



## Nse 2024, due startup conquistano il palco con i loro progetti spaziali

Le startup vincitrici dell'edizione 2024 di Nse hanno sviluppato soluzioni ideali per diversi settori della Space Economy. Dieci startup si sono sfidate ieri 17 dicembre sul palco del New Space Economy Expoforum (Nse 2024), l'evento organizzato da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana. Alla fine, solo queste startup si sono portate a casa i Premi di quest'edizione.

Nse 2024, vince la startup dei tessuti smart per satelliti

L'evento del 17 dicembre ha messo in luce come le startup italiane stiano conquistando un ruolo sempre più centrale nel panorama della New Space Economy, di cui l'Expoforum di Fiera Roma e ASI ne fa da palcoscenico.

In quest'edizione, ben 10 startup sono andate in finale, ovvero Astradyne, Latitudo 40, Rea Space, Evolunar, Ecosmic, Fluid Wire Robotics, Titan4, Celeste, Involve Space e Space V. Tutte quante si sono sfidate a colpi di pitch presentando in cinque minuti la propria attività davanti a una giuria di esperti.

Alla fine, tra le dieci finaliste, è Astradyne ad aver vinto l'edizione 2024. Fondata a Bari, questa startup sviluppa tessuti smart per satelliti, che grazie all'elettronica sono in grado di formare strutture dispiegabili, leggere ed efficienti.

Commenta Davide Vittori, tra i fondatori di Astradyne a Rai News

“È un onore ricevere questo premio. Questi riconoscimenti, per le startup al nostro stadio di sviluppo, sono estremamente importanti e ci aiuteranno nella realizzazione di questo prodotto dirompente”.

Premio speciale a Real Space

Oltre a Astradyne, anche un'altra startup è stata premiata. Si tratta di Real Space, che ha vinto il Premio Speciale di Amazon Web Services, 100mila euro in crediti da utilizzare sulle sue piattaforme.

Nata nel 2022, la startup è impegnata a sviluppare tute per gli astronauti la cui tecnologia può essere trasferita ad altri settori, come quello medico e sportivo, con attenzione particolare alla riabilitazione.

Afferma Eleonora Zanus, che in Real Space si occupa di sviluppo del prodotto:

“Il premio ci gratifica in un settore, quello del volo spaziale umano, che in Italia negli ultimi tempi è in crescita ed ha un fortissimo potenziale di trasferimento tecnologico. Attraverso le nostre attività di ricerca contribuiamo a rafforzarlo anche con l'obiettivo di contribuire a sviluppare l'hub tecnologico pugliese”.

Articoli correlati

Google Chrome, in arrivo Google Lens tra le nuove funzionalità AI

