- 35.LAB 10/12/2024 14.42.02 SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA =
- 36.LAB 10/12/2024 14.42.02 SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA (2) =
- 37.NOVAROMA 10/12/2024 16.59.39 Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma
- 38.NOVAROMA 10/12/2024 16.59.39 Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma (2)
- 39.NOVAROMA 10/12/2024 16.59.40 Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma (3)
- 40.NOVAROMA 10/12/2024 16.59.40 Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma (4)
- 41.DIRE 10/12/2024 23.30.48 IMPRESE. STARTUP PROTAGONISTE A NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM DAL 16/12
- 42.DIRE 10/12/2024 23.30.48 IMPRESE. STARTUP PROTAGONISTE A NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM DAL 16/12 -2-
- 43.DIRE 10/12/2024 23.30.48 IMPRESE. STARTUP PROTAGONISTE A NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM DAL 16/12 -3-
- 44.DIRE 11/12/2024 10.15.59 INNOVAZIONE. STARTUP PROTAGONISTE NSE NEW SPACE ECONOMY
- 45.DIRE 11/12/2024 10.15.59 INNOVAZIONE. STARTUP PROTAGONISTE NSE NEW SPACE ECONOMY -2-
- 46.DIRE 11/12/2024 10.16.00 INNOVAZIONE. STARTUP PROTAGONISTE NSE NEW SPACE ECONOMY -3-

### Tutto pronto per l'appuntamento con la New Space Economy

Tutto pronto per l'appuntamento con la New Space Economy
Dal 16 a 18 dicembre la sesta edizione a Roma dell'Nse Expoforum

(ANSA) - ROMA, 20 NOV - È tutto pronto per l'appuntamento annuale con la New Space Economy: dal 16 al 18 dicembre, a Roma, prenderà il via la sesta edizione dell'Nse Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana. L'evento rappresenta una importante opportunità per scambiare progetti, coltivare connessioni, esplorare idee rivoluzionarie e tecnologie avanzate, e intercettare le opportunità legate all'applicazione della tecnologia spaziale nei diversi ambiti industriali, ma anche per riflettere e confrontarsi sugli obiettivi strategici futuri.

La manifestazione sarà per la prima volta ad accesso completamente gratuito, ed è previsto anche un percorso formativo rivolto agli studenti delle scuole superiori, che avranno l'opportunità di incontrare e dialogare con professionisti del settore.

"Con New Space Economy Expoforum, abbiamo l'ambizione di mettere in luce tutto ciò che l'Italia ha da esprimere in questo ambito così strategico", afferma Fabio Casasoli, amministratore unico di Fiera Roma. "In un momento in cui la nuova legge sullo spazio definisce una traiettoria chiara per lo sviluppo di questo settore - aggiunge Amedeo Teti, Capo Dipartimento per le politiche per le imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Nse 2024 vuole consolidare il nostro impegno per valorizzare le tecnologie e le sinergie tra spazio e industria, creando opportunità per il futuro del nostro Paese e per le nuove generazioni".

Tra le istituzioni presenti ci sarà l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, che presenterà tra le altre cose un simulatore di aurore boreali, l'Aeronautica Militare, che farà provare l'ebbrezza del volo simulato, e l'Enea, che presenterà Green Cube, il primo esperimento di micro-orto lanciato nel volo inaugurale di Vega-C. Saranno presenti anche l'Istituto Italiano di Tecnologia, con satelliti e Intelligenza Artificiale uniti al servizio dei beni culturali, e la Scuola Sant'Anna di Pisa, che mostrerà esoscheletri portatili per la riabilitazione. (ANSA).

2024-11-20T12:54:00+01:00

Y77-VI

ANSA per CAMERA03

<a

href="https://trust.ansa.it/74533a1d63bcb742c2952c28f0d30be03a2ea9f193ec2f04d513ff52225c2aa8"

### Tutto pronto per l'appuntamento con la New Space Economy

Tutto pronto per l'appuntamento con la New Space Economy
Dal 16 a 18 dicembre la sesta edizione a Roma dell'Nse Expoforum

(ANSA) - ROMA, 20 NOV - È tutto pronto per l'appuntamento annuale con la New Space Economy: dal 16 al 18 dicembre, a Roma, prenderà il via la sesta edizione dell'Nse Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana. L'evento rappresenta una importante opportunità per scambiare progetti, coltivare connessioni, esplorare idee rivoluzionarie e tecnologie avanzate, e intercettare le opportunità legate all'applicazione della tecnologia spaziale nei diversi ambiti industriali, ma anche per riflettere e confrontarsi sugli obiettivi strategici futuri.

La manifestazione sarà per la prima volta ad accesso completamente gratuito, ed è previsto anche un percorso formativo rivolto agli studenti delle scuole superiori, che avranno l'opportunità di incontrare e dialogare con professionisti del settore.

"Con New Space Economy Expoforum, abbiamo l'ambizione di mettere in luce tutto ciò che l'Italia ha da esprimere in questo ambito così strategico", afferma Fabio Casasoli, amministratore unico di Fiera Roma. "In un momento in cui la nuova legge sullo spazio definisce una traiettoria chiara per lo sviluppo di questo settore - aggiunge Amedeo Teti, Capo Dipartimento per le politiche per le imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Nse 2024 vuole consolidare il nostro impegno per valorizzare le tecnologie e le sinergie tra spazio e industria, creando opportunità per il futuro del nostro Paese e per le nuove generazioni".

Tra le istituzioni presenti ci sarà l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, che presenterà tra le altre cose un simulatore di aurore boreali, l'Aeronautica Militare, che farà provare l'ebbrezza del volo simulato, e l'Enea, che presenterà Green Cube, il primo esperimento di micro-orto lanciato nel volo inaugurale di Vega-C. Saranno presenti anche l'Istituto Italiano di Tecnologia, con satelliti e Intelligenza Artificiale uniti al servizio dei beni culturali, e la Scuola Sant'Anna di Pisa, che mostrerà esoscheletri portatili per la riabilitazione. (ANSA).

2024-11-20T12:54:00+01:00

Y77-VI

ANSA per CAMERA13

<a

href="https://trust.ansa.it/74533a1d63bcb742c2952c28f0d30be03a2ea9f193ec2f04d513ff52225c2aa8"

### SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA

DIR2916 3 ECO 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT
SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA INAUGURAZIONE NELLA GIORNATA NAZIONALE DELLO SPAZIO
(DIRE) Roma, 20 nov. - Dal 16 al 18 dicembre 2024 si terrà alla
Fiera Roma (Ingresso Est, Viale Alexandre Gustave Eiffel), la
sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum, un
appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le
prospettive della nuova economia spaziale. Lo riporta un
comunicato.

NSE 2024 è organizzato da Fiera Roma in collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana (Asi), con il patrocinio del ministero delle Imprese e del Made in Italy, del ministero della Difesa, 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.

L'Italia, oltre ad essere tra i membri fondatori dell'Agenzia Spaziale Europea (Esa), è stata il terzo paese al mondo, dopo Unione Sovietica e Stati Uniti, a lanciare in orbita un satellite nel 1964. Nell'anno in cui ricorre il 60° anniversario del lancio del San Marco 1, nasce la prima legge quadro italiana sullo Spazio e sulla Space Economy, di cui è in corso l'iter parlamentare. Il disegno di legge regolamenta l'accesso allo spazio da parte dei privati e offre grandi opportunità in un comparto che rappresenta il futuro dell'industria e una delle principali traiettorie di sviluppo dell'economia mondiale. Prevede, tra l'altro, l'elaborazione di un Piano Nazionale per l'economia dello spazio e, a supporto del settore, l'istituzione di un Fondo per la Space Economy con carattere pluriennale.(SEGUE) (Com/Sal/ Dire) 15:46 20-11-24 **NNNN** 

### SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -2-

DIR2917 3 ECO 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT
SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -2-(DIRE) Roma, 20 nov. - Nel dicembre 2022- prosegue il comunicatol'Italia ha allocato 3,1 miliardi di euro alla riunione del
Consiglio dell'Esa Agenzia Spaziale Europea a livello
ministeriale. Inoltre, a livello nazionale, sono stati stanziati
2,3 miliardi nel budget dell'Asi ed è stato avviato un processo
di investimento per attuare i programmi spaziali previsti dal
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. In totale, gli
investimenti previsti dal nostro Paese per i programmi spaziali
fino al 2026 ammontano a circa 7,3 miliardi di euro. L'industria
spaziale italiana, da sempre leader nel comparto, è quindi
destinata a crescere ulteriormente.

In questo contesto, il New Space Economy Expoforum 2024, che ha scelto di inaugurare il 16 dicembre in occasione della Giornata Nazionale dello Spazio, rappresenta una importante opportunità per promuovere partnership strategiche, scambiare progetti, coltivare connessioni, esplorare idee rivoluzionarie e tecnologie avanzate, intercettare le opportunità legate all'applicazione della tecnologia spaziale nei diversi ambiti industriali terrestri. Si pone inoltre come fondamentale occasione di riflessione e confronto sugli obiettivi strategici futuri.

La manifestazione, per la prima volta ad accesso completamente gratuito (previa registrazione su https://www.nseexpoforum.com/ o direttamente in Fiera), prevede una sezione espositiva, un articolato programma di contenuti e approfondimenti nell'arco delle tre giornate, completati da un ricco programma di networking e b2b.(SEGUE)

(Com/Sal/ Dire)

15:46 20-11-24

NNNN

# SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -3-

DIR2918 3 ECO 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT

SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -3(DIRE) Roma, 20 nov. - "Come sistema fieristico promuoviamo
partnership strategiche, favoriamo lo scambio di progetti
innovativi e coltiviamo connessioni significative, contribuendo a
posizionare l'Italia e il made in Italy all'avanguardia in Europa
e nel mondo. Con New Space Economy Expoforum, abbiamo l'ambizione
di mettere in luce tutto ciò che l'Italia ha da esprimere in
questo ambito così strategico, mettendoci a supporto del Sistema
Paese", commenta Fabio Casasoli, Amministratore unico di Fiera
Roma.

"Il New Space Economy Expoforum rappresenta una piattaforma unica per mettere in luce il ruolo cruciale che l'Italia svolge nella space economy globale. 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 che uniscono il nostro know-how a partnership internazionali di alto livello. Grazie agli eventi organizzati dal MIMIT nel giro del mondo della Nave Vespucci, simbolo dell'eccellenza italiana, abbiamo illustrato come il dialogo tra mare e spazio possa aprire nuove prospettive. In un momento in cui la nuova Legge sullo Spazio definisce una traiettoria chiara per lo sviluppo di questo settore, NSE 2024 vuole consolidare il nostro impegno per valorizzare le tecnologie e le sinergie tra spazio e industria, creando opportunità per il futuro del nostro Paese e per le nuove generazioni", sottolinea Amedeo Teti, Capo Dipartimento per le politiche per le imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

(Com/Sal/ Dire) 15:46 20-11-24 NNNN

### SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA

DIR2919 3 ECO 0 RR1 N/POL / DIR /TXT
SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA INAUGURAZIONE NELLA GIORNATA NAZIONALE DELLO SPAZIO
(DIRE) Roma, 20 nov. - Dal 16 al 18 dicembre 2024 si terrà alla
Fiera Roma (Ingresso Est, Viale Alexandre Gustave Eiffel), la
sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum, un
appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le
prospettive della nuova economia spaziale. Lo riporta un
comunicato.

NSE 2024 è organizzato da Fiera Roma in collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana (Asi), con il patrocinio del ministero delle Imprese e del Made in Italy, del ministero della Difesa, 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.

L'Italia, oltre ad essere tra i membri fondatori dell'Agenzia Spaziale Europea (Esa), è stata il terzo paese al mondo, dopo Unione Sovietica e Stati Uniti, a lanciare in orbita un satellite nel 1964. Nell'anno in cui ricorre il 60° anniversario del lancio del San Marco 1, nasce la prima legge quadro italiana sullo Spazio e sulla Space Economy, di cui è in corso l'iter parlamentare. Il disegno di legge regolamenta l'accesso allo spazio da parte dei privati e offre grandi opportunità in un comparto che rappresenta il futuro dell'industria e una delle principali traiettorie di sviluppo dell'economia mondiale. Prevede, tra l'altro, l'elaborazione di un Piano Nazionale per l'economia dello spazio e, a supporto del settore, l'istituzione di un Fondo per la Space Economy con carattere pluriennale.(SEGUE) (Com/Sal/ Dire) 15:46 20-11-24 **NNNN** 

### SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -2-

DIR2920 3 ECO 0 RR1 N/POL / DIR /TXT
SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -2-(DIRE) Roma, 20 nov. - Nel dicembre 2022- prosegue il comunicatol'Italia ha allocato 3,1 miliardi di euro alla riunione del
Consiglio dell'Esa Agenzia Spaziale Europea a livello
ministeriale. Inoltre, a livello nazionale, sono stati stanziati
2,3 miliardi nel budget dell'Asi ed è stato avviato un processo
di investimento per attuare i programmi spaziali previsti dal
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. In totale, gli
investimenti previsti dal nostro Paese per i programmi spaziali
fino al 2026 ammontano a circa 7,3 miliardi di euro. L'industria
spaziale italiana, da sempre leader nel comparto, è quindi
destinata a crescere ulteriormente.

In questo contesto, il New Space Economy Expoforum 2024, che ha scelto di inaugurare il 16 dicembre in occasione della Giornata Nazionale dello Spazio, rappresenta una importante opportunità per promuovere partnership strategiche, scambiare progetti, coltivare connessioni, esplorare idee rivoluzionarie e tecnologie avanzate, intercettare le opportunità legate all'applicazione della tecnologia spaziale nei diversi ambiti industriali terrestri. Si pone inoltre come fondamentale occasione di riflessione e confronto sugli obiettivi strategici futuri.

La manifestazione, per la prima volta ad accesso completamente gratuito (previa registrazione su https://www.nseexpoforum.com/ o direttamente in Fiera), prevede una sezione espositiva, un articolato programma di contenuti e approfondimenti nell'arco delle tre giornate, completati da un ricco programma di networking e b2b.(SEGUE)

(Com/Sal/ Dire)

15:46 20-11-24

NNNN

# SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -3-

DIR2921 3 ECO 0 RR1 N/POL / DIR /TXT

SPAZIO. DAL 16 AL 18 DICEMBRE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM A FIERA ROMA -3(DIRE) Roma, 20 nov. - "Come sistema fieristico promuoviamo
partnership strategiche, favoriamo lo scambio di progetti
innovativi e coltiviamo connessioni significative, contribuendo a
posizionare l'Italia e il made in Italy all'avanguardia in Europa
e nel mondo. Con New Space Economy Expoforum, abbiamo l'ambizione
di mettere in luce tutto ciò che l'Italia ha da esprimere in
questo ambito così strategico, mettendoci a supporto del Sistema
Paese", commenta Fabio Casasoli, Amministratore unico di Fiera
Roma.

"Il New Space Economy Expoforum rappresenta una piattaforma unica per mettere in luce il ruolo cruciale che l'Italia svolge nella space economy globale. 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 che uniscono il nostro know-how a partnership internazionali di alto livello. Grazie agli eventi organizzati dal MIMIT nel giro del mondo della Nave Vespucci, simbolo dell'eccellenza italiana, abbiamo illustrato come il dialogo tra mare e spazio possa aprire nuove prospettive. In un momento in cui la nuova Legge sullo Spazio definisce una traiettoria chiara per lo sviluppo di questo settore, NSE 2024 vuole consolidare il nostro impegno per valorizzare le tecnologie e le sinergie tra spazio e industria, creando opportunità per il futuro del nostro Paese e per le nuove generazioni", sottolinea Amedeo Teti, Capo Dipartimento per le politiche per le imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

(Com/Sal/ Dire) 15:46 20-11-24 NNNN

### Dal 16 al 18 dicembre a Roma torna il "New Space Economy Expoforum"

Dal 16 al 18 dicembre a Roma torna il "New Space Economy Expoforum" Dal 16 al 18 dicembre a Roma torna il "New Space Economy Expoforum" Sesta edizione con il titolo "Our future, our daily life"

Milano, 21 nov. (askanews) - Dal 16 al 18 dicembre 2024 si terrà presso Fiera Roma la sesta edizione di "New Space Economy Expoforum" (Nse), un appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale. "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, 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.

L'Italia, oltre ad essere tra i membri fondatori dell'Agenzia Spaziale Europea, è stata il terzo Paese al mondo, dopo Unione Sovietica e Stati Uniti, a lanciare in orbita un satellite nel 1964. Nell'anno in cui ricorre il 60esimo anniversario del lancio del San Marco 1, nasce la prima legge quadro italiana sullo Spazio e sulla Space Economy, di cui è in corso l'iter parlamentare. Il disegno di legge regolamenta l'accesso allo spazio da parte dei privati e offre grandi opportunità in un comparto che rappresenta il futuro dell'industria e una delle principali traiettorie di sviluppo dell'economia mondiale. Prevede, tra l'altro, l'elaborazione di un Piano Nazionale per l'economia dello spazio e, a supporto del settore, l'istituzione di un Fondo per la Space Economy con carattere pluriennale. Nel dicembre 2022 l'Italia ha allocato 3,1 miliardi di euro alla riunione del Consiglio dell'ESA Agenzia Spaziale Europea a livello ministeriale. Inoltre, a livello nazionale, sono stati stanziati 2,3 miliardi nel budget di ASI Agenzia Spaziale Italiana ed è stato avviato un processo di investimento per attuare i programmi spaziali previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. In totale, gli investimenti previsti dal nostro Paese per i programmi spaziali fino al 2026 ammontano a circa 7,3 miliardi di euro. L'industria spaziale italiana, da sempre leader nel comparto, è quindi destinata a crescere ulteriormente.

In questo contesto, il "New Space Economy Expoforum 2024", che ha scelto di inaugurare il 16 dicembre in occasione della Giornata Nazionale dello Spazio, rappresenta una importante opportunità per promuovere partnership strategiche, scambiare progetti, coltivare connessioni, esplorare idee rivoluzionarie e tecnologie avanzate, intercettare le opportunità legate all'applicazione della tecnologia spaziale nei diversi ambiti industriali terrestri. Si pone inoltre come fondamentale occasione di riflessione e confronto sugli obiettivi strategici futuri. La manifestazione, per la prima volta ad accesso completamente gratuito (previa registrazione sul sito o direttamente in Fiera), prevede una sezione espositiva, un articolato programma di contenuti e approfondimenti nell'arco delle tre giornate, completati da un ricco programma di networking e b2b.

(segue) Red-Alp 20241121T162255Z Dal 16 al 18 dicembre a Roma torna il "New Space Economy Expoforum" -2-

Dal 16 al 18 dicembre a Roma torna il "New Space Economy Expoforum" -2- Dal 16 al 18 dicembre a Roma torna il "New Space Economy Expoforum" -2- Milano, 21 nov. (askanews) - "Come sistema fieristico promuoviamo partnership strategiche, favoriamo lo scambio di progetti innovativi e coltiviamo connessioni significative, contribuendo a posizionare l'Italia e il made in Italy all'avanguardia in Europa e nel mondo. Con New Space Economy Expoforum, abbiamo l'ambizione di mettere in luce tutto ciò che l'Italia ha da esprimere in questo ambito così strategico, mettendoci a supporto del Sistema Paese" afferma Fabio Casasoli, Amministratore unico di Fiera Roma.

"Il Nse rappresenta una piattaforma unica per mettere in luce il ruolo cruciale che l'Italia svolge nella space economy globale. 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 che uniscono il nostro know-how a partnership internazionali di alto livello. Grazie agli eventi organizzati dal MIMIT nel giro del mondo della Nave Vespucci, simbolo dell'eccellenza italiana, abbiamo illustrato come il dialogo tra mare e spazio possa aprire nuove prospettive. In un momento in cui la nuova Legge sullo Spazio definisce una traiettoria chiara per lo sviluppo di questo settore, NSE 2024 vuole consolidare il nostro impegno per valorizzare le tecnologie e le sinergie tra spazio e industria, creando opportunità per il futuro del nostro Paese e per le nuove generazioni" aggiunge Amedeo Teti, Capo Dipartimento per le politiche per le imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

La Cerimonia di apertura si terrà lunedì 16 dicembre, dalle 15 alle 17.30, per presentare la situazione della "New space economy" in Italia, con un focus particolare sulle possibili modifiche generate dalla nuova Legge sullo Spazio. Dopo i saluti delle istituzioni, tra cui Roberta Angelilli, Vicepresidente della Regione Lazio, Fabio Casasoli, Amministratore unico di Fiera Roma e Pietro Piccinetti, Presidente Commissione Internazionalizzazione AEFI, alle ore 15.30, interverranno il Generale Franco Federici, Consigliere militare del Presidente del

Consiglio dei Ministri, Antonio Bartoloni, Responsabile Ufficio per le politiche spaziali e aerospaziali - Presidenza del Consiglio dei Ministri, Teodoro Valente, Presidente ASI, un rappresentante ESA. Chiude Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy con delega alle politiche spaziali e aerospaziali.

Red-Alp 20241121T162302Z

Fiera Roma, Casasoli: Un hub strategico per il sistema paese e il Made in Italy

Fiera Roma, Casasoli: Un hub strategico per il sistema paese e il Made in Italy Grazie per l'invito e per avere organizzato questo appuntamento, che rappresenta un'opportunità importante per mettere a fuoco le nostre realtà, i loro punti di forza e le peculiarità, con l'obiettivo di creare un sistema coeso per Roma e per il Sistema Paese.Sì, come menzionato dal nostro intervistatore, Fiera Roma è un vero e proprio hub per il business nazionale e internazionale, capace di attrarre visitatori da tutto il mondo e di coinvolgere e mettere in connessione diversi settori economici. Per l'appuntamento di oggi abbiamo provato a fare un conteggio: dal 2006, anno in cui Fiera Roma è stata trasferita dalla Colombo alla sua attuale sede, abbiamo calcolato di avere toccato con i nostri eventi circa 150 microsettori e attualmente ne presidiamo una trentina. L'elenco sarebbe troppo lungo da dettagliavi ora, ma possiamo dire che nel 2024 sono tornati in fiera il settore motociclistico, quello delle auto d'epoca e quello nautico: ci sarà proprio ora a dicembre il salone della nautica. La scelta dei settori sui quali investire è frutto dello studio delle esigenze e delle caratteristiche del territorio. Il sistema fieristico è uno strumento essenziale per sostenere il Sistema Paese, sviluppare l'economia e promuovere il nostro tessuto imprenditoriale e il Made in Italy. Nel nostro piano industriale sono centrali le manifestazioni che nascono da settori per i quali il nostro territorio ha una vocazione specifica. Un esempio è il New Space Economy Expoforum, dedicato alla nuova economia dello Spazio, che si terrà dal 16 al 18 dicembre, e che rappresenta l'eccellenza del Lazio e dell'Italia in un settore che ne interseca molti altri. Un altro esempio è Welfair, la fiera del fare sanità, che abbiamo organizzato a novembre, o Codeway Expo, manifestazione, in programma a maggio, dedicata alla cooperazione e al ruolo delle aziende in questo ambito. Questi sono solo alcuni esempi. Oltre agli appuntamenti fieristici B2B, ci sono quelli per il grande pubblico - cito Romics, la fiera dell'animazione e del fumetto, che è un nostro appuntamento storico-; ci sono anche eventi sportivi: a luglio scorso, per esempio, abbiamo ospitato il Campionato Mondiale Master Tennis da Tavolo con la partecipazione di 6.100 atleti da114 paesi del mondo e un pubblico di oltre 90 mila persone; abbiamo i congressi: sempre ora a dicembre ospitiamo in fiera l'85° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, con oltre 2500 cardiologi e 1000 specializzandi; ci sono poi i concorsi e gli eventi di vario genere. Con tutti questi appuntamenti - un centinaio all'anno - Fiera Roma attira ogni anno circa 800mila persone. Questo movimento genera un significativo indotto economico. Secondo il rapporto Prometeia promosso da AEFI, l'Associazione esposizioni e fiere italiane, ogni euro speso dai visitatori delle manifestazioni genera 2,4 euro in produzione e 1,4 euro di valore aggiunto per l'economia turistica nazionale. L'industria fieristica, con i suoi eventi distribuiti anche nei periodi meno turistici, attrae un turismo di alta spesa, con un budget giornaliero dei visitatori fieristici business superiore del 60% rispetto al turista medio. Questo è il nostro lavoro: essere uno strumento a supporto dell'economia del territorio.

Lo dichiara Fabio Casasoli, amministratore unico di Fiera di Roma.

2024-11-29 20:41:41 4209867

POL Made In Italy, Politica Interna

https://agenparl.eu/2024/11/29/fiera-roma-casasoli-un-hub-strategico-per-il-sistema-paese-e-il-made-in-italy/

Fiera di Roma: Dal 16 al 18 dicembre la sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum

Fiera di Roma: Dal 16 al 18 dicembre la sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum DAL 16 AL 18 DICEMBRE, PRESSO FIERA ROMA, LA SESTA EDIZIONE DI NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM «OUR FUTURE, OUR DAILY LIFE»

INAUGURAZIONE IL 16 DICEMBRE, NELLA GIORNATA NAZIONALE DELLO SPAZIO

Dal 16 al 18 dicembre 2024 si terrà presso Fiera Roma (Ingresso Est, Viale Alexandre Gustave Eiffel, 00148 Roma), la sesta edizione di NSE New Space Economy Expoforum, un appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale.

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, 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.

L'Italia, oltre ad essere tra i membri fondatori dell'Agenzia Spaziale Europea, è stata il terzo paese al mondo, dopo Unione Sovietica e Stati Uniti, a lanciare in orbita un satellite nel 1964. Nell'anno in cui ricorre il 60° anniversario del lancio del San Marco 1, nasce la prima legge quadro italiana sullo Spazio e sulla Space Economy, di cui è in corso l'iter parlamentare. Il disegno di legge regolamenta l'accesso allo spazio da parte dei privati e offre grandi opportunità in un comparto che rappresenta il futuro dell'industria e una delle principali traiettorie di sviluppo dell'economia mondiale. Prevede, tra l'altro, l'elaborazione di un Piano Nazionale per l'economia dello spazio e, a supporto del settore, l'istituzione di un Fondo per la Space Economy con carattere pluriennale.

Nel dicembre 2022 l'Italia ha allocato 3,1 miliardi di euro alla riunione del Consiglio dell'ESA Agenzia Spaziale Europea a livello ministeriale. Inoltre, a livello nazionale, sono stati stanziati 2,3 miliardi nel budget di ASI Agenzia Spaziale Italiana ed è stato avviato un processo di investimento

per attuare i programmi spaziali previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. In totale, gli investimenti previsti dal nostro Paese per i programmi spaziali fino al 2026 ammontano a circa 7,3 miliardi di euro. L'industria spaziale italiana, da sempre leader nel comparto, è quindi destinata a crescere ulteriormente.

In questo contesto, il New Space Economy Expoforum 2024, che ha scelto di inaugurare il 16 dicembre in occasione della Giornata Nazionale dello Spazio, rappresenta una importante opportunità per promuovere partnership strategiche, scambiare progetti, coltivare connessioni, esplorare idee rivoluzionarie e tecnologie avanzate, intercettare le opportunità legate all'applicazione della tecnologia spaziale nei diversi ambiti industriali terrestri. Si pone inoltre come fondamentale occasione di riflessione e confronto sugli obiettivi strategici futuri.

La manifestazione, per la prima volta ad accesso completamente gratuito (previa registrazione su https://www.nseexpoforum.com/ o direttamente in Fiera), prevede una sezione espositiva, un articolato programma di contenuti e approfondimenti nell'arco delle tre giornate, completati da un ricco programma di networking e b2b.

La EXHIBITION HALL ospita gli stand di imprese, startup, istituzioni e organizzazioni connesse ai più ampi settori della New Space Economy. «Our future, our daily life», il nostro futuro, la nostra vita quotidiana, è il tema principale dei contenuti presentati nel MAIN STAGE: istituzioni, esperti e professionisti affronteranno i temi più rilevanti della New Space Economy.

L'ARENA è un'area dinamica e all'avanguardia dedicata alle presentazioni aziendali. Qui, le aziende avranno l'opportunità di mettere in mostra i loro prodotti e servizi, interagendo con un pubblico di professionisti e appassionati.

NETWORKING AND B2B AREA è lo spazio che NSE tradizionalmente dedica all'incontro diretto tra le aziende e i principali attori della space economy. Con una forte propensione internazionale, l'area ospita diversi programmi e incontri che vedono la presenza di delegazioni di imprese, organizzazioni come buyer e potenziali partner di progetti dall'Europa e dal mondo.

EDUCATION HUB è infine l'area dedicata all'apprendimento e alla condivisione del know-how tra aziende e istituzioni di livello internazionale. Durante i tre giorni di manifestazione, ospiterà corsi e iniziative di aggiornamento e sarà un luogo di incontro e scambio. Studenti, esperti e appassionati potranno interagire con professionisti dei settori industriali e della ricerca in ambito spaziale.

«Come sistema fieristico promuoviamo partnership strategiche, favoriamo lo scambio di progetti innovativi e coltiviamo connessioni significative, contribuendo a posizionare l'Italia e il made in Italy all'avanguardia in Europa e nel mondo. Con New Space Economy Expoforum, abbiamo l'ambizione di mettere in luce tutto ciò che l'Italia ha da esprimere in questo ambito così strategico, mettendoci a supporto del Sistema Paese», afferma Fabio Casasoli, Amministratore unico di Fiera Roma.

«Il New Space Economy Expoforum rappresenta una piattaforma unica per mettere in luce il ruolo cruciale che l'Italia svolge nella space economy globale. 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 che uniscono il nostro know-how a partnership internazionali di alto livello. Grazie agli eventi organizzati dal MIMIT nel giro del mondo della Nave Vespucci, simbolo dell'eccellenza italiana, abbiamo illustrato come il dialogo tra mare e spazio possa aprire nuove prospettive. In un momento in cui la nuova Legge sullo Spazio definisce una traiettoria chiara per lo sviluppo di questo settore, NSE 2024 vuole consolidare il nostro impegno per valorizzare le tecnologie e le sinergie tra spazio e industria, creando opportunità per il futuro del nostro Paese e per le nuove generazioni», dichiara Amedeo Teti, Capo Dipartimento per le politiche per le imprese del Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

IL PROGRAMMA DEL MAIN STAGE «OUR FUTURE, OUR DAILY LIFE»

#### LUNEDÌ 16 DICEMBRE 2024

La Cerimonia di apertura si terrà lunedì 16 dicembre, dalle ore 15 alle 17.30, per presentare la situazione della New Space Economy in Italia, con un focus particolare sulle possibili modifiche generate dalla nuova Legge sullo Spazio. Dopo i saluti delle istituzioni, tra le quali Fabio Casasoli, Amministratore unico di Fiera Roma e Pietro Piccinetti, Presidente Commissione Internazionalizzazione AEFI, alle ore 15.30, interverranno il Generale Franco Federici, Consigliere militare del Presidente del Consiglio dei Ministri, Antonio Bartoloni, Responsabile Ufficio per le politiche spaziali e aerospaziali - Presidenza del Consiglio dei Ministri, Teodoro Valente, Presidente ASI, un rappresentante ESA. Chiude Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy con delega alle politiche spaziali e aerospaziali.

Alle ore 16.30 si terrà la tavola rotonda "The Italian Space Law, Background And Objectives", moderata da Mauro Piermaria, Responsabile Servizio per l'attivazione dei programmi e delle strategie in ambito spaziale e aerospaziale, Ufficio per le politiche spaziali e aerospaziali - Presidenza del Consiglio dei Ministri. Interverranno Elda Turco Bulgherini, Vice Presidente ASI, e Andrea Mascaretti, presidente dell'Intergruppo Parlamentare per la Space Economy. Il pomeriggio si concluderà con la keynote speech su "Business Opportunities in the NSE Era" di Ezio Bussoletti, Presidente E-Geos e Direttore LUISS Master Space Economy, e Simonetta di Pippo, Direttore Space Economy Evolution Lab - SEELab SDA Bocconi.

#### MARTEDÌ 17 DICEMBRE 2024

Il Main Stage di NSE entrerà nel vivo con una serie di appuntamenti che esploreranno il panorama dinamico del settore spaziale italiano, evidenziando attori chiave, progetti innovativi e collaborazioni strategiche.

Alle ore 9.30 è in programma la keynote speech con Luca Del Monte, Capo del dipartimento della commercializzazione ESA, e Matteo Zoppas, Presidente ICE Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane.

Alle ore 10 nella tavola rotonda "Main projects from non space stakeholder to support Space Ecosystem", interverrà Carmela Palumbo, Capo del Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione del MIM Ministero dell'Istruzione e del Merito, Federico Sallusti, Primo ricercatore presso la Direzione di Contabilità Nazionale ISTAT, Emanuele Pallotti, Collaboratore tecnico presso la Direzione di Contabilità Nazionale ISTAT, Chiara Del Bo, Professore Associato di Economia Pubblica UNIMI, Fabrizia Buongiorno, Coordinatore COS-INGV, Lorenzo D'Onghia, Vice Presidente Confindustria, Francesca Nanni, Capo Ricerca & Sviluppo e Tecnologie innovative di Agenzia Industrie Difesa, Enrico Cornetta, Responsabile Divisione Aerospaziale, Ferroviaria, Navale e Difesa Gi Group.

Alle ore 11.30 si terrà la keynote speech con Marcello Spagnulo, Consigliere scientifico di Limes e con Marco Lisi, Inviato speciale per lo Spazio del MAECI e membro del CdA ASI.

Alle ore 12 la tavola rotonda "Financial Instruments to Support Space Activities" sarà dedicata ai vari strumenti e meccanismi finanziari disponibili per sostenere le iniziative legate allo spazio. Leader del settore ed esperti finanziari discuteranno di opportunità di finanziamento, strategie di investimento e gestione del rischio su misura per il settore spaziale. La sessione mira a scoprire soluzioni finanziarie innovative che possono favorire la crescita e la sostenibilità nelle attività spaziali, con interventi di Daniele Rossi, Dirigente Divisione Economia e industria dello spazio, industria aeronautica e della difesa MIMIT, Ministero delle Imprese e del Made in Italy, Fabrizio Morgera, Senior Investment Officer BEI, Stella Tkatchova, Program manager EIC European Innovation Council, Luigi Gallo, Responsabile Incentivi e Innovazione Invitalia, Aldo Di Bernardo, Senior Partner Fondo Italiano Investimenti, Stefano Molino, Senior Partner - Responsabile Fondo Acceleratori CDP Venture Capital SGR.

La tavola rotonda "Space Derived Activities Needs", alle ore 14, fa il punto sui cambiamenti che la nuova legge sullo spazio porterà in ambito assicurativo. Intervengono Flavia Melillo, Responsabile

Trasporti e Aeronautica ANIA, Gian Lorenzo Fiorentini, Presidente onorario AON, Alessandra Pasquoni, Responsabile Finanza e Investimenti ANIA, Andrea Rocchi, Presidente CREA.

Alle ore 14.45 nella Keynote "ASI initiatives to support service development and technologies" intervengono Francesco Longo, Head of EO Office ASI, e Marco Di Clemente, Head of Technology Developments and Space Design Office ASI.

Alle ore 15.15 si terrà il panel "BIC presentation and investments opportunities", che mostrerà le opportunità di investimento e iniziative da varie sedi BIC Business Incubation Centre dell'ESA.

Alle ore 16.05, nell'Investors pitch, NSE ribalta il copione invitando gli investitori a presentare i propri bisogni e interessi alle startup e agli innovatori. I partecipanti acquisiranno quindi informazioni su ciò che gli investitori stanno cercando, allineando i loro progetti per attrarre finanziamenti e sostegno. Interverranno Primo Space (Ilaria Cavalleri), Obloo (Nicola Redi), Scientifica VC (Simone Valorani), Deep Ocean Capital (Domenico Nesci o Emilia Garito), TLI Space VC (Roberto Grosso), Zest (Matteo Paradisi), P101 (Tommaso Caldumari), Alchimia Investments (Diletta Livi), 3ip (Andrea Billi).

Alle ore 17.10 è infine in programma la Pitch Competition di NSE 2024, organizzata con il supporto tecnico dell'Agenzia Spaziale Italiana, che riunisce startup innovative, esperti del settore e relatori internazionali operanti nella space economy.

Le startup, selezionate da un Nucleo di Valutazione, preferibilmente devono aver partecipato, o partecipare, a un programma di incubazione o accelerazione focalizzato sulla Space Economy o Deep Tech.

Le modalità di partecipazione e il form di registrazione sono disponibili al seguente link https://www.nseexpoforum.com/pitch-competition-2024/ (il termine ultimo per registrarsi è il 28 novembre 2024). Alla startup vincitrice verrà assegnato un premio del valore di 10mila euro. È anche previsto un premio speciale di 100mila euro in crediti da utilizzare sui servizi web di

Amazon, assegnato da AWS a sua discrezione ad una delle dieci startup finaliste.

#### MERCOLEDÌ 18 DICEMBRE 2024

Dalle ore 9 il Main Stage riserva un ampio spazio alle attività e ai temi proposti dagli enti di ricerca, come INGV, ENEA e INAF. Dalle ore 12 alle 14 è in programma il Tavolo della Valorizzazione dello UFN - Modelli di business dei servizi nazionali di osservazione della Terra per un mercato sostenibile, organizzato, in collaborazione con ISPRA, dal Forum Nazionale degli Utenti Copernicus.

Il Forum è lo strumento della Presidenza del Consiglio dei Ministri finalizzato all'interazione fra le diverse comunità di utenti (Istituzioni, Ricerca e Settore privato) per la condivisione dell'informazione relativamente al programma Copernicus e la raccolta dei fabbisogni.

#### **EXHIBITION HALL E PERCORSI INTERATTIVI**

Nella Exhibition Hall il pubblico potrà avere una panoramica concreta e approfondita delle tecnologie più avanzate visitando gli stand delle aziende leader del settore. Inoltre è previsto un percorso formativo rivolto agli studenti delle scuole superiori, che avranno l'opportunità di incontrare e dialogare con professionisti del settore, esplorare le potenzialità della realtà virtuale, assistere a simulazioni e scoprire le innovazioni nel campo della robotica.

Tra le istituzioni presenti ci sarà INGV Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, che festeggia nel 2024 i 25 anni dalla fondazione, avvenuta il 29 settembre 1999 dall'unione di enti di ricerca preesistenti. INGV presenterà attività scientifiche e sperimentali attraverso cui si potranno testare sul campo alcune fenomenologie geofisiche e l'utilizzo dei dati e delle tecnologie spaziali per lo studio del nostro pianeta. Tra le novità, anche la presenza di un simulatore di aurore boreali, per comprendere da vicino questo fenomeno.

L'Aeronautica Militare presenterà da vicino le sue attività e, tra le varie proposte, farà provare l'ebbrezza del volo grazie alla presenza del simulatore ludico.

ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile porterà in fiera alcuni progetti, tra cui modelli del satellite Green Cube, il primo esperimento di micro-orto lanciato nel volo inaugurale del Vega-C, e il progetto MICROx2, finanziato da ASI, per la produzione di microverdure nello spazio.

L'IIT Istituto Italiano di Tecnologia presenterà invece video e materiali relativi all'utilizzo del monitoraggio satellitare unito all'Intelligenza artificiale con riferimento ai beni culturali e altri progetti in ambito spaziale.

La Scuola Sant'Anna di Pisa mostrerà esoscheletri portatili per la riabilitazione, l'assistenza e la realtà aumentata. Proposte educative per le scuole saranno curate da ScuolAttiva.it Onlus, che in collaborazione con Boeing Italia per il progetto STEAM4Future darà la possibilità di incontrare alcune delle Università Partner, come Roma Tre e Federico II di Napoli, e proporrà anche attività di robotica educativa.

LEGO® SERIOUS PLAY® offrirà invece agli studenti e ai professionisti un'esperienza unica di apprendimento e sviluppo utilizzando i mattoncini LEGO®.

La VR Experience permetterà agli studenti di esplorare ambienti simulati e interattivi, rendendo l'apprendimento più coinvolgente e divertente. Con la realtà virtuale, grazie a Myndek, sarà ad esempio possibile misurare i livelli di stress in tempo reale e ottenere dati biometrici.

Involve Space presenterà l'esperienza immersiva "Strato VR" che consente agli utenti di vivere virtualmente il lancio e l'operatività dei palloni stratosferici Stratostats. Questa simulazione permette di esplorare l'ascesa fino a 20 km di altitudine, osservando le diverse fasi del volo e godendo della vista mozzafiato della Terra dalla stratosfera. Tra le realtà partecipanti, a

rappresentare la ricchezza in conoscenze, tecnologie e ricerca del tessuto produttivo del territorio in questo comparto e la sua portata di innovazione, sarà presente in fiera un'ampia collettiva di aziende laziali, che partecipano grazie alla convenzione sostenuta dalla Regione Lazio per il tramite di Lazio Innova e Camera di Commercio di Roma, con il supporto dell'Azienda Speciale Sviluppo e Territorio. NSE 2024: LE MODALITÀ DI ACCESSO Fiera Roma - Ingresso Est (Viale Alexandre Gustave Eiffel, 00148 Roma) Ingresso gratuito, previa registrazione su https://www.nseexpoforum.com/ o direttamente in Fiera. **ORARI** 16 dicembre: ore 11 apertura Exhibition; ore 15 Cerimonia di apertura; ore 18 chiusura evento. 17 dicembre: dalle ore 9 alle ore 18. 18 dicembre: dalle ore 9 alle ore 16.

Hashtag ufficiale #NSE2024 2024-12-03 10:00:00 4210653 POL Lazio, Politica Interna, Scienza e Tecnologia

https://www.nseexpoforum.com/

https://agenparl.eu/2024/12/03/fiera-di-roma-dal-16-al-18-dicembre-la-sesta-edizione-di-nse-new-space-economy-expoforum/

Fiere: calendario dicembre 2024 - Roma

[INGV Comunicato stampa] SPAZIO | L'INGV al Forum Europeo sulla New Space Economy per celebrare la Giornata Nazionale dello Spaz

[INGV Comunicato stampa] SPAZIO | L'INGV al Forum Europeo sulla New Space Economy per celebrare la Giornata Nazionale dello Spazio (AGENPARL) - lun 09 dicembre 2024 Ufficio Stampa / Press Office

Con esperimenti, giochi, esperienze immersive e seminari, l'INGV accoglie il grande pubblico per una appassionante tre giorni dedicata allo Spazio e alle potenzialità che le tecnologie spaziali hanno nella nostra vita quotidiana

[Roma, 9 dicembre 2024]

In occasione della Giornata Nazionale dello Spazio (GNS), l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) partecipa all'Expo-Forum Europeo sulla New Space Economy (NSE), l'appuntamento dedicato alla scienza e alla divulgazione in programma alla Fiera di Roma dal 16 al 18 dicembre 2024. Quest'anno la GNS, che ricorre il 16 dicembre, celebra i 60 anni dal lancio del primo satellite italiano, il San Marco 1, avvenuto in Virginia (USA) dalla base di lancio Wallops Flight Facility della NASA.

L'Expo-Forum internazionale sulla NSE, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), è l'appuntamento che dal 2019 riunisce annualmente scienziati, industriali, stakeholders, studenti e appassionati per una tre giorni dedicata alle sfide e alle prospettive della nuova economia spaziale.

L'INGV sarà presente anche quest'anno alla manifestazione per offrire ai visitatori esperienze immersive, esperimenti dal vivo e seminari tematici, raccontando come la cultura spaziale stia rivoluzionando lo studio dei fenomeni geofisici, tra cui terremoti, eruzioni vulcaniche e fenomeni ambientali.

La partecipazione dell'INGV alla NSE 2024 rientra tra le attività organizzate dall'Istituto per celebrare i 25 anni dalla sua istituzione e sarà coordinata ancora una volta dal Centro di Osservazioni Spaziali della Terra (COS-INGV), la cui mission è raccordare e pianificare le attività dell'INGV nel settore spaziale e aerospaziale.

Presso lo stand INGV alla Fiera di Roma i visitatori potranno:

PressRelease/ComunicatoStampa

SPAZIO | L'INGV al Forum Europeo sulla New Space Economy per celebrare la Giornata Nazionale dello Spazio

vivere un'esperienza unica con la planeterella, un simulatore in grado di riprodurre le spettacolari aurore polari all'interno di una stanza buia, per immergersi nel misterioso fascino del campo magnetico terrestre;

scoprire strumenti innovativi come HERMES e PEGASO, dispositivi che

hanno volato nella stratosfera raccogliendo dati scientifici dall'aerospazio;

Ufficio Stampa

**Press Office** 

www.ingv.it

INGV Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

INGV - Ist. Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

**INGV** press

ingv\_press

INGV\_press

ingv\_press

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Per i più curiosi, non mancheranno giochi educativi e quiz interattivi sullo spazio e le sue meraviglie. Il programma prevede inoltre seminari tenuti dai ricercatori INGV, come "Lo spazio ci rende meno vulnerabili" e "Gli occhi dei radar sulla Terra", che illustreranno il ruolo cruciale delle tecnologie spaziali nella nostra vita quotidiana.

Tutto il materiale divulgativo prodotto dall'INGV per la NSE 2024 sarà a disposizione del pubblico, oltre che nello stand alla Fiera di Roma, anche sul sito del COS-INGV e sul portale istituzionale dell'INGV.

Link utili:

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)

Programma INGV per la NSE 2024

Expo-Forum Europeo New Space Economy (NSE)

Giornata Nazionale dello Spazio INGV (GNS)

Centro di Osservazioni Spaziali della Terra (COS-INGV)

Sito web 25 anni INGV

----MC/SaSt

----

PressRelease/ComunicatoStampa

partecipare a esperimenti interattivi con strumenti di laboratorio che mostrano come si calibrano e analizzano i dati satellitari; approfondire l'importanza dello studio delle nubi vulcaniche per il traffico aereo e l'ambiente, e osservare tecniche all'avanguardia per monitorare dallo Spazio il livello del mare e i segnali sismici e vulcanici.

Ufficio Stampa

**Press Office** 

www.ingv.it

INGV Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

INGV - Ist. Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

INGV\_press

ingv\_press

INGV\_press ingv\_press Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia 2024-12-09 09:33:38 4217445

**REG** Ambiente

https://agenparl.eu/2024/12/09/ingv-comunicato-stampa-spazio-lingv-al-forum-europeo-sulla-new-space-economy-per-celebrare-la-giornata-nazionale-dello-spazio/

Spazio, 16-18 dicembre Ingv al Forum europeo sulla New Space Economy-2-

Spazio, 16-18 dicembre Ingv al Forum europeo sulla New Space Economy-2-Torino, 09 dic (GEA) -

La partecipazione dell'INGV alla NSE 2024 rientra tra le attività organizzate dall'Istituto per celebrare i 25 anni dalla sua istituzione e sarà coordinata ancora una volta dal Centro di Osservazioni Spaziali della Terra (COS-INGV), la cui mission è raccordare e pianificare le attività dell'INGV nel settore spaziale e aerospaziale.

Presso lo stand INGV alla Fiera di Roma i visitatori potranno vivere un'esperienza unica con la planeterella, un simulatore in grado di riprodurre le spettacolari aurore polari all'interno di una stanza buia, per immergersi nel misterioso fascino del campo magnetico terrestre e scoprire strumenti innovativi come HERMES e PEGASO, dispositivi che hanno volato nella stratosfera raccogliendo dati scientifici dall'aerospazio. Inoltre, sarà possibile partecipare a esperimenti interattivi con strumenti di laboratorio che mostrano come si calibrano e analizzano i dati satellitari e approfondire l'importanza dello studio delle nubi vulcaniche per il traffico aereo e l'ambiente, e osservare tecniche all'avanguardia per monitorare dallo Spazio il livello del mare e i segnali sismici e vulcanici.

Per i più curiosi, non mancheranno giochi educativi e quiz interattivi sullo spazio e le sue meraviglie. Il programma prevede inoltre seminari tenuti dai ricercatori INGV, come "Lo spazio ci rende meno vulnerabili" e "Gli occhi dei radar sulla Terra", che illustreranno il ruolo cruciale delle tecnologie spaziali nella nostra vita quotidiana.

EFS

**CRO** 

09 DIC 2024

## Spazio, 16-18 dicembre Ingv al Forum europeo sulla New Space Economy

Spazio, 16-18 dicembre Ingv al Forum europeo sulla New Space Economy
Torino, 09 dic (GEA) - In occasione della Giornata Nazionale dello Spazio (GNS), l'Istituto
Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) partecipa all'Expo-Forum Europeo sulla New Space
Economy (NSE), l'appuntamento dedicato alla scienza e alla divulgazione in programma alla Fiera
di Roma dal 16 al 18 dicembre 2024. Quest'anno la GNS, che ricorre il 16 dicembre, celebra i 60
anni dal lancio del primo satellite italiano, il San Marco 1, avvenuto in Virginia (USA) dalla base di
lancio Wallops Flight Facility della NASA.

L'Expo-Forum internazionale sulla NSE, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), è l'appuntamento che dal 2019 riunisce annualmente scienziati, industriali, stakeholders, studenti e appassionati per una tre giorni dedicata alle sfide e alle prospettive della nuova economia spaziale.

L'INGV sarà presente anche quest'anno alla manifestazione per offrire ai visitatori esperienze immersive, esperimenti dal vivo e seminari tematici, raccontando come la cultura spaziale stia rivoluzionando lo studio dei fenomeni geofisici, tra cui terremoti, eruzioni vulcaniche e fenomeni ambientali.

(segue)

**EFS** 

**CRO** 

09 DIC 2024

Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione Al vincitore 10mila euro, assegnati durante l'Nse Expoforum

(ANSA) - ROMA, 10 DIC - Dalla robotica all'Intelligenza Artificiale, dalla logistica spaziale alle energie rinnovabili, sono state selezionate le 10 startup finaliste della sesta edizione del New Space Economy Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana e in programma dal 16 al 18 dicembre a Roma. La competizione avrà il suo culmine il 17 dicembre, quando ognuna di loro avrà a disposizione cinque minuti per presentare la propria attività: il premio per il vincitore è di 10mila euro, ma verrà assegnato anche un premio speciale da Amazon Web Services, che offrirà 100mila euro in crediti da utilizzare sulle sue piattaforme.

Le 10 startup che accedono alla fase finale sono la pugliese Astradyne, Latitudo 40 basata a Napoli, le torinesi Rea Space, Evolunar ed Ecosmic, Fluid Wire Robotics con sede a Pisa, Titan4 di Roma, Celeste, una startup internazionale, Involve Space, la cui sede principale è a Como, e la genovese SpaceV. Le numerose candidature arrivate hanno in comune il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse, infatti, sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate.

L'edizione 2024 dell'Nse Expoforum punta, inoltre, sul forte coinvolgimento delle generazioni più giovani, con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori e opportunità mirate per la crescita personale e professionale. L'evento mira ad essere un'occasione speciale in particolare per neolaureati e giovani professionisti, grazie anche ad uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. (ANSA).

2024-12-10T13:44:00+01:00

Y77-MON

ANSA per CAMERA03

<a

">https://trust.ansa.it/39707fd5e10fb5fd4a4f22589792415e574239db8fdc49c85a3c1aa29141315f

Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione Al vincitore 10mila euro, assegnati durante l'Nse Expoforum

(ANSA) - ROMA, 10 DIC - Dalla robotica all'Intelligenza Artificiale, dalla logistica spaziale alle energie rinnovabili, sono state selezionate le 10 startup finaliste della sesta edizione del New Space Economy Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana e in programma dal 16 al 18 dicembre a Roma. La competizione avrà il suo culmine il 17 dicembre, quando ognuna di loro avrà a disposizione cinque minuti per presentare la propria attività: il premio per il vincitore è di 10mila euro, ma verrà assegnato anche un premio speciale da Amazon Web Services, che offrirà 100mila euro in crediti da utilizzare sulle sue piattaforme.

Le 10 startup che accedono alla fase finale sono la pugliese Astradyne, Latitudo 40 basata a Napoli, le torinesi Rea Space, Evolunar ed Ecosmic, Fluid Wire Robotics con sede a Pisa, Titan4 di Roma, Celeste, una startup internazionale, Involve Space, la cui sede principale è a Como, e la genovese SpaceV. Le numerose candidature arrivate hanno in comune il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse, infatti, sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate.

L'edizione 2024 dell'Nse Expoforum punta, inoltre, sul forte coinvolgimento delle generazioni più giovani, con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori e opportunità mirate per la crescita personale e professionale. L'evento mira ad essere un'occasione speciale in particolare per neolaureati e giovani professionisti, grazie anche ad uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. (ANSA).

2024-12-10T13:44:00+01:00

Y77-MON

**ANSA per CAMERA15** 

<a

">https://trust.ansa.it/39707fd5e10fb5fd4a4f22589792415e574239db8fdc49c85a3c1aa29141315f

Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione Al vincitore 10mila euro, assegnati durante l'Nse Expoforum

(ANSA) - ROMA, 10 DIC - Dalla robotica all'Intelligenza Artificiale, dalla logistica spaziale alle energie rinnovabili, sono state selezionate le 10 startup finaliste della sesta edizione del New Space Economy Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana e in programma dal 16 al 18 dicembre a Roma. La competizione avrà il suo culmine il 17 dicembre, quando ognuna di loro avrà a disposizione cinque minuti per presentare la propria attività: il premio per il vincitore è di 10mila euro, ma verrà assegnato anche un premio speciale da Amazon Web Services, che offrirà 100mila euro in crediti da utilizzare sulle sue piattaforme.

Le 10 startup che accedono alla fase finale sono la pugliese Astradyne, Latitudo 40 basata a Napoli, le torinesi Rea Space, Evolunar ed Ecosmic, Fluid Wire Robotics con sede a Pisa, Titan4 di Roma, Celeste, una startup internazionale, Involve Space, la cui sede principale è a Como, e la genovese SpaceV. Le numerose candidature arrivate hanno in comune il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse, infatti, sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate.

L'edizione 2024 dell'Nse Expoforum punta, inoltre, sul forte coinvolgimento delle generazioni più giovani, con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori e opportunità mirate per la crescita personale e professionale. L'evento mira ad essere un'occasione speciale in particolare per neolaureati e giovani professionisti, grazie anche ad uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. (ANSA).

2024-12-10T13:44:00+01:00

Y77-MON

ANSA per CAMERA13

**-**2

">https://trust.ansa.it/39707fd5e10fb5fd4a4f22589792415e574239db8fdc49c85a3c1aa29141315f

Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione Al vincitore 10mila euro, assegnati durante l'Nse Expoforum

(ANSA) - ROMA, 10 DIC - Dalla robotica all'Intelligenza Artificiale, dalla logistica spaziale alle energie rinnovabili, sono state selezionate le 10 startup finaliste della sesta edizione del New Space Economy Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana e in programma dal 16 al 18 dicembre a Roma. La competizione avrà il suo culmine il 17 dicembre, quando ognuna di loro avrà a disposizione cinque minuti per presentare la propria attività: il premio per il vincitore è di 10mila euro, ma verrà assegnato anche un premio speciale da Amazon Web Services, che offrirà 100mila euro in crediti da utilizzare sulle sue piattaforme.

Le 10 startup che accedono alla fase finale sono la pugliese Astradyne, Latitudo 40 basata a Napoli, le torinesi Rea Space, Evolunar ed Ecosmic, Fluid Wire Robotics con sede a Pisa, Titan4 di Roma, Celeste, una startup internazionale, Involve Space, la cui sede principale è a Como, e la genovese SpaceV. Le numerose candidature arrivate hanno in comune il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse, infatti, sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate.

L'edizione 2024 dell'Nse Expoforum punta, inoltre, sul forte coinvolgimento delle generazioni più giovani, con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori e opportunità mirate per la crescita personale e professionale. L'evento mira ad essere un'occasione speciale in particolare per neolaureati e giovani professionisti, grazie anche ad uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. (ANSA).

2024-12-10T13:44:00+01:00

Y77-MON

**ANSA per CAMERA18** 

<a

">https://trust.ansa.it/39707fd5e10fb5fd4a4f22589792415e574239db8fdc49c85a3c1aa29141315f

Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione Al vincitore 10mila euro, assegnati durante l'Nse Expoforum

(ANSA) - ROMA, 10 DIC - Dalla robotica all'Intelligenza
Artificiale, dalla logistica spaziale alle energie rinnovabili,
sono state selezionate le 10 startup finaliste della sesta
edizione del New Space Economy Expoforum, organizzato da Fiera
Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana e in
programma dal 16 al 18 dicembre a Roma. La competizione avrà il
suo culmine il 17 dicembre, quando ognuna di loro avrà a
disposizione cinque minuti per presentare la propria attività:
il premio per il vincitore è di 10mila euro, ma verrà assegnato
anche un premio speciale da Amazon Web Services, che offrirà
100mila euro in crediti da utilizzare sulle sue piattaforme.

Le 10 startup che accedono alla fase finale sono la pugliese Astradyne, Latitudo 40 basata a Napoli, le torinesi Rea Space, Evolunar ed Ecosmic, Fluid Wire Robotics con sede a Pisa, Titan4 di Roma, Celeste, una startup internazionale, Involve Space, la cui sede principale è a Como, e la genovese SpaceV. Le numerose candidature arrivate hanno in comune il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse, infatti, sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate.

L'edizione 2024 dell'Nse Expoforum punta, inoltre, sul forte coinvolgimento delle generazioni più giovani, con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori e opportunità mirate per la crescita personale e professionale. L'evento mira ad essere un'occasione speciale in particolare per neolaureati e giovani professionisti, grazie anche ad uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. (ANSA).

2024-12-10T13:44:00+01:00

Y77-MON

ANSA per CAMERA10

<a

">https://trust.ansa.it/39707fd5e10fb5fd4a4f22589792415e574239db8fdc49c85a3c1aa29141315f

Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione Al vincitore 10mila euro, assegnati durante l'Nse Expoforum

(ANSA) - ROMA, 10 DIC - Dalla robotica all'Intelligenza Artificiale, dalla logistica spaziale alle energie rinnovabili, sono state selezionate le 10 startup finaliste della sesta edizione del New Space Economy Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana e in programma dal 16 al 18 dicembre a Roma. La competizione avrà il suo culmine il 17 dicembre, quando ognuna di loro avrà a disposizione cinque minuti per presentare la propria attività: il premio per il vincitore è di 10mila euro, ma verrà assegnato anche un premio speciale da Amazon Web Services, che offrirà 100mila euro in crediti da utilizzare sulle sue piattaforme.

Le 10 startup che accedono alla fase finale sono la pugliese Astradyne, Latitudo 40 basata a Napoli, le torinesi Rea Space, Evolunar ed Ecosmic, Fluid Wire Robotics con sede a Pisa, Titan4 di Roma, Celeste, una startup internazionale, Involve Space, la cui sede principale è a Como, e la genovese SpaceV. Le numerose candidature arrivate hanno in comune il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse, infatti, sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate.

L'edizione 2024 dell'Nse Expoforum punta, inoltre, sul forte coinvolgimento delle generazioni più giovani, con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori e opportunità mirate per la crescita personale e professionale. L'evento mira ad essere un'occasione speciale in particolare per neolaureati e giovani professionisti, grazie anche ad uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. (ANSA).

2024-12-10T13:44:00+01:00

Y77-MON

ANSA per CAMERA17

<a

">https://trust.ansa.it/39707fd5e10fb5fd4a4f22589792415e574239db8fdc49c85a3c1aa29141315f

Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione Al vincitore 10mila euro, assegnati durante l'Nse Expoforum

(ANSA) - ROMA, 10 DIC - Dalla robotica all'Intelligenza Artificiale, dalla logistica spaziale alle energie rinnovabili, sono state selezionate le 10 startup finaliste della sesta edizione del New Space Economy Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana e in programma dal 16 al 18 dicembre a Roma. La competizione avrà il suo culmine il 17 dicembre, quando ognuna di loro avrà a disposizione cinque minuti per presentare la propria attività: il premio per il vincitore è di 10mila euro, ma verrà assegnato anche un premio speciale da Amazon Web Services, che offrirà 100mila euro in crediti da utilizzare sulle sue piattaforme.

Le 10 startup che accedono alla fase finale sono la pugliese Astradyne, Latitudo 40 basata a Napoli, le torinesi Rea Space, Evolunar ed Ecosmic, Fluid Wire Robotics con sede a Pisa, Titan4 di Roma, Celeste, una startup internazionale, Involve Space, la cui sede principale è a Como, e la genovese SpaceV. Le numerose candidature arrivate hanno in comune il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse, infatti, sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate.

L'edizione 2024 dell'Nse Expoforum punta, inoltre, sul forte coinvolgimento delle generazioni più giovani, con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori e opportunità mirate per la crescita personale e professionale. L'evento mira ad essere un'occasione speciale in particolare per neolaureati e giovani professionisti, grazie anche ad uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. (ANSA).

2024-12-10T13:44:00+01:00

Y77-MON

ANSA per CAMERA14

<a

">https://trust.ansa.it/39707fd5e10fb5fd4a4f22589792415e574239db8fdc49c85a3c1aa29141315f

Space Economy, scelte le 10 startup finaliste della 6° edizione Al vincitore 10mila euro, assegnati durante l'Nse Expoforum

(ANSA) - ROMA, 10 DIC - Dalla robotica all'Intelligenza Artificiale, dalla logistica spaziale alle energie rinnovabili, sono state selezionate le 10 startup finaliste della sesta edizione del New Space Economy Expoforum, organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana e in programma dal 16 al 18 dicembre a Roma. La competizione avrà il suo culmine il 17 dicembre, quando ognuna di loro avrà a disposizione cinque minuti per presentare la propria attività: il premio per il vincitore è di 10mila euro, ma verrà assegnato anche un premio speciale da Amazon Web Services, che offrirà 100mila euro in crediti da utilizzare sulle sue piattaforme.

Le 10 startup che accedono alla fase finale sono la pugliese Astradyne, Latitudo 40 basata a Napoli, le torinesi Rea Space, Evolunar ed Ecosmic, Fluid Wire Robotics con sede a Pisa, Titan4 di Roma, Celeste, una startup internazionale, Involve Space, la cui sede principale è a Como, e la genovese SpaceV. Le numerose candidature arrivate hanno in comune il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse, infatti, sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate.

L'edizione 2024 dell'Nse Expoforum punta, inoltre, sul forte coinvolgimento delle generazioni più giovani, con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori e opportunità mirate per la crescita personale e professionale. L'evento mira ad essere un'occasione speciale in particolare per neolaureati e giovani professionisti, grazie anche ad uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. (ANSA).

2024-12-10T13:44:00+01:00

Y77-MON

**ANSA per CAMERA21** 

<a

">https://trust.ansa.it/39707fd5e10fb5fd4a4f22589792415e574239db8fdc49c85a3c1aa29141315f

# SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA =

ADN0594 7 ECO 0 ADN ECO RLA NAZ

SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA =

Roma, 10 dic. (Adnkronos/Labitalia) - Impegnate in una vasta gamma di settori innovativi, con un forte focus sulla sostenibilità ambientale e l'uso di tecnologie avanzate per affrontare le sfide globali: è l'identikit delle startup che hanno partecipato alla selezione della pitch competition di 'Nse New Space Economy Expoforum 2024', organizzata con il supporto tecnico dell'Agenzia Spaziale Italiana. La competizione avrà il suo culmine durante la sesta edizione di Nse, l'appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale, che si terrà dal 16 al 18 dicembre presso Fiera Roma (Ingresso Est, Viale Alexandre Gustave Eiffel, 00148 Roma) e che, per la prima volta, è ad accesso completamente gratuito (previa registrazione su https://www.nseexpoforum.com/ o direttamente in Fiera).

Il nucleo di valutazione della pitch competition di Nse 2024, 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), nei giorni scorsi ha selezionato, in prima battuta, 35 startup, per poi arrivare a individuare le seguenti 10 startup che accedono alla fase finale.

Si tratta di Astradyne, Latitudo 40, Rea Space, Evolunar, Ecosmic, Fluid Wire Robotics, Titan4, Celeste, Involve Space, SpaceV. Martedì 17 dicembre, alle ore 17.10, ognuna di loro avrà a disposizione cinque minuti per presentare la propria attività. Il premio per il vincitore del concorso, assegnato da NSE New Space Economy 2024, sarà di 10.000 euro. Beneficerà del premio solo il primo classificato. (segue)

(Pal/Labitalia)

ISSN 2465 - 1222

10-DIC-24 13:49

# SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA (2) =

ADN0595 7 ECO 0 ADN ECO RLA NAZ

SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA (2) =

(Adnkronos/Labitalia) - Grazie alla partnership tra Nse e Amazon Web Services, Aws selezionerà una delle 10 startup finaliste per ricevere il premio speciale di 100.000 euro in crediti da utilizzare sulle piattaforme Amazon Web Services. Le numerose candidature pervenute alla pitch competition di Nse 2024, provenienti da diverse regioni d'Italia e dall'estero, sono state tutte di alto livello. Dall'analisi del loro profilo, emerge il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate come l'intelligenza artificiale, l'osservazione della Terra e la robotica. C'è inoltre un crescente interesse per la logistica spaziale e le soluzioni di energia rinnovabile, con l'obiettivo di supportare la crescita sostenibile e la competitività nel settore spaziale.

Nse 2024, da sempre palcoscenico per l'innovazione e per l'esplorazione di idee rivoluzionarie e nuove tecnologie, in questa sesta edizione punta fortemente sul coinvolgimento delle generazioni più giovani, da un lato con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori, dall'altro con opportunità mirate per la crescita personale e professionale. L'evento mira ad essere un'occasione speciale per neolaureati e giovani professionisti per esplorare la comunità spaziale italiana e internazionale e le loro organizzazioni. Oltre all'opportunità di visitare l'exhibition e di partecipare ai momenti di approfondimento scientifico, offre in fiera, con la career opportunity, uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. Chi può partecipare e come? I candidati interessati possono inviare il proprio cv in formato europeo, comprensivo del consenso espresso al trattamento dei dati personali, a recruiting@nseexpoforum.com. La scadenza per le domande è per domani mercoledì 11 dicembre.

Dove si svolgeranno gli incontri? I responsabili hr recruiting di Avio, Telespazio e Thales Alenia Space saranno a disposizione per incontri preliminari one-to-one non vincolanti in un'area dedicata all'interno della fiera. 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, 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 10-DIC-24 13:49 NNNN

## SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA =

### LAB0225 7 LAV 0 LAB LAV NAZ

SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA =

Roma, 10 dic. (Labitalia) - Impegnate in una vasta gamma di settori innovativi, con un forte focus sulla sostenibilità ambientale e l'uso di tecnologie avanzate per affrontare le sfide globali: è l'identikit delle startup che hanno partecipato alla selezione della pitch competition di 'Nse New Space Economy Expoforum 2024', organizzata con il supporto tecnico dell'Agenzia Spaziale Italiana. La competizione avrà il suo culmine durante la sesta edizione di Nse, l'appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale, che si terrà dal 16 al 18 dicembre presso Fiera Roma (Ingresso Est, Viale Alexandre Gustave Eiffel, 00148 Roma) e che, per la prima volta, è ad accesso completamente gratuito (previa registrazione su https://www.nseexpoforum.com/ o direttamente in Fiera).

Il nucleo di valutazione della pitch competition di Nse 2024, 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), nei giorni scorsi ha selezionato, in prima battuta, 35 startup, per poi arrivare a individuare le seguenti 10 startup che accedono alla fase finale.

Si tratta di Astradyne, Latitudo 40, Rea Space, Evolunar, Ecosmic, Fluid Wire Robotics, Titan4, Celeste, Involve Space, SpaceV. Martedì 17 dicembre, alle ore 17.10, ognuna di loro avrà a disposizione cinque minuti per presentare la propria attività. Il premio per il vincitore del concorso, assegnato da NSE New Space Economy 2024, sarà di 10.000 euro. Beneficerà del premio solo il primo classificato. (segue)

(Pal/Labitalia)

ISSN 2499 - 3166

10-DIC-24 14:41

# SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA (2) =

### LAB0226 7 LAV 0 LAB LAV NAZ

SPAZIO: STARTUP PROTAGONISTE A 'NSE NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM' DAL 16 A FIERA ROMA (2) =

(Labitalia) - Grazie alla partnership tra Nse e Amazon Web Services, Aws selezionerà una delle 10 startup finaliste per ricevere il premio speciale di 100.000 euro in crediti da utilizzare sulle piattaforme Amazon Web Services. Le numerose candidature pervenute alla pitch competition di Nse 2024, provenienti da diverse regioni d'Italia e dall'estero, sono state tutte di alto livello. Dall'analisi del loro profilo, emerge il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate come l'intelligenza artificiale, l'osservazione della Terra e la robotica. C'è inoltre un crescente interesse per la logistica spaziale e le soluzioni di energia rinnovabile, con l'obiettivo di supportare la crescita sostenibile e la competitività nel settore spaziale.

Nse 2024, da sempre palcoscenico per l'innovazione e per l'esplorazione di idee rivoluzionarie e nuove tecnologie, in questa sesta edizione punta fortemente sul coinvolgimento delle generazioni più giovani, da un lato con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori, dall'altro con opportunità mirate per la crescita personale e professionale. L'evento mira ad essere un'occasione speciale per neolaureati e giovani professionisti per esplorare la comunità spaziale italiana e internazionale e le loro organizzazioni. Oltre all'opportunità di visitare l'exhibition e di partecipare ai momenti di approfondimento scientifico, offre in fiera, con la career opportunity, uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. Chi può partecipare e come? I candidati interessati possono inviare il proprio cv in formato europeo, comprensivo del consenso espresso al trattamento dei dati personali, a recruiting@nseexpoforum.com. La scadenza per le domande è per domani mercoledì 11 dicembre.

Dove si svolgeranno gli incontri? I responsabili hr recruiting di Avio, Telespazio e Thales Alenia Space saranno a disposizione per incontri preliminari one-to-one non vincolanti in un'area dedicata all'interno della fiera. 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, 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 10-DIC-24 14:41 NNNN Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma

### NOVA0140 3 POL 1 NOV CRO ECO

Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma Roma, 10 dic - (Nova) - Impegnate in una vasta gamma di settori innovativi, con un forte focus sulla sostenibilita' ambientale e l'uso di tecnologie avanzate per affrontare le sfide globali: e' l'identikit delle startup che hanno partecipato alla selezione della Pitch competition di Nse New space economy expoforum 2024, organizzata con il supporto tecnico dell'Agenzia spaziale italiana. La competizione avra' il suo culmine durante la sesta edizione di Nse, l'appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale, che si terra' dal 16 al 18 dicembre presso Fiera Roma e che, per la prima volta, e' ad accesso completamente gratuito. Il Nucleo di valutazione della Pitch competition di Nse 2024, 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), nei giorni scorsi ha selezionato, in prima battuta, 35 startup, per poi arrivare a individuare le seguenti 10 startup che accedono alla fase finale. Si tratta di Astradyne, Latitudo 40, Rea Space, Evolunar, Ecosmic, Fluid Wire Robotics, Titan4, Celeste, Involve Space, SpaceV. (segue) (Com) NNNN

Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma (2)

### NOVA0141 3 POL 1 NOV CRO ECO

Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma (2) Roma, 10 dic - (Nova) - Martedi' 17 dicembre, alle ore 17:10, ognuna di loro avra' a disposizione cinque minuti per presentare la propria attivita'. Il premio per il vincitore del concorso, assegnato da Nse New space economy 2024, sara' di 10.000 euro. Beneficera' del premio solo il primo classificato. Grazie alla partnership tra Nse e Amazon web services, Aws selezionera' una delle 10 startup finaliste per ricevere il premio speciale di 100 mila euro in crediti da utilizzare sulle piattaforme Amazon Web Services. Le numerose candidature pervenute alla Pitch Competition di Nse 2024, provenienti da diverse regioni d'Italia e dall'estero, sono state tutte di alto livello. Dall'analisi del loro profilo, emerge il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilita' ambientale. Molte di esse sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate come l'intelligenza artificiale, l'osservazione della Terra e la robotica. C'e' inoltre un crescente interesse per la logistica spaziale e le soluzioni di energia rinnovabile, con l'obiettivo di supportare la crescita sostenibile e la competitivita' nel settore spaziale. (segue) (Com) NNNN

Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma (3)

#### NOVA0142 3 POL 1 NOV CRO ECO

Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma (3) Roma, 10 dic - (Nova) - Nse 2024, da sempre palcoscenico per l'innovazione e per l'esplorazione di idee rivoluzionarie e nuove tecnologie, in questa sesta edizione punta fortemente sul coinvolgimento delle generazioni piu' giovani, da un lato con attivita' di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori, dall'altro con opportunita' mirate per la crescita personale e professionale. L'evento mira ad essere un'occasione speciale per neolaureati e giovani professionisti per esplorare la comunita' spaziale italiana e internazionale e le loro organizzazioni. Oltre all'opportunita' di visitare l'exhibition e di partecipare ai momenti di approfondimento scientifico, offre in fiera, con la Career Opportunity, uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. (segue) (Com) **NNNN** 

Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma (4)

### NOVA0143 3 POL 1 NOV CRO ECO

Innovazione: New space economy expoforum, startup protagoniste alla Fiera Roma (4) Roma, 10 dic - (Nova) - I candidati interessati possono inviare il proprio Cv in formato europeo, comprensivo del consenso espresso al trattamento dei dati personali, a "recruiting@nseexpoforum.com". La scadenza per le domande e' mercoledi' 11 dicembre 2024. I responsabili HR recruiting di Avio, Telespazio e Thales Alenia Space saranno a disposizione per incontri preliminari one-to-one non vincolanti in un'area dedicata all'interno della fiera. Nse 2024 e' 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, 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. (Com) **NNNN** 

## IMPRESE. STARTUP PROTAGONISTE A NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM DAL 16/12

DIR3283 3 SST 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT IMPRESE. STARTUP PROTAGONISTE A NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM DAL 16/12 ALLA FIERA DI ROMA

(DIRE) Roma, 10 dic. - Impegnate in una vasta gamma di settori innovativi, con un forte focus sulla sostenibilità ambientale e l'uso di tecnologie avanzate per affrontare le sfide globali: è l'identikit delle startup che hanno partecipato alla selezione della Pitch Competition di NSE New Space Economy Expoforum 2024, organizzata con il supporto tecnico dell'Agenzia Spaziale Italiana (Asi). Lo riporta un comunicato.

La competizione avrà il suo culmine durante la sesta edizione di NSE, l'appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale, che si terrà dal 16 al 18 dicembre presso Fiera Roma (Ingresso Est, Viale Alexandre Gustave Eiffel, 00148 Roma) e che, per la prima volta, è ad accesso completamente gratuito (previa registrazione su https://www.nseexpoforum.com/ o direttamente in Fiera).

Il Nucleo di Valutazione della Pitch Competition di NSE 2024, 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), nei giorni scorsi ha selezionato, in prima battuta, 35 startup, per poi arrivare a individuare le seguenti 10 startup che accedono alla fase finale. Si tratta di Astradyne, Latitudo 40, Rea Space, Evolunar, Ecosmic, Fluid Wire Robotics, Titan4, Celeste, Involve Space, SpaceV.(SEGUE) (Com/Red/Dire)

23:30 10-12-24

**NNNN** 

## IMPRESE. STARTUP PROTAGONISTE A NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM DAL 16/12 -2-

DIR3284 3 SST 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT IMPRESE. STARTUP PROTAGONISTE A NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM DAL 16/12 - 2-

(DIRE) Roma, 10 dic. - Martedì 17 dicembre, alle ore 17.10, ognuna di loro avrà a disposizione cinque minuti per presentare la propria attività- spiega il comunicato- Il premio per il vincitore del concorso, assegnato da NSE New Space Economy 2024, sarà di 10.000 euro. Beneficerà del premio solo il primo classificato. Grazie alla partnership tra NSE e Amazon Web Services, AWS selezionerà una delle 10 startup finaliste per ricevere il premio speciale di 100.000 euro in crediti da utilizzare sulle piattaforme Amazon Web Services.

Le numerose candidature pervenute alla Pitch Competition di NSE 2024, provenienti da diverse regioni d'Italia e dall'estero, sono state tutte di alto livello. Dall'analisi del loro profilo, emerge il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate come l'intelligenza artificiale, l'osservazione della Terra e la robotica. C'è inoltre un crescente interesse per la logistica spaziale e le soluzioni di energia rinnovabile, con l'obiettivo di supportare la crescita sostenibile e la competitività nel settore spaziale.

NSE 2024, da sempre palcoscenico per l'innovazione e per l'esplorazione di idee rivoluzionarie e nuove tecnologie, in questa sesta edizione punta fortemente sul coinvolgimento delle generazioni più giovani, da un lato con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori, dall'altro con opportunità mirate per la crescita personale e professionale.(SEGUE)

(Com/Red/Dire)

23:30 10-12-24

NNNN

## IMPRESE. STARTUP PROTAGONISTE A NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM DAL 16/12 -3-

DIR3285 3 SST 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT IMPRESE. STARTUP PROTAGONISTE A NEW SPACE ECONOMY EXPOFORUM DAL 16/12 - 3-

(DIRE) Roma, 10 dic. - L'evento mira ad essere un'occasione speciale per neolaureati e giovani professionisti per esplorare la comunità spaziale italiana e internazionale e le loro organizzazioni. Oltre all'opportunità di visitare l'exhibition e di partecipare ai momenti di approfondimento scientifico, offre in fiera, con la Career Opportunity, uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro.

I candidati interessati possono inviare il proprio CV in formato europeo, comprensivo del consenso espresso al trattamento dei dati personali, a recruiting@nseexpoforum.com

La scadenza per le domande è mercoledì 11 dicembre 2024.

I responsabili HR recruiting di Avio, Telespazio e Thales Alenia

Space saranno a disposizione per incontri preliminari one-to-one non vincolanti in un'area dedicata all'interno della fiera.

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, 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.

(Com/Red/Dire)

23:30 10-12-24

**NNNN** 

### INNOVAZIONE. STARTUP PROTAGONISTE NSE NEW SPACE ECONOMY

DIR0595 3 SST 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT
INNOVAZIONE. STARTUP PROTAGONISTE NSE NEW SPACE ECONOMY
EXPOFORUM, DAL 16 AL 18 DICEMBRE A FIERA ROMA
(DIRE) Roma, 11 dic. - Impegnate in una vasta gamma di settori
innovativi, con un forte focus sulla sostenibilità ambientale e
l'uso di tecnologie avanzate per affrontare le sfide globali: è
l'identikit delle startup che hanno partecipato alla selezione
della Pitch Competition di NSE New Space Economy Expoforum 2024,
organizzata con il supporto tecnico dell'Agenzia Spaziale
Italiana.

La competizione avrà il suo culmine durante la sesta edizione di NSE, l'appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale, che si terrà dal 16 al 18 dicembre presso Fiera Roma (Ingresso Est, Viale Alexandre Gustave Eiffel, 00148 Roma) e che, per la prima volta, è ad accesso completamente gratuito (previa registrazione su https://www.nseexpoforum.com/ o direttamente in Fiera). Il Nucleo di Valutazione della Pitch Competition di NSE 2024, composto da Matteo Coletta (Head of Sector - Study Centre & Samp; New Space Economy, ASI), Tanya Scalia (Technology Development & 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 & Description of the Cossu (Cossu (Co Country Manager for Italy, ESA), Maria Cristina Lupi (Head of product policy and open innovation, Telespazio), Alessandro Senzameno (Innovation development, NSE Expoforum - Fiera Roma), nei giorni scorsi ha selezionato, in prima battuta, 35 startup, per poi arrivare a individuare le seguenti 10 startup che accedono alla fase finale. (SEGUE) (Com/Red/Dire) 10:15 11-12-24 NNNN

### INNOVAZIONE. STARTUP PROTAGONISTE NSE NEW SPACE ECONOMY -2-

DIR0596 3 SST 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT
INNOVAZIONE. STARTUP PROTAGONISTE NSE NEW SPACE ECONOMY -2(DIRE) Roma, 11 dic. - Si tratta di Astradyne, Latitudo 40, Rea
Space, Evolunar, Ecosmic, Fluid Wire Robotics, Titan4, Celeste,
Involve Space, SpaceV. Martedì 17 dicembre, alle ore 17.10,
ognuna di loro avrà a disposizione cinque minuti per presentare
la propria attività. Il premio per il vincitore del concorso,
assegnato da NSE New Space Economy 2024, sarà di 10.000 euro.
Beneficerà del premio solo il primo classificato.

Grazie alla partnership tra NSE e Amazon Web Services, AWS selezionerà una delle 10 startup finaliste per ricevere il premio speciale di 100.000 euro in crediti da utilizzare sulle piattaforme Amazon Web Services. Le numerose candidature pervenute alla Pitch Competition di NSE 2024, provenienti da diverse regioni d'Italia e dall'estero, sono state tutte di alto livello. Dall'analisi del loro profilo, emerge il forte interesse per l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. Molte di esse sono coinvolte in progetti che mirano a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale attraverso l'uso di tecnologie avanzate come l'intelligenza artificiale, l'osservazione della Terra e la robotica. C'è inoltre un crescente interesse per la logistica spaziale e le soluzioni di energia rinnovabile, con l'obiettivo di supportare la crescita sostenibile e la competitività nel settore spaziale. NSE 2024, da sempre palcoscenico per l'innovazione e per l'esplorazione di idee rivoluzionarie e nuove tecnologie, in questa sesta edizione punta fortemente sul coinvolgimento delle generazioni più giovani, da un lato con attività di orientamento rivolte agli studenti delle scuole superiori, dall'altro con opportunità mirate per la crescita personale e professionale.(SEGUE) (Com/Red/Dire) 10:15 11-12-24 **NNNN** 

### INNOVAZIONE. STARTUP PROTAGONISTE NSE NEW SPACE ECONOMY -3-

DIR0597 3 SST 0 RR1 N/HTC / DIR /TXT INNOVAZIONE. STARTUP PROTAGONISTE NSE NEW SPACE ECONOMY -3-(DIRE) Roma, 11 dic. - L'evento mira ad essere un'occasione speciale per neolaureati e giovani professionisti per esplorare la comunità spaziale italiana e internazionale e le loro organizzazioni. Oltre all'opportunità di visitare l'exhibition e di partecipare ai momenti di approfondimento scientifico, offre in fiera, con la Career Opportunity, uno spazio dedicato per mettere in contatto le persone in cerca di lavoro con i potenziali datori di lavoro. I candidati interessati possono inviare il proprio CV in formato europeo, comprensivo del consenso espresso al trattamento dei dati personali, a recruiting@nseexpoforum.com La scadenza per le domande è mercoledì 11 dicembre 2024. I responsabili HR recruiting di Avio, Telespazio e Thales Alenia Space saranno a disposizione per incontri preliminari one-to-one non vincolanti in un'area dedicata all'interno della fiera. 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, 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. Fiera Roma - Ingresso Est (Viale Alexandre Gustave Eiffel, 00148 Roma). Ingresso gratuito, previa registrazione su https://www.nseexpoforum.com/ o direttamente in Fiera. 16 dicembre: ore 11 apertura Exhibition; ore 15 Cerimonia di apertura; ore 18 chiusura evento. 17 dicembre: dalle ore 9 alle

ore 18. 18 dicembre: dalle ore 9 alle ore 16. https://www.nseexpoforum.com/
Hashtag ufficiale #NSE2024
(Com/Red/Dire)
10:15 11-12-24

NNNN