

67P chiama Terra



Collana:	Saggistica
Pagine:	90 p.
Anno edizione:	2015
In commercio dal:	01/07/2015
EAN:	9788891197399
Autore:	Luca Coradduzza
Editore:	Youcanprint
Category:	Astrologia ed esoterismo

[67P chiama Terra.pdf](#)

[67P chiama Terra.epub](#)

Nel 2004 partiva la missione spaziale Rosetta, una delle più ambiziose della storia dell'umanità. Obiettivo: far scendere un oggetto terrestre sulla superficie della Cometa 67P.

Il 12/11/2014, cioè 10 anni, 8 mesi e 2 giorni dopo è nato il termine accometaggio. La missione, dunque, è riuscita. In queste pagine potrai emozionarti con la storia lunga oltre 6,5 miliardi di chilometri percorsi dalla sonda Rosetta e dal lander Philae verso la Cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko. Ma perché proprio questa cometa? Cos'è quel misterioso suono proveniente da essa? Perché il numero 11 ricorre con insistenza in tutta la missione? È vero che la superficie è sorvolata dagli UFO? Le strutture, i volti e gli umanoidi che compaiono nelle spettacolari immagini sono solo un gioco d'ombre e luci, o dietro a tutto ciò si nasconde un complotto? In maniera semplice e simpatica e tramite numerose immagini l'autore tenta di illustrare l'incredibile storia dell'accometaggio e di dare risposta ai misteri di 67P, la Cometa che col suo inspiegabile suono ha "chiamato" la Terra.

Philae è stato sviluppato nell'ambito della missione Rosetta per eseguire osservazioni in situ del nucleo della cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko, obiettivo della. Philae è stato sviluppato nell'ambito della missione Rosetta per eseguire osservazioni in situ del nucleo della cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko, obiettivo della. Come è ormai tradizione, anche quest'anno la rivista 'Nature' ha selezionato dieci personaggi che si sono distinti per i risultati scientifici ottenuti nel corso. Come è ormai tradizione, anche quest'anno la rivista

'Nature' ha selezionato dieci personaggi che si sono distinti per i risultati scientifici ottenuti nel corso. Philae è stato sviluppato nell'ambito della missione Rosetta per eseguire osservazioni in situ del nucleo della cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko, obiettivo della. Philae è stato sviluppato nell'ambito della missione Rosetta per eseguire osservazioni in situ del nucleo della cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko, obiettivo della. Come è ormai tradizione, anche quest'anno la rivista 'Nature' ha selezionato dieci personaggi che si sono distinti per i risultati scientifici ottenuti nel corso. Come è ormai tradizione, anche quest'anno la rivista 'Nature' ha selezionato dieci personaggi che si sono distinti per i risultati scientifici ottenuti nel corso.