



## Space Economy: i tessuti smart per satelliti vincono la gara NSE Expoforum

La competizione, che ha coinvolto 10 finaliste, si è svolta nel pomeriggio di ieri. A trionfare nella gara per startup del New Space Economy Expoforum, organizzata da Fiera Roma in collaborazione con l'Agenzia Spaziale Italiana, sono stati i tessuti smart per satelliti sviluppati da Astradyne. Queste innovative strutture dispiegabili, leggere ed efficienti, sfruttano l'elettronica avanzata per rivoluzionare il settore spaziale. La competizione, che ha coinvolto 10 finaliste, si è svolta nel pomeriggio di ieri: ogni startup ha avuto a disposizione cinque minuti per presentare la propria attività. Fondata a Bari nel 2021, Astradyne si è aggiudicata il premio da 10.000 euro, distinguendosi per il potenziale innovativo del suo progetto.

“È un onore ricevere questo premio”, ha dichiarato Davide Vittori, tra i fondatori di Astradyne. “Questi riconoscimenti, per le startup al nostro stadio di sviluppo, sono estremamente importanti e ci aiuteranno nella realizzazione di questo prodotto dirompente”.

Durante l'evento è stato assegnato anche un premio speciale da Amazon Web Services, consistente in 100mila euro in crediti da utilizzare sulle sue piattaforme. Il riconoscimento è stato attribuito a Rea Space, una startup brindisina fondata nel 2022. L'azienda si distingue per lo sviluppo di tute innovative per astronauti, la cui tecnologia trova applicazione in settori diversi, come quello medico e sportivo, con un particolare focus sulla riabilitazione.

