

Nella nebbia in attesa del sole



Luigi Broglio è da considerare a tutti gli effetti un personaggio del calibro di Guglielmo Marconi ed Enrico Fermi. Come loro è stato protagonista indiscusso del progresso scientifico italiano del XX secolo. Ingegnere, docente e padre dell'astronautica, grazie a lui l'Italia riuscì a lanciare un proprio satellite in orbita nel 1964, quale terzo Paese al mondo dopo Unione Sovietica e Stati Uniti, inaugurando la prima base di lancio equatoriale al largo delle coste del Kenya.

Personaggio schivo e di straordinaria levatura morale, non volle mai prestarsi a scrivere una sua biografia e solo poco prima della morte accettò di raccontarsi. Questo libro è dunque il primo, e anche l'unico, documento sulla vita di un incredibile scienziato, che negli anni Sessanta fece dell'Italia la terza potenza spaziale della storia, tra lo stupore e l'ammirazione degli americani che lo corteggiarono a lungo per averlo con loro negli Stati Uniti. Oltre agli eventi che segnarono quegli anni di pionieristica conquista della volta celeste, attraverso la voce di Luigi Broglio si racconta quasi un secolo di storia italiana.

Questo spaccato sulla vita interiore dello scienziato è stato per molti, anche per coloro che lo conoscevano e avevano lavorato con lui, un'autentica scoperta per ricchezza e profondità degli argomenti trattati.

Prefazione di Umberto Guidoni

NUOVA EDIZIONE RIVEDUTA E AMPLIATA

Collana:	I Dialoghi
Titolo:	Nella nebbia in attesa del sole
Formato:	
Anno edizione:	2021 - 3
Autore:	Di Bernardo Nicolai, Giorgio
Car. gen.:	
Pagine:	168
Isbn:	9788883234255
Prezzo:	14,00 €

Giorgio Di Bernardo Nicolai è giornalista professionista, scrittore e divulgatore scientifico. Ha lavorato per varie testate nazionali, sia della carta stampata che della radiotelevisione, come National Geographic, ANSA, RAI, TV2000. Per la RAI si occupa da anni di divulgazione delle attività aerospaziali in trasmissioni quali Geo&Geo e Unomattina.

In passato ha gestito la comunicazione per i grandi enti di ricerca CIRA ed ENEA. Ha insegnato presso la Scuola di Ingegneria aerospaziale dell'Università «La Sapienza» di Roma, con corsi e seminari sulla storia dell'astronautica, l'analisi degli incidenti spaziali e lo spazio nella divulgazione scientifica.

Ha effettuato quattro voli in microgravità, un viaggio in Antartide e ha ideato – con l'astronauta Roberto Vittori – l'esperimento SPEM (SPacecrew Emergency Module), un dimostratore di scudo termico gonfiabile per il salvataggio di astronauti in emergenza.



9788883234255