

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Tappa a Nerviano per il Victory Tour per Artemis 1, la missione del ritorno sulla Luna

Leda Mocchetti · Friday, March 3rd, 2023

Tappa a Nerviano per il Victory Tour che NASA, ESA, Airbus e Lockheed Martin hanno deciso di dedicare a tutti coloro che hanno messo in qualche modo la propria firma sul successo di **Artemis 1**, la prima fase della missione che porterà una nuova generazione di astronauti – e per la prima volta anche un’astronauta – **sulla Luna 50 anni dopo l’ultima camminata lunare** di Eugene Cernan durante la missione Apollo 17. Nel gotha dell’industria spaziale che ha dato forma alla missione, infatti, c’è anche la **Leonardo, azienda leader nel settore dell’Aerospazio, Difesa e Sicurezza** che ha uno dei suoi stabilimenti proprio in viale Europa a Nerviano.



Lì sono stati realizzati **i pannelli fotovoltaici che compongono le “ali” da sette metri dello European Service Module**, il modulo di servizio del veicolo spaziale Orion che fornisce elettricità, propulsione, controllo termico, aria e acqua alla capsula che ospiterà gli astronauti. Sempre a Nerviano peraltro sono state prodotte **le unità elettroniche che servono per il controllo e la distribuzione di energia** al veicolo spaziale. E giovedì 2 marzo per gli 80 dipendenti dello stabilimento di viale Europa che hanno contribuito al successo della missione è arrivato il meritato riconoscimento con la **visita di una delegazione composta da rappresentanti di NASA, ESA, Airbus e Lockheed Martin**, che ha fisicamente portato anche a Nerviano l’apprezzamento dei partner di riferimento della nuova avventura spaziale e **visitato le aree tecniche del sito Leonardo di Nerviano** dove hanno preso vita le tecnologie che hanno contribuito al successo della missione.

Artemis 1, la prima fase della missione, **era partita verso il satellite alle 7.47 di mercoledì 16 novembre da Cape Canaveral**, dopo quasi tre mesi di rinvii: il lancio, infatti, era stato originariamente fissato per lo scorso 29 agosto e poi più volte rinviato per problemi tecnici. **La missione di Orion è durata complessivamente 25 giorni**, durante i quali il veicolo spaziale ha effettuato due sorvoli ravvicinati della Luna, passando ad una distanza di 130 chilometri dalla superficie lunare e **portando a termine con successo i test pianificati** prima di ammarare nell’Oceano Pacifico domenica 11 dicembre.



«Il ritorno sulla Luna è una sfida che, come Leonardo, abbiamo abbracciato con entusiasmo – ha sottolineato Giovanni Fuggetta, SVP Disional Space Business di Leonardo che ha seguito la visita della delegazione – e **siamo molto felici che le nostre competenze e tecnologie siano apprezzate**

e riconosciute dai nostri partner. Siamo orgogliosi di essere parte di questa nuova pagina dell'esplorazione spaziale insieme alla NASA e all'Agenzia Spaziale Europea».

Alla visita ha partecipato anche il sindaco di Nerviano Daniela Colombo. «Lo scorso anno ho potuto visitare il sito di Nerviano e **sono rimasta impressionata dalle spiegazioni e dalla tecnologia che ho potuto toccare con mano**, ma questo sembra essere normale quando si parla di una azienda leader nell'economia dello spazio – sono state le parole della prima cittadina -. **Ho apprezzato molto anche il programma riservato al personale**, quel capitale umano senza il quale non c'è tecnologia né sviluppo: miglioramento delle soft e hard skills, ma anche coinvolgimento, responsabilità, consapevolezza, autoimprenditorialità, equità di genere sono le parole chiave per stimolare la crescita delle persone e guidare anche la crescita del business. Sulla scia di questi atteggiamenti e obiettivi dimostrati da Leonardo, **auspicio (ne sono certa) la stessa responsabilità sociale nei confronti del territorio**, delle persone e della comunità che sono orgogliosa di rappresentare qui oggi e la continua collaborazione che andremo a costruire insieme».

This entry was posted on Friday, March 3rd, 2023 at 4:35 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.