

## **Dallo sputnik allo shuttle PDF**

**Umberto Guidoni**



***Questo è solo un estratto dal libro di Dallo sputnik allo shuttle. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.***



Autore: Umberto Guidoni  
ISBN-10: 9788838923449  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 3156 KB

## DESCRIZIONE

Nella notte del 4 ottobre 1957 Radio Mosca annunciava il lancio in orbita del primo satellite artificiale: lo Sputnik, letteralmente "compagno di viaggio". Si dava così inizio all'era spaziale, spalancando all'uomo le porte del cosmo. Dal 1957 sono stati fatti progressi incredibili, previsti solo dai romanzi di fantascienza. L'astronauta Umberto Guidoni, che ha partecipato a ben due spedizioni con lo Space Shuttle ed è stato il primo europeo a salire a bordo della Stazione spaziale internazionale, racconta l'avventura dell'uomo nello spazio, dalla fase pionieristica a quella odierna, attraverso i numerosi successi ma, anche, le tragedie che hanno segnato il progresso dell'astronautica. Ha scritto Tsiolkowsky - il padre dell'astronautica, il primo che ha pensato a utilizzare razzi per avventurarsi nello spazio - "la Terra è la culla dell'umanità, ma non si può vivere tutta la vita in una culla". Oggi, effettivamente, si è molto vicini alla possibilità di abbandonare la Terra. Ma la tecnologia spaziale se può condurci a vivere su altri mondi potrebbe aiutarci anche in altri settori, ad esempio nella ricerca di nuove forme di generazione dell'energia.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Dallo sputnik allo shuttle è un libro di Guidoni Umberto pubblicato da Sellerio Editore Palermo nella collana Alle 8 della sera, con argomento Ingegneria ...

12 Aprile 1961 - 12 Aprile 2011 - 50 anni fa un uomo, Yuri Gagarin, conquistà<sup>2</sup> lo spazio. Guarda il documentario completo, grazie ai video girati sulla Stazione ...

Il satellite venne lanciato il 3 novembre 1957, a un mese di distanza dallo Sputnik 1. ... Umberto Guidoni, Dallo Sputnik allo Shuttle, Sellario, 2009, ...

## **DALLO SPUTNIK ALLO SHUTTLE**

[Leggi di più ...](#)