

Celebrazione della Giornata Nazionale dello Spazio in Sapienza 16 dicembre 2021

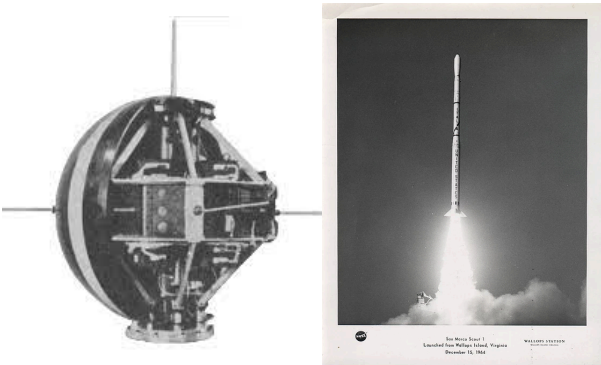
*“Il futuro dello **Spazio** è passato qui”*



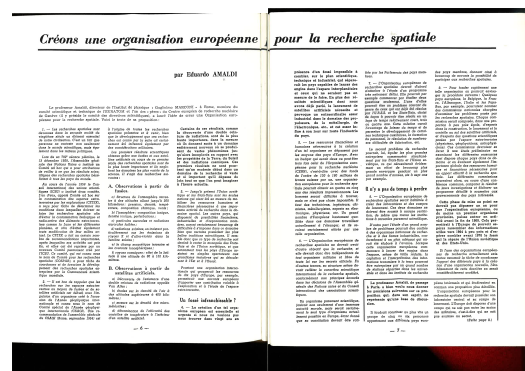
Luigi Broglio



Edoardo Amaldi



Il satellite San Marco ed il primo lancio



La lettera di Amaldi per la creazione di una organizzazione europea per la ricerca spaziale

Sapienza celebra la Giornata Nazionale dello Spazio del 16 dicembre 2021 con un evento nel quale *si celebrano i grandi **Maestri dello Spazio*** che hanno operato in Sapienza e inaugurato scenari ed allo sviluppo tecnologico e al tempo stesso *si illustrano i principali programmi di ricerca spaziale* sulle linee tracciate nel passato e secondo nuove prospettive, tra le quali il *diritto spaziale*.

L'attività di ricerca, formazione e terza missione legata allo Spazio è oggi in Sapienza diffusa nei diversi dipartimenti, scuole e facoltà secondo una trasversalità di saperi che in tale ambito raggiunge e collega le scienze con l'ingegneria, la medicina con il diritto.

Nel rappresentare questa ricchezza di competenza e di tradizione la Sapienza, nella prima Giornata nazionale dello Spazio Sapienza ricorda le figure dei primi grandi Maestri, **Luigi Broglio** ed **Edoardo Amaldi**. Ritornare su queste due figure sulla loro visione agli albori delle attività umane nello spazio

consente di risalire alle radici delle attività spaziale in Italia ed in Europa e di immaginare il futuro alla luce del loro lascito scientifico e dei progressi sviluppati fino ad oggi dalle loro scuole.

La celebrazione della giornata si sviluppa con la *keynote lecture* del **Professore Emerito Sergio Marchisio**, Professore di Diritto Internazionale ed iniziatore degli studi di diritto spaziale presso Sapienza. La necessità di offrire un quadro di regole e consentire uno *sviluppo sostenibile ed accessibile alle attività spaziali del futuro* pone il **diritto spaziale** al centro dell'attenzione di tutti gli attori, pubblici e privati, operanti dello spazio.

La presentazione delle opportunità di studio offerte da Sapienza al terzo livello di formazione (corsi di *Master professionali in Satelliti e in Sistemi di trasporto spaziale*, corso di *laurea speciale della Scuola di ingegneria Aerospaziale*, dottorato di ricerca in *ingegneria aeronautica e spaziale*) e delle attività svolte nell'ambito delle *Olimpiadi dello spazio* per i giovani concludono la celebrazione.

Programma dell'Evento

9.00-11.00	Collegamento con il Programma di Celebrazioni organizzate dall'Agenzia Spaziale Italiana
11.00	Inizio delle Celebrazioni in Sapienza Indirizzo di saluto della Magnifica Rettore
11.10	<i>Luigi Broglio, Pioniere dello Spazio Italiano</i> Paolo Gaudenzi, Direttore del DIMA, Facoltà ICI Giovanni Palmerini, Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale
11.40	<i>Edoardo Amaldi, La dimensione Europea della Scienza spaziale</i> Fulvio Ricci, Dipartimento di Fisica, Facoltà di Scienze Paolo De Bernardis, Dipartimento di Fisica, Facoltà di Scienze
12.10	<i>Keynote lecture: Il Diritto dello Spazio</i> Sergio Marchisio, Dipartimento di Scienze Politiche, Facoltà di Scienze politiche, Sociologia, Comunicazione
12.20	Presentazione dei corsi di Master spaziali, del corso speciale della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, del dottorato di ricerca in Ingegneria Aeronautica e spaziale.
12.40	Progettare il futuro: le Olimpiadi dello spazio.
13.00	Chiusura della giornata.

L'evento si svolgerà in remoto con accesso dalla piattaforma zoom e sarà pubblicizzato dal sito web dell'ASI.

Accesso alla piattaforma zoom

<https://uniroma1.zoom.us/j/87559869031>

ID: 87559869031

Passcode: 837145