



## L'Ingv compie 25 anni, successi e sfide a Nse Expoforum (VIDEO)

“L'Istituto nazionale di geofisica, quello che era prima, è nato tanti anni fa – ha dichiarato Massimo Chiappini, direttore del dipartimento ambiente dell'Istituto nazionale geofisica vulcanologia -. È stato fondato da Guglielmo Marconi, il padre della radio, ma poi nel '99 è successa una cosa molto importante" L'avvento delle nuove tecnologie spaziali e dei satelliti ha permesso all'uomo di vedere la Terra da un altro punto di vista e in qualche modo ha anche migliorato la comprensione di tanti fenomeni che riguardano il nostro Pianeta. Ciò che molto spesso ci spaventa, come le eruzioni vulcaniche o i cambiamenti climatici, è al centro dell'attenzione di studiosi, ricercatori ed esperti che contribuiscono giorno per giorno a definire i contorni di questi fenomeni.

È esattamente quello che una realtà come l' Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia , meglio noto come INGV , fa da 25 anni ed oltre e che, a Fiera Roma, fino al 18 dicembre in occasione del New Space Economy Expoforum , è presente con un suo stand per presentare attività scientifiche e sperimentali.

“L'Istituto nazionale di geofisica, quello che era prima, è nato tanti anni fa – ha dichiarato Massimo Chiappini , direttore del dipartimento ambiente dell'Istituto nazionale geofisica vulcanologia -. È stato fondato da Guglielmo Marconi, il padre della radio, ma poi nel '99 è successa una cosa molto importante: sono stati individuati degli istituti di ricerca che operavano in altri ambiti, come la vulcanologia, i rischi sismici e la geochimica, che sono stati accorpati, poi è stato fondato l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, che di fatto è diventato l'istituto geofisico più grande d'Europa e questa è una bella cosa che abbiamo in Italia.”

Nel loro stand si apre un mondo per i curiosi e per gli appassionati: tra le novità che più fanno sognare, c'è la presenza di un simulatore di aurore boreali , un fenomeno che da sempre attrae grandi e piccini, muove i viaggiatori, e che lascia a bocca aperta di fronte allo spettacolo che la natura offre.

“Stiamo facendo vedere la Planetterella, un simulatore di aurore, che sono il fenomeno più meraviglioso che dimostra che la terra risente della presenza del sole” ha detto Luca Spogli , ricercatore INGV.

New Space Economy Expoforum a Fiera Roma

A Fiera Roma, nell'Exhibition Hall il pubblico ha avuto la possibilità di partecipare a discussioni approfondite e concrete delle tecnologie più avanzate. Gli stand sono stati punti di interesse e di incontro per creare sinergie e contatti tra gli attori principali del settore. NSE è un appuntamento annuale nato nel 2019 per raccontare le sfide e le prospettive della nuova economia spaziale. Ha previsto 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 manifestazione, per la prima volta ad accesso gratuito, è organizzato da Fiera Roma in collaborazione con Agenzia Spaziale Italiana, con il patrocinio del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, del Ministero della Difesa, del MAECI, di INGV, di ENEA, di INAF e dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e con il supporto di Regione Lazio e Camera di Commercio di Roma.

