

default watermark



Oggi inizia la nuova stagione, cosâ??Â" e quando cade lâ??equinozio di autunno

Descrizione

(Adnkronos) â?? Â? il primo giorno d'autunno. Possiamo ufficialmente salutare l'estate fino all'anno prossimo perchÃ© oggi, lunedÃ¬ 22 settembre, cade l'equinozio d'autunno 2025. Vuol dire che in questa giornata ci saranno quindi esattamente 12 ore di buio e 12 ore di luce in tutti i luoghi della Terra. L'equinozio deriva dall'espressione latina 'aequa nox', ossia 'notte uguale (al dÃ¬)', perchÃ© indica proprio quel momento in cui "il Sole, attraversando lâ??equatore celeste (proiezione dellâ??equatore terrestre sulla volta celeste) lascia lâ??emisfero celeste boreale per entrare in quello australe", come spiega l'Istituto Nazionale di Astrofisica. "In qualunque luogo del mondo â?? si legge â?? il dÃ¬ (la parte del giorno di 24 ore in cui il Sole Â" sopra lâ??orizzonte) ha praticamente la stessa durata della notte". Il giorno e la notte si alternano grazie alla rotazione del nostro pianeta su se stesso. Il suo asse di rotazione di solito Â" inclinato di circa 23,27 gradi rispetto al piano immaginario che segue mentre ruota attorno al Sole. In base al momento dell'anno, cambia l'emisfero piÃ¹ inclinato verso il Sole e per questa ragione si alternano mesi piÃ¹ caldi ad altri piÃ¹ freddi. Oggi, lunedÃ¬ 22 settembre alle ore 20.30 cade l'equinozio d'autunno 2025. Nel 2025 l'equinozio d'autunno cade il 22 settembre ed Â" effettivamente la data piÃ¹ comune per questo fenomeno ma non Â" fissa: puÃ² variare tra il 21 e il 24 settembre. Questo perchÃ© l'anno solare non dura esattamente 365 giorni: c'Ã" uno scarto di qualche ora e, complice l'introduzione degli anni bisestili per compensare questa differenza di tempo, le date e gli orari degli equinozi cambiano di anno in anno. â??cronacawebinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. H24News

Tag

1. adnkronos
2. Ultimora

Data di creazione

Settembre 22, 2025

Autore

andreaperocchi_pdnrf3x8