



ARGOTEC OSPITA ASTROPAOLO

Oggi l'astronauta italiano Paolo Nespoli ha visitato la sede torinese di Argotec.

Torino, 15 febbraio 2017 – Argotec oggi ha avuto il piacere di ospitare l'astronauta Paolo Nespoli presso la sua sede di Torino.

In vista della missione VITA, che nei prossimi mesi lo porterà per la terza volta nello spazio, l'astronauta italiano ha avuto modo di incontrare gli ingegneri che, nei laboratori di Argotec, hanno progettato e sviluppato alcuni degli esperimenti che eseguirà durante la sua prossima missione sulla Stazione Spaziale Internazionale.

Argotec, azienda ingegneristica italiana che opera nel settore aerospaziale dal 2008, ha incentrato la sua attività su ricerca, innovazione e sviluppo in diversi ambiti: ingegneria, integrazione di sistemi, Human Space Flight and Operations e realizzazione di piccoli satelliti. In questo contesto sono nati alcuni importanti progetti tra cui ARTE (coordinato dall'Agenzia Spaziale Italiana), ISSpresso (in collaborazione con Lavazza e l'Agenzia Spaziale Italiana) e ArgoMoon (coordinato dall'Agenzia Spaziale Italiana), l'unico nano satellite europeo selezionato dalla NASA per la prossima Exploration Mission 1.

Gli istruttori di Argotec hanno condotto una sessione di training per Paolo Nespoli. Questa attività ha consentito all'astronauta italiano di apprendere e approfondire tutti gli aspetti tecnici e pratici dei payload ARTE e ISSpresso con cui si interfacerà in condizioni di microgravità sulla Stazione Spaziale Internazionale. Argotec ha già collaborato con Paolo Nespoli in passato, i suoi istruttori hanno, infatti, addestrato l'astronauta presso il Centro Europeo Astronauti (EAC) di Colonia.

“È stato un onore ospitare presso la nostra sede l'astronauta Paolo Nespoli, un esempio di eccellenza italiana nello spazio. – ha dichiarato David Avino, il Managing Director di Argotec – Paolo rappresenta determinazione, passione e desiderio di innovare, tre punti saldi della nostra filosofia aziendale.”

A conclusione del percorso, l'astronauta italiano ha visitato lo Space Food Lab di Argotec, in cui è stato ideato, testato e realizzato lo space food di alcuni astronauti europei tra cui: Luca Parmitano, Samantha Cristoforetti e Alexander Gerst. In quest'occasione lo chef, la tecnologa alimentare e il nutrizionista di Argotec hanno presentato tutte le ricette studiate e realizzate per l'esclusivo bonus food che l'astronauta gusterà durante la sua prossima missione di lunga durata nello spazio.

Per informazioni
ARGOTEC PR and Communications Office
Chiara Palatini
011.7650.567
press@argotec.it
www.argotec.it