

* NOVA *

N. 918 - 26 NOVEMBRE 2015

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

A CINQUANT'ANNI DAL PRIMO SATELLITE FRANCESE

Cinquant'anni fa, il 26 novembre 1965, alle ore 15:47:21 CET la Francia metteva in orbita un suo satellite con un proprio lanciatore, a propellente liquido, contendendo all'Italia, la terza posizione nella «gara spaziale» dopo Unione Sovietica e Stati Uniti (in realtà l'Italia aveva già un anno prima messo in orbita un proprio satellite, ma utilizzando un razzo USA, uno *Scout* a propellente solido, lanciato però da personale italiano; prima ancora, nel 1962 un satellite canadese, *Alouette 1*, era stato lanciato, ma con vettore e tecnici statunitensi).

Il lancio avvenne da Hammaguir (Centre Interarmées d'Essais d'Engins Spéciaux) nel deserto del Sahara algerino. Un razzo "Diamant A" mise in orbita il primo satellite francese, "Astérix", di 42 kg, che avrebbe funzionato fino al 26 agosto 1968, effettuando più di 1400 orbite intorno alla Terra.



Francobolli francesi del 1965 con le immagini del lancio del razzo Diamant e del primo satellite francese.



Il Diamant sulla trama di lancio e, a destra, il satellite A1 in fase di allestimento.

http://www.cite-espace.com/evenements/anniversaire_les-50-ans-de-diamant/

<http://lanceurs.destination-orbite.net/liste.php>

<http://www.ladressemuseedelaposte.fr/Premier-lancement-satellite>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Hammaguir>