

Airpress

Il «Cigno» di Thales Alenia Space sulla stazione orbitante

di **Stefano Pioppi***

■ Dopo quattro giorni di viaggio, la navicella Cygnus di Thales Alenia Space è arrivata sulla Stazione spaziale internazionale (Iss), dove resterà per i prossimi tre mesi. Il veicolo, partito da Cape Canaveral il 18 aprile, ha portato con sé rifornimenti per l'equipaggio, parti di ricambio e attrezzature per "dozzine di nuove investigazioni scientifiche", fa sapere la Nasa. Realizzata dalla joint venture tra Thales 67% e Leonardo 33%, la navicella è stata sviluppata per conto di Orbital ATK nell'ambito della sua settima missione di rifornimento commerciale all'Iss.

Roma, Milano, Napoli, Torino e Vicenza saranno le sedi italiane dell'International Space Apps, l'hackathon della Nasa che si terrà in 170 città di tutto il mondo il 29 e 30 aprile. "La gara informatica - racconta Cyber Affairs - è aperta a programmatori, designer e tecnici, e riguarderà la vita sulla Terra e nello Spazio, alla ricerca di soluzioni innovative per le sfide del futuro".

Seicentoseventadue paracadutisti, statunitensi e italiani, lanciati da tre C130J dell'aviazione americana sull'aeroporto di Rivolto, in provincia di Udine. È il frutto dell'esercitazione congiunta di aviolancio tra Esercito italiano e Us Air Force che si è svolta con il supporto del 2° Stormo dell'Aeronautica militare, contribuendo così "al consolidamento di tattiche e procedure sempre più convergenti verso uno standard comune" tra i due Paesi.

La Marina militare dà il benvenuto a "Rizzo", la nuova fregata multi ruolo, sesta unità del programma Fremm commissionato a Fincantieri nell'ambito dell'accordo di cooperazione italo-francese. La consegna è avvenuta nel porto di Muggiano, La Spezia, presso gli stabilimenti dell'azienda guidata dall'ad Giuseppe Bono, ormai ribattezzata "Airbus dei mari" dopo il recente accordo con lo Stato francese per l'acquisto di Stx France. Il programma, di cui Orizzonte Sistemi Navali (51% Fincantieri, 49% Leonardo) è prime contractor per l'Italia, prevede la costruzione di dieci unità, già tutte ordinate.

*redazioneairpress@gmail.com

