



Eclissi totale in Italia, stanotte ª attesa la ªLuna rossaª??

Descrizione

(Adnkronos) ª Stasera, domenica 7 settembre, ª atteso uno degli eventi astronomici pi¹ affascinanti dell'anno: un'eclissi totale di luna. Le eclissi di Luna avvengono quando il cono d'ombra terreste investe in maniera 'totale' o 'parziale' il globo Lunare. "Questo tipo di fenomeno pu² avvenire solo quando la Luna e il Sole si trovano in due punti diametralmente opposti rispetto alla Terra (fase di plenilunio), ossia quando la Luna si trova in vicinanza di uno dei nodi della sua orbita", si legge sul sito dell'Universit di Roma 3. Durante l'eclissi totale, la Luna assume una colorazione rossastra poich, per effetto dell'atmosfera terrestre, i raggi solari vengono in parte diffusi e in parte rifratti verso l'interno del cono d'ombra, e non completamente schermati. Quando la Luna sorger, intorno alle 19.30, l'eclissi sar gi iniziata. Il fenomeno infatti inizier intorno alle 17:30 italiane, quindi le prime fasi dell'eclissi non saranno visibili dall'Italia. Proprio al tramonto per² l'eclissi "entrer nel vivo e per circa un'ora la Luna si colorer di rosso cupo, regalando uno scenario unico. Il momento pi¹ suggestivo si avr attorno alle 20:10, con la Luna alta nel cielo e completamente oscurata. L'eclissi terminer gradualmente entro le 23:00, quando il nostro satellite uscir definitivamente dal cono d'ombra terrestre", si legge sul sito dell'Istituto nazionale di Astrofisica (Inaf). I telescopi dell'Inaf nelle sedi di Roma e Palermo saranno puntati sulla Luna e trasmetteranno, a partire dalle 19.15, immagini in tempo reale sul loro canale Youtube provenienti non solo dall'Italia ma anche da altre parti del mondo, accompagnate dai commenti degli astronomi Giacomo Gandolfi e Marco Castellani, che guideranno gli spettatori passo dopo passo alla scoperta del fenomeno. ªcronacawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. H24News

Tag

1. adnkronos
2. Ultimora

Data di creazione

Settembre 7, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8

default watermark