




UN ALTRO PASSO DELL'AVVENTURA ITALIANA NELLO SPAZIO

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
AULA DEL CHIOSTRO - VIA EUDOSSIANA 18 - ROMA
MERCOLEDÌ 11 FEBBRAIO 2015 - ORE 12.00-16.00



Sulla base spaziale Europea di Kourou verrà lanciato con il vettore VEGA il veicolo IXV che sperimenterà tecnologie necessarie per il rientro di veicoli spaziali nell'atmosfera dalle orbite alte. Per la prima volta l'Europa realizza un esperimento di Rientro Atmosferico con un Veicolo spaziale avente capacità di manovra aerodinamica.

L'Italia è grande protagonista di questo esperimento, con Thales Alenia Space capofila della realizzazione del veicolo IXV, il gruppo AVIO responsabile del lanciatore VEGA che per soddisfare i requisiti di missione realizzerà per la prima volta una complessa traiettoria Est-equatoriale, le Università, con Sapienza in prima fila, protagonista di molti studi alla base dell'esperimento.

L'area di Ingegneria Aerospaziale della Sapienza ha organizzato per l'occasione un collegamento con la base di Kourou per seguire in diretta le fasi del lancio e dell'intera missione. Grazie alla presenza nella base di nostri docenti ed ex alunni sarà possibile seguire dal vivo i dettagli della preparazione della missione e l'atmosfera ed azioni che caratterizzeranno questo nuovo evento dell'Italia spaziale.