

Colleferro. Il nuovo lanciatore dell'Ente Spaziale Europeo pronto per partire dalla base di Kourou

Rinviato al 13 Febbraio il lancio del razzo Vega

COLLEFERRO - E' tutto pronto nella base spaziale europea di Kourou, nella Guiana francese, per l'attentissimo primo volo del razzo Vega, il nuovo lanciatore dell'Ente spaziale europeo, già fissato per il 9 e rinviato al 13 Febbraio 2012 dopo uno slittamento di 3 giorni a causa di una piccola anomalia riscontrata su uno dei sistemi di distacco degli stadi.

La prima missione del Vega, denominata "VV01", è particolarmente importante per il nostro Paese.

Il razzo, infatti, innovativo, ultra leggero, economico e costruito con materiali compositi, è stato realizzato per buona parte proprio negli stabilimenti della Avio di Colleferro

Nato da un'iniziativa dell'Agenzia spaziale italiana, il progetto coinvolge oltre 40 nazioni di tutto il mondo. Il razzo, che con il suo volo inaugurale entra a far parte della famiglia di lanciatori europei insieme all'Ariane 5 e alla Soyuz, nel suo volo di qualifica operativa, por-



La base di lancio di Vega a Kourou nella Guyana Francese

terà in orbita ben 9 satelliti, 4 dei quali italiani: oltre al Lares dell'Asi, l'Almasat-1 dell'università di Bologna e 2 mini satelliti cube-sat realizzati dal Politecnico di Torino e dalla scuola di ingegneria aerospaziale del-

l'Università La Sapienza di Roma. Il Vega rappresenta il fiore all'occhiello dell'industria spaziale italiana e proietta il nostro paese tra le potenze mondiali in grado di andare nello spazio con una proprio tecno-

logia. La finestra di lancio prevista è di due ore, vale a dire che la possibilità di lanciare si estende a partire dalle 11,00 (ora italiana) alle 13,00 (ora italiana). Le altre aziende italiane che partecipano al progetto

ci sono Vitrociset, responsabile delle operazioni di terra, Telespazio, Cira, CGS, Selex Galileo. La sistemazione del carico rappresenta l'ultima fase di preparazione prima delle procedure finali in vista del

debutto del nuovo lanciatore dell'Esa. Approfittando delle ore meno calde, l'ultima componente di Vega, quella nella quale sono alloggiati i satelliti, è stata trasportata e integrata al resto del lanciatore. Alle 21:30 ore locali (le 00:30 in Italia) la parte superiore del lanciatore ha lasciato l'area di integrazione ed ha percorso in quasi tre ore i cinque chilometri che la separano dal lanciatore. Le operazioni di carico sono durate complessivamente più di otto ore. Il carico è costituito principalmente da Lares (Laser Relativity Satellite), una missione "low cost" ideata e realizzata dalla Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università di Roma La Sapienza per misurare con grande precisione alcuni effetti previsti dalla teoria della relatività generale, realizzata completamente dall'Italia, finanziata dall'Asi e sviluppata dalla Cgs grazie anche alla collaborazione dell'Università di Roma Sapienza.



SAN VALENTINO

14 Febbraio 2012

MENU FISSO

40€
coppia

telefonare per info e prenotazioni

CARNEVALE

21 Febbraio 2012



Vi stiamo organizzando una serata d'eccezione



Agostino Balzi

PESCE FRESCO

anche su prenotazione

PANE, PASTA e PASTICCERIA

fatti esclusivamente in casa...

Solo qui troverete alcune specialità come carne **Wagyu** tipo **Kobe** e il mosciame di tonno

Organizziamo con cura e passione tutti i vostri Ricevimenti, Banchetti, Feste ed Eventi

Colleferro, via Casilina Km. 49,725
Tel. 06.97710045 - 348.0558505

CHIUSO DOMENICA SERA