

Come ogni quattro anni (o quasi: è questa la prima sorpresa) è arrivato il 29 febbraio, il giorno che aggiungiamo al calendario negli anni bisestili. L'anno bisestile è un espediente escogitato già nell'antichità per risolvere un problema astronomico. (...)

L'articolo:

[http://www.nationalgeographic.it/scienza/2016/02/28/news/29\\_febbraio\\_anno\\_bisestile-2991571/](http://www.nationalgeographic.it/scienza/2016/02/28/news/29_febbraio_anno_bisestile-2991571/)

Informazione di base:

[https://it.wikipedia.org/wiki/Anno\\_bisestile](https://it.wikipedia.org/wiki/Anno_bisestile)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Leap\\_year](https://en.wikipedia.org/wiki/Leap_year)

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Ann%C3%A9e\\_bissextile](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ann%C3%A9e_bissextile)

[https://es.wikipedia.org/wiki/A%C3%B1o\\_bisiesto](https://es.wikipedia.org/wiki/A%C3%B1o_bisiesto)

A proposito di... Calendari:

<http://www.astrosurf.com/cosmoweb/documenti/calendario.html>

Da leggere - "Storia del calendario":

<http://www.einaudi.it/libri/libro/francesco-maiello/storia-del-calendario/978880613969>

Informazione di base:

<https://it.wikipedia.org/wiki/Calendario>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Calendar>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Calendrier>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Calendario>

Passato... presente:

[http://www.fabio Manzione.it/index.php?searchword=barbanera&ordering=newest&searchphrase=all&option=com\\_search](http://www.fabio Manzione.it/index.php?searchword=barbanera&ordering=newest&searchphrase=all&option=com_search)