

Eclissi 2026 e 2027 nel Mediterraneo: due eventi storici tra Europa e Nord Africa

Data: 2 dicembre 2026 | Autore: Redazione



Un biennio astronomico straordinario: il Mediterraneo sotto l'ombra della Luna

Tra il **2026** e il **2027** il bacino del **Mediterraneo** sarà protagonista di un evento astronomico rarissimo: **due eclissi solari totali a distanza di un solo anno**. Un fenomeno eccezionale che attirerà appassionati, scienziati e turisti da tutto il mondo, trasformando Europa meridionale e Nord Africa in uno dei principali palcoscenici astronomici globali.

L'**ombra della Luna** tornerà a oscurare il Sole su vaste aree del pianeta, regalando minuti di buio improvviso in pieno giorno e offrendo condizioni ideali per osservazioni scientifiche e studi atmosferici.

Cos'è un'eclissi solare totale e cosa succede durante il fenomeno

Una **eclissi solare totale** si verifica quando la **Luna** si interpone perfettamente tra la Terra e il **Sole**, coprendo completamente il disco solare. Per alcuni minuti il giorno si trasforma in crepuscolo, diventano visibili le stelle più luminose e la spettacolare **corona solare**.

Dal punto di vista atmosferico si osservano:

- Un improvviso calo della luminosità

- Una **diminuzione della temperatura** percepibile anche di alcuni gradi
- Variazioni nei **venti locali**
- Cambiamenti nel comportamento di animali e insetti

Non si tratta solo di uno spettacolo visivo, ma di un vero laboratorio naturale per studiare gli effetti sul **microclima** e sugli ecosistemi.

12 agosto 2026: la prima grande eclissi sul Mediterraneo

La prima **eclissi solare totale del 2026** attraverserà principalmente la **Spagna** e l'**Islanda**, dove la totalità sarà ben visibile.

In **Italia**, invece, l'evento sarà **parziale ma molto marcato**, soprattutto nel **Nord-Ovest**, con percentuali di copertura superiori al **90% poco prima del tramonto**. Questo renderà l'evento particolarmente suggestivo, grazie alla combinazione tra luce calante e disco solare quasi completamente oscurato.

Per molte città italiane sarà la più intensa eclissi visibile da decenni.

2 agosto 2027: l'eclissi da record che entrerà nella storia

Ancora più straordinaria sarà la **eclissi solare totale del 2 agosto 2027**, destinata a entrare nei libri di astronomia per la sua **durata eccezionale**.

In alcune zone del **Nord Africa**, come l'**Egitto**, il buio potrà durare **oltre sei minuti**, un tempo rarissimo per questo tipo di fenomeni. La lunga durata sarà resa possibile da una configurazione orbitale quasi perfetta tra **Terra, Sole e Luna**, con la Luna relativamente vicina alla Terra (perigeo) e l'ombra che attraverserà aree prossime all'equatore.

Italia protagonista nel 2027

Nel 2027 anche l'Italia vivrà un momento speciale:

- **Lampedusa** sfiorerà la **totalità**
- Gran parte del **Sud Italia** supererà il **90% di copertura solare**
- Condizioni potenzialmente favorevoli per l'osservazione nelle regioni meridionali

Tra le mete ideali per assistere alla totalità ci saranno **Malta, Tunisia, Spagna meridionale** ed **Egitto**, aree statisticamente più favorevoli dal punto di vista meteorologico in agosto.

Perché queste eclissi sono così importanti

La presenza di **due eclissi solari totali consecutive nel Mediterraneo** rappresenta un'occasione unica per:

- Studiare gli effetti sul **clima locale**
- Analizzare la **corona solare**
- Osservare variazioni ambientali e comportamentali nella fauna
- Promuovere il **turismo astronomico**

Questi eventi ricordano quanto gli equilibri celesti influenzino ancora oggi il nostro pianeta e come fenomeni astronomici spettacolari possano diventare momenti di grande valore scientifico e culturale.

Mediterraneo al buio? Uno spettacolo irripetibile

Il biennio **2026–2027** sarà quindi un periodo memorabile per gli appassionati di astronomia e per chi desidera vivere un'esperienza unica sotto il cielo del Mediterraneo.

Non sarà solo “buio in pieno giorno”, ma un'occasione per riscoprire il legame profondo tra Terra e cosmo, tra fenomeni astronomici e vita quotidiana.

Chi potrà trovarsi lungo la fascia di totalità assisterà a uno degli spettacoli naturali più emozionanti che il nostro pianeta possa offrire.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/eclissi-2026-e-2027-nel-mediterraneo-due-eventi-storici-tra-europa-e-nord-africa/151019>

