

IN DIFESA

I piani italiani per Marte passano da Torino

di **STEFANO PIOPPI**

■ Da Torino a Marte, passando per la Luna. Tra eccellenze industriali e scientifiche, molte delle ambizioni spaziali italiane si muovono dal capoluogo piemontese. È per questo che il sottosegretario con delega allo Spazio, **Riccardo Fraccaro**, ha fatto visita mercoledì a tre realtà della zona: Thales Alenia Space, Altec e Argotec. Ad accompagnarlo **Chiara Appendino**, l'ammiraglio **Carlo Massagli** e il presidente dell'Asi **Giorgio Saccoccia**.

Agli stabilimenti della joint venture franco-italiana, insieme al numero uno di Leonardo **Alessandro Profumo**, e accolta dall'ad **Massimo Comparini**, la delegazione ha salutato la conclusione delle lavorazioni in Italia per ExoMars 2022, missione europea che porterà

su Marte un rover alla ricerca di tracce di vita. «Un lavoro straordinario per consentirci di compiere progressi tecnologici e scientifici impensabili fino a pochi anni fa», ha detto **Fraccaro**. A Torino, gli ha fatto eco **Profumo**, «si può toccare con mano l'alta tecnologia prodotta dai nostri ingegneri che viaggerà nel cosmo per svelare i misteri dell'universo». Il rover sarà monitorato dal centro di controllo Roc di Altec, società di Thales Alenia Space e Asi. Nel frattempo, nel 2021, partirà la prima missione di Artemis, il programma lunare americano. Avrà a bordo ArgoMoon, piccolo satellite realizzato da Argotec, tra le Pmi che «rappresentano un anello importante della filiera produttiva nazionale che come governo vogliamo sostenere», ha notato **Fraccaro** a margine della visita all'azienda. Con il managing director **David Avino**, la delegazione è stata aggiornata su Andromeda e

sul Mission control center, collegato direttamente con la Nasa.

Il governo italiano lavora per rafforzare la cooperazione con gli Usa su Artemis. Un accordo bilaterale potrebbe essere firmato «nelle prossime settimane», ha spiegato **Fraccaro** nel corso del recente evento Web organizzato da *Formiche e Airpress*.

«Vogliamo essere il primo Paese europeo ad arrivare sulla Luna». I segnali sono incoraggianti, considerando che Thales Alenia Space ha già incassato la guida dell'I-Hab, il modulo abitativo che il Vecchio continente fornirà agli Usa per la stazione in orbita lunare. Dallo Spazio alla cyber-security, altro ambito in forte crescita. «La società è sempre più legata al settore digitale e il software ha assunto un'importanza fondamentale», ha detto il ministro per l'Innovazione, **Paola Pisano** aprendo mercoledì Cybertech Europe, evento annuale dedicato alla sicurezza informatica. Sulla scia del manifesto di-

digitale presentato da **Ursula von der Leyen** nel discorso sullo stato dell'Ue, si punta a definire una strategia europea volta a rafforzare le capacità del Vecchio continente in questo campo. «Leonardo» ha detto **Profumo** a Cybertech «è pronta a svolgere un ruolo-chiave». Per questo, già nel 2018 lanciava la Divisione Cyber security, alla cui guida dal primo settembre c'è **Tommaso Profeta**.

*redazioneairpress@gmail.com

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Peso:16%