

Il Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Riccardo Fraccaro, in visita da Argotec

- Il sottosegretario Riccardo Fraccaro, la sindaca Chiara Appendino e l'ammiraglio Carlo Massagli hanno visitato Argotec.
- L'azienda è leader in Europa nella produzione di microsattelliti per lo spazio profondo e nello sviluppo di soluzioni innovative per supportare gli astronauti.
- Presentata Andromeda, una costellazione di piccoli satelliti per telecomunicazioni per supportare le future missioni sulla Luna.

Torino, 16 settembre 2020 – Argotec, azienda ingegneristica aerospaziale di Torino, ha ospitato oggi il sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri con delega allo spazio, On. Riccardo Fraccaro, e la sindaca di Torino Chiara Appendino. Con loro, hanno partecipato alla visita l'Ammiraglio Carlo Massagli, Consigliere militare del presidente del Consiglio e Segretario del Comitato interministeriale per le politiche relative allo spazio e all'aerospazio e l'Assessore del Comune di Torino Marco Pironti. Ad accoglierli David Avino, Managing Director di Argotec, insieme al suo giovane team di ingegneri.

Riconosciuta a livello internazionale per essere i leader in **Europa nella produzione di microsattelliti per lo spazio profondo**, Argotec si divide tra la progettazione di queste piattaforme uniche nel proprio genere e lo **sviluppo di soluzioni innovative per supportare il comfort degli astronauti** nello spazio.

L'azienda opera ormai da un decennio in un contesto internazionale molto competitivo come quello spaziale **investendo fortemente** nella propria **ricerca e sviluppo** e nelle proprie **infrastrutture**.

Da circa tre anni, un team dedicato lavora, infatti, alla progettazione di **Andromeda**, una costellazione lunare per telecomunicazioni, costituita da satelliti di piccole dimensioni che forniscono una **connessione h24 con la Terra da ogni angolo della Luna**. Un sistema rivoluzionario e strategico, capace di **abbattere le barriere lunari** e di supportare le attività dei futuri esploratori dello spazio, siano essi workers o turisti.

All'interno dei laboratori aziendali, il giovane di team di Argotec ha mostrato da vicino ai propri ospiti come avviene il processo interno che porta un'idea alla sua realizzazione e al volo spaziale.

"E' un onore per me e per la mia squadra accogliere una delegazione così prestigiosa - ha dichiarato David Avino, Managing Director di Argotec - e mostrare le nostre tecnologie apprezzate oltreoceano, da preservare e difendere."



La visita si è conclusa con la presentazione del **Mission Control Centre** di Argotec direttamente collegato al **Deep Space Network di NASA JPL**. Da questo centro i flight controllers di Argotec monitoreranno le operazioni dei propri microsattelliti, tra cui **LICIACube** e **ArgoMoon**. **Nel 2021**, infatti, Argotec sarà **l'unica azienda al mondo ad avere due satelliti operanti nello spazio profondo**. Una sfida ambiziosa, come ambiziose sono le missioni che vedranno queste piattaforme protagoniste. LICIACube parteciperà a **DART, la prima missione di difesa planetaria al mondo** mentre ArgoMoon sarà **l'unico satellite europeo** a bordo della prima missione di test del **programma Artemis** che porterà la prima donna e il prossimo uomo sulla Luna.

Per ulteriori informazioni:

Chiara Palatini

Argotec Communications Officer

+39 380 584 1023

+39 011 765 0567

press@argotecgroup.com

www.argotecgroup.com
