

In orbita Vega il vettore con radici in Ciociaria

PALIANO

Secondo lancio di Vega. La Ciociaria brinda al successo della missione alla quale, da dieci anni, collabora anche un'azienda palianese. Dopo lo spostamento per le condizioni meteo, tra lunedì e martedì in Italia, dalla base spaziale di Kourou, nella Guyana Francese, è finalmente potuto alzarsi in volo il lanciatore Vega (Vettore Europeo di Generazione Avanzata) che ha trasportato in orbita tre satelliti. Chi si è svegliato in piena notte per seguire in diretta il secondo lancio del vettore ha assistito ad un momento emozionante che a Paliano è sentito ancora di più dato il coinvolgimento di diversi tecnici della Siem nel progetto internazionale dell'Agenzia Spaziale Europea. «Il successo della missione - riferiscono dalla Siem - ha definitivamente dimostrato le capacità di questo vettore, progettato e costruito in gran parte in Italia che ha presto appassionato per le sue caratteristiche anche tutti i tecnici delle altre nazioni». «Una grande gioia per tutti coloro che stanno partecipando al progetto e anche per la nostra Siem che, nel suo piccolo - aggiungono i responsabili - ha contribuito alla riuscita della missione. Questo ulteriore successo - annuncia la Siem - dovrebbe aumentare le nostre possibilità di effettuare anche le campagne di lancio previste per i prossimi cinque anni con il lavoro dei nostri tecnici presso il Centro Spaziale Guyanese; il condizionale è d'obbligo, visto l'ambiente, le particolarità del lavoro e le aziende coinvolte. Il sacrificio di stare così lontano da casa, con un fuso orario di cinque ore, in un ambiente con un clima non troppo accogliente per il caldo e soprattutto l'alta umidità, viene però ampiamente ripagato da queste grandi soddisfazioni. E' stato dimostrato ancora una volta che quando c'è una squadra coesa, fatta di giovani e meno giovani anche di diverse nazioni di origine, ma con un unico obiettivo condiviso, i successi arrivano».

Annalisa Maggi