



Liguria online

info@genovapress.com

- [Arte](#)
- [Amarcord](#)
- [Associazioni](#)
- [Avvenimenti](#)
- [Eventi](#)
- [Comunicati](#)
- [Istituzioni](#)
- [L'ascensore](#)
- [Libri](#)
- [Media e Telev.](#)
- [Mondanità](#)
- [Politica](#)
- [Spettacolo](#)
- [Sport](#)
- [BuonCalcioaTutti](#)
- [Turismo](#)
- [Gossip](#)
- [Hotel](#)
- [Ristoranti](#)
- [Bed & Breakfast](#)
- [Immobiliari](#)
- [Autonoleggi](#)
- [Motori](#)

Ingresso utenti

Nome Utente

Password

Ricordami

Entra

Hai perso la password?
Non sei registrato? clicca qui

NEWSLETTER

Email:

Ricevi in HTML?

Iscriviti

Cancellati

Annunci Google

Missione Luna

Segui il docu-film sull'avventura dell'uomo sulla Luna! Solo su La7

www.la7.it

[Contatti](#) [Comunicati istituzionali](#) [Aziende](#) [BANCHE E FINANZA](#) [Acquario](#) [Turismo Liguria](#)

[home](#) [Libri](#) [I RAGAZZI DELLA LUNA: COLUI CHE VOLO' SULL'APOLLO ...](#)



L'uomo sulla luna

Quarant'anni dopo... un passo da gigante. Le voci dello spazio.



Aero Club Vercelli

scuola di volo F.T.O. scuola di volo V.D.S. motore

Annunci Google

Primo piano

I RAGAZZI DELLA LUNA: COLUI CHE VOLO' SULL'APOLLO 7

02/08/2009 09:30



La storia del successo americano nella corsa verso la Luna degli anni Sessanta, e l'autobiografia – a tratti ironica – di un ex marine e pilota militare che, nell'ottobre del 1968, volò sull'Apollo 7, la prima missione umana del programma. Ma anche una riflessione sulle regole non scritte dell'astropolitica che governava «l'ufficio astronauti» negli anni d'oro della corsa allo spazio, e lo spaccato di una realtà mitizzata che ne evidenzia luci e ombre.

Cunningham prende spunto dal disastro dell'Apollo 1, nel gennaio del 1967, prova a terra con incendio e morte dei tre astronauti, che l'ha toccato da vicino, come membro dell'equipaggio di riserva prima e della commissione d'inchiesta subito dopo. Da una parte critica Armstrong e Scott per la maldestra gestione della missione Gemini 8 e per la sua troppo frettolosa conclusione (marzo 1966), dall'altra sostiene che nessun altro avrebbe saputo fare meglio di Armstrong nell'allunaggio dell'Apollo 11 (luglio 1969) e che la missione di Scott sulla Luna, Apollo 15 (luglio 1971), rappresentò la migliore esplorazione scientifica di tutto il programma Apollo.

Un libro della casa editrice Mursia che aiuta a capire cosa ha reso grande il programma Apollo e suggerisce cosa fare per recuperare lo spirito di allora e ripartire per i nuovi e più avvincenti orizzonti che ci aspettano.

Walter Cunningham, nato nel 1932 a Creston (Iowa), negli anni Cinquanta è stato pilota dell'aviazione dei Marines. Laureato nel 1961 in Fisica all'Università di Los Angeles, dopo aver lavorato per la Rand Corporation, nel 1963 è entrato nella NASA ed è stato selezionato nel terzo gruppo di astronauti. Nell'ottobre del 1968 ha partecipato alla missione Apollo 7 con Schirra ed Eisele. In seguito si è dedicato con successo ad attività imprenditoriali.

Giovanni Caprara, giornalista e scrittore, è responsabile della redazione scientifica del «Corriere della Sera». È autore di numerosi libri tradotti in Europa e negli Stati Uniti, tra cui: The Complete Encyclopedia of Space Satellites, Abitare lo spazio, La conquista di Marte, In viaggio tra le stelle, Scienziati, Più lontano nello spazio, Era spaziale. Presidente dell'Italian Space Society, nel 2000 ha ricevuto il Premio ConScientia come giornalista scientifico dell'anno, assegnato dalle Università milanesi. In riconoscimento alla sua attività di divulgatore, l'International Astronomical Union ha battezzato con il nome «Caprara» un asteroide in orbita tra Marte e Giove. Mursia Pagine 612- Euro 20,00

(paolo fizarotti)



Genova
25° C

[Dettagli]

