

L'equinozio di primavera è oggi e non domani

L'equinozio di primavera dipende dalla rivoluzione terrestre e quindi sì, l'astronomia dice che oggi è già primavera



L'equinozio di primavera – l'evento astronomico che segna l'inizio della primavera – si è verificato nella mattina di oggi, domenica 20 marzo 2016, per l'esattezza alle cinque e mezzo. Il giorno in cui di solito arriva l'equinozio di primavera è il 21 marzo: l'equinozio di primavera dipende però dalla rivoluzione terrestre, e non cade ogni anno. Molte persone però sono abituate a pensare che la primavera cominci il 21 marzo, il giorno in cui si festeggia San Benedetto da Norcia. Un po' per comodità e un po' per abitudine si ritiene infatti che le stagioni cambino ogni tre mesi il 21 del mese. Ma le stagioni non sono determinate per convenzione, e la dichiarazione del loro avvio è una tradizione culturale che è conseguenza di un evento astronomico ben preciso che capita quattro volte nel corso dell'anno: agli equinozi (due) e ai solstizi (altri due), istanti precisi che la costruzione dei nostri calendari "muove" nell'arco di alcune decine di ore ogni anno.

Bisogna però farci l'abitudine, al fatto che l'equinozio di primavera non sia il 21 marzo: succederà [per tutto questo secolo](#) (l'equinozio sarà il 20 marzo, con qualche eccezione in cui sarà il 19). La primavera astronomica tornerà a cominciare il 21 marzo solo nel 2102. Intanto, l'equinozio di primavera continuerà a essere il 20 marzo fino al 2020.



Sorgente: [L'equinozio di primavera è oggi \(e non domani\): perché? – Il Post](#)