

## **Convegno Internazionale Tecnico-Scientifico dello Spazio**

**Presentazione del Prof. Sen. Basilio Focaccia,  
Presidente della Rassegna  
e del Convegno Tecnico-Scientifico dello Spazio.**

**(Roma - E. U. R., 13 Giugno 1961)**

Per soddisfare le numerose sollecitazioni pervenuteci, siamo lieti di pubblicare in queste pagine gli Atti del *Primo Convegno Internazionale Tecnico-Scientifico dello Spazio*, organizzato dalla Rassegna Internazionale Elettronica e Nucleare in Roma, nel Palazzo dei Congressi dell'EUR dal 12 al 15 Giugno 1961.

Anche in Italia da qualche tempo Organi responsabili di Governo, scienziati, tecnici ed industriali hanno indirizzato la loro attenzione ai difficili problemi dello spazio.

La Rassegna, sempre pronta ad avvertire le esigenze della scienza, della tecnica e della industria nel loro incessante progresso, già nel giugno 1959, in appendice al VI Congresso per l'Elettronica, aveva organizzato un Convegno ed una Mostra sulle Applicazioni dell'elettronica e dell'energia nucleare nel campo dell'astronautica; mentre nel VII Congresso del 1960 una sezione era stata dedicata alle radiocomunicazioni spaziali e nell'VIII Congresso, di quest'anno 1961, un importante « panel » dedicato ai problemi connessi col « tracking » dei satelliti artificiali, ha avuto luogo sotto la presidenza del Prof. Albino Antinori.

Contemporaneamente, si era giunti all'organizzazione di un vero e proprio Convegno Tecnico-Scientifico dello Spazio, svoltosi sotto il patronato del Consiglio Nazionale delle Ricerche e con la piena ed efficiente collaborazione del Ministero della Difesa, dell'Associazione Industrie Aero-Spaziali (che presentavano anche una Mostra Tecnologica) e dell'Associazione Italiana Razzi.

Il successo riportato da questo primo Convegno è dovuto in modo particolare all'opera dei membri del Comitato Scientifico, che vogliamo ringraziare ancora in questa sede: il Presidente della Commissione Ricerche Spaziali del C.N.R. Prof. Broglio; il Presidente del Consiglio Supe-

riore Tecnico delle Telecomunicazioni, Prof. Marino; il gen. Giansanti, capo del Servizio Meteorologico dell'Ispettorato delle Telecomunicazioni ed Assistenza al Volo; il Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Roma, Prof. Cimino; il Presidente dell'Associazione Industrie Aerospaziali, ing. Bruno; il Presidente dell'Associazione Italiana Razzi, prof. Eula; il Prof. Cialdea dell'Istituto di Fisica dell'Università di Roma e l'ing. Tesio della B.P.D., Segretario Tecnico del Convegno.

Gli interventi al Convegno sono stati numerosi ed altamente qualificati.

Il Convegno è stato convenientemente diviso in sezioni comprendenti le ricerche meteorologiche e quelle scientifiche nell'alta atmosfera; l'elettronica spaziale, i vari tipi di propulsione nello spazio ed, infine, l'industria missilistica. Nelle pagine che seguono, attraverso gli interventi dei singoli relatori, i lettori potranno scorgere i frutti che questa fatica consente di raccogliere; ma, secondo noi, merito precipuo di questo Convegno è di aver, per la prima volta in Italia, impostato con chiarezza di idee e fornito in sintesi un panorama generale ed in analisi della trattazione dei problemi fondamentali di tale settore oltre ad avervi fatto convenire a collaborare gli elementi e le organizzazioni più interessate e più qualificate del nostro Paese.

Già si annuncia per il Giugno 1962, il secondo Convegno, che comprenderà tutti i settori dell'attività spaziale, ed al quale noi auguriamo il più lusinghiero successo.

---