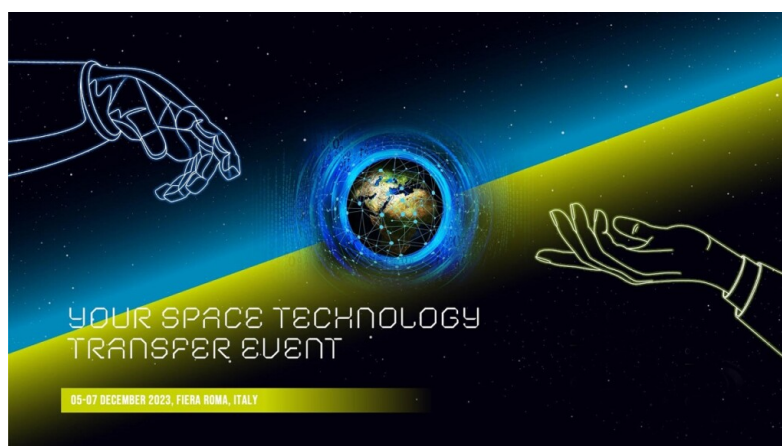




New Space Economy: l'INGV al Forum Europeo NSE 2023

MeteoWeb » ASTRONOMIA La ricerca spaziale e aerospaziale e le sue applicazioni per la società nel ricco programma di seminari, conferenze, dimostrazioni e spettacoli

- di Filomena Fotia
- 29 Nov 2023 | 09:50



MeteoWeb

Torna anche quest'anno, **dal 5 al 7 dicembre negli spazi della Fiera di Roma**, l'appuntamento con l'**Expo-Forum Europeo sulla New Space Economy (NSE)** organizzato dalla **Fondazione Amaldi** e da **Fiera Roma**, in collaborazione con l'**Agenzia Spaziale Italiana (ASI)** e con il patrocinio, tra gli altri, dell'**Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)**. Il prestigioso evento internazionale, giunto alla sua quinta edizione, vedrà come sempre protagonista l'INGV con il suo ricco programma di iniziative volte a raccontare al grande pubblico e ai ragazzi delle scuole superiori le **potenzialità dell'economia spaziale e del "nuovo Spazio"**.

La partecipazione dell'INGV alla NSE 2023 sarà coordinata ancora una volta dal **Centro di Osservazioni Spaziali della Terra dell'Istituto (COS-INGV)**, la cui *mission* è raccordare e pianificare le attività dell'Ente nel settore spaziale e aerospaziale.

L'INGV sarà presente all'Expo con uno stand in cui i visitatori potranno interagire direttamente con i ricercatori e scoprire come la cultura spaziale può essere applicata alle Geoscienze per condurre ricerche avanzate su terremoti, vulcani e ambiente.

Con **flyer informativi, video tematici, seminari e dimostrazioni tecnico-scientifiche**, i ricercatori dell'INGV illustreranno al pubblico i principali progetti di ricerca e i servizi basati sull'analisi dei dati spaziali e sullo sviluppo tecnologico in cui l'Istituto è coinvolto.

Novità di quest'anno sarà lo spettacolo **"Upside Down"** dell'artista Maria Sofia Palmieri, con un mashup di recitazione e danza che avrà come protagonista il **telescopio di Galileo Galilei**. Lo spettacolo, proposto dall'INGV, sarà l'occasione per sperimentare una coinvolgente forma di comunicazione in cui **ricerca, conoscenza e arte si fondono tra loro** per offrire al pubblico un nuovo punto di vista sul nostro Pianeta e sullo Spazio.

