

La costruzione della base di lancio a Malindi nel 1967 si configura come un evento epico della storia spaziale. Prima base al mondo su piattaforma oceanica di lancio, realizzata in soli due anni da un manipolo di docenti universitari ed ufficiali dell'Aeronautica con pochi mezzi, semplici tecnologie e in un ambiente poco noto ai protagonisti...

Il lancio del 26 aprile 1967 rappresentò in assoluto anche il primo lancio spaziale su piano equatoriale ed è evento che va ricordato e celebrato con orgoglio.

La giornata non vuole essere solo commemorativa, ma rappresentare un'ulteriore occasione per valutare i progressi che il mondo scientifico e industriale italiano ha compiuto in mezzo secolo, fino a collocare il Paese in posizione di leadership in molte attività europee su Lanciatori, Veicoli di rientro, Satelliti, Applicazioni satellitari, Missioni Interplanetarie.

In questa prospettiva, anche la futura crescita dell'Italia nel settore della Space Economy sarà tema centrale di questo convegno.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



CRAS

Centro Ricerca Aerospaziale
Sapienza

infocras@uniroma1.it

<http://websrv.ing.uniroma1.it/>



Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Aula del Chiostro

Via Eudossiana, n. 18 - Roma

10:45-14:15

Roma, 26 aprile 2017

PROGRAMMA

10.15 – 10.45

ACCOGLIENZA DEI PARTECIPANTI

10.45 – 11.10

SESSIONE DI APERTURA

- **Saluti accademici**

EUGENIO GAUDIO – Rettore Sapienza Università di Roma

- **Introduzione**

MARCELLO ONOFRI – Direttore Centro Ricerca Aerospaziale

11.10 – 11:40

PRIMA SESSIONE

“We have all the green lights”: interventi ed immagini dei protagonisti della costruzione della base di Malindi

ALESSANDRA E FABRIZIA BUONGIORNO, ENRICO FERRONE, ANDREA QUINTILLI

La storia del lancio del Satellite San Marco B è un momento di orgoglio per la ricerca scientifica aerospaziale italiana. Una bella favola che ripercorre una sorprendente impresa della nostra storia recente realizzata con grande passione e con le caratteristiche tipiche dell'approccio italiano, difficilmente replicabile in altre nazioni. Filmati e immagini mostreranno luoghi, oggetti e persone che rappresentano valori importanti da non dimenticare



11.40 – 12.00

- **Dalla base di Malindi agli attuali progetti spaziali italiani**

ROBERTO BATTISTON – Presidente Agenzia Spaziale Italiana

12.00 – 12.20

- **26 Aprile 1967: l'epica impresa di pionieri coraggiosi**

LUIGI DEL BENE – Rappresentante Stato Maggiore A.M.

TIM TAWNEY – Rappresentante NASA in Europa

12.20 – 13.30

SECONDA SESSIONE

Tavola Rotonda: “Dalla fase pionieristica agli odierni programmi internazionali”

Interventi degli Amministratori Delegati delle maggiori industrie spaziali italiane

Le principali strategie delle industrie spaziali italiane dai Lanciatori ai Veicoli di rientro, dai Satelliti alla Space Economy, potente drivers di sviluppo economico e di conoscenze



DONATO AMOROSO – Thales Alenia Space Italia

ROBERTO ACETI – O.H.B. Italia

MASSIMO COMPARINI – e-Geos

SERAFINO D'ANGELANTONIO – Airbus Defence&Space Italy

LUIGI PASQUALI – Telespazio

PAOLO PURI – Autorità PRS, Presidenza Consiglio Ministri

GIULIO RANZO – Avio

SILVIO ROSSIGNOLI – Aerosekur

PAOLO SOLFERINO – Vitrociset

NICOLA ZACCHEO – Sitael

Conclusioni Tavola Rotonda

ANTONIO BARTOLONI – Direzione Politica Industriale MISE

VALERIA FEDELI (TBC) – Ministro MIUR



13.30 – 14.00

- **“Tethers in Space, the fascinating technology of the first italian manned mission 25 years ago”**
- Incontro con FRANCO MALERBA – Primo astronauta italiano nello Spazio

14.00 – 14.15

Chiusura dei lavori e light lunch nel Chiostro per i partecipanti

