



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria Aerospaziale

Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza

Dottorato di Ingegneria Aeronautica e Spaziale

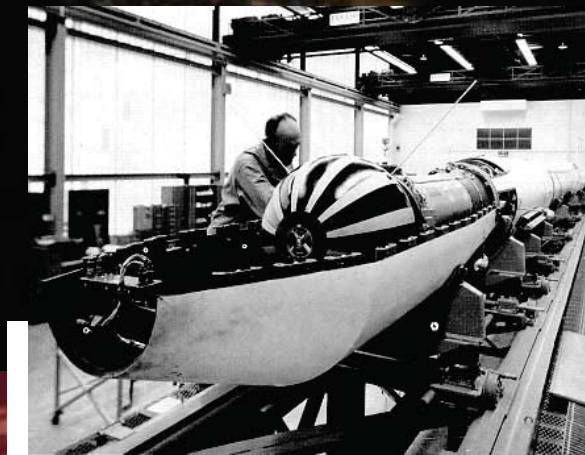
1964 - 2014

I primi 50 anni dell' ITALIA NELLO SPAZIO

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Sala del Chiostro - Via Eudossiana 18, Roma

Lunedì 15 dicembre 2014 - Ore 14:00 - 16:00



> 15 dicembre 1964

Un piccolo gruppo di docenti della Sapienza, guidati dal Prof. Luigi Broglio, lancia il San Marco1: l'Italia, dopo URSS e USA, è il 3° paese al mondo a progettare, costruire e mettere in orbita un satellite artificiale.

> 15 dicembre 2014

Oltre 60 docenti e 1400 studenti di Ingegneria Aerospaziale celebrano il cinquantenario di quell'evento con una rassegna dei principali contributi scientifici forniti dalla Sapienza in questi ultimi anni.

PROGRAMMA

Benvenuto del Preside della Facoltà di Ing. Civile e Industriale, Prof. Fabrizio Vestroni

Introduzione del Magnifico Rettore della Sapienza Università di Roma, Prof. Eugenio Gaudio

Il Progetto S. Marco e la Base di Malindi in Kenya (documentario video)

La formazione nel settore aerospaziale alla Sapienza

L'eredità del Progetto S. Marco nella ricerca scientifica alla Sapienza

- i programmi internazionali di Esplorazione Planetaria
- lo sviluppo di VEGA e dei Lanciatori Spaziali
- lo sviluppo dei Sistemi Satellitari e delle relative tecnologie