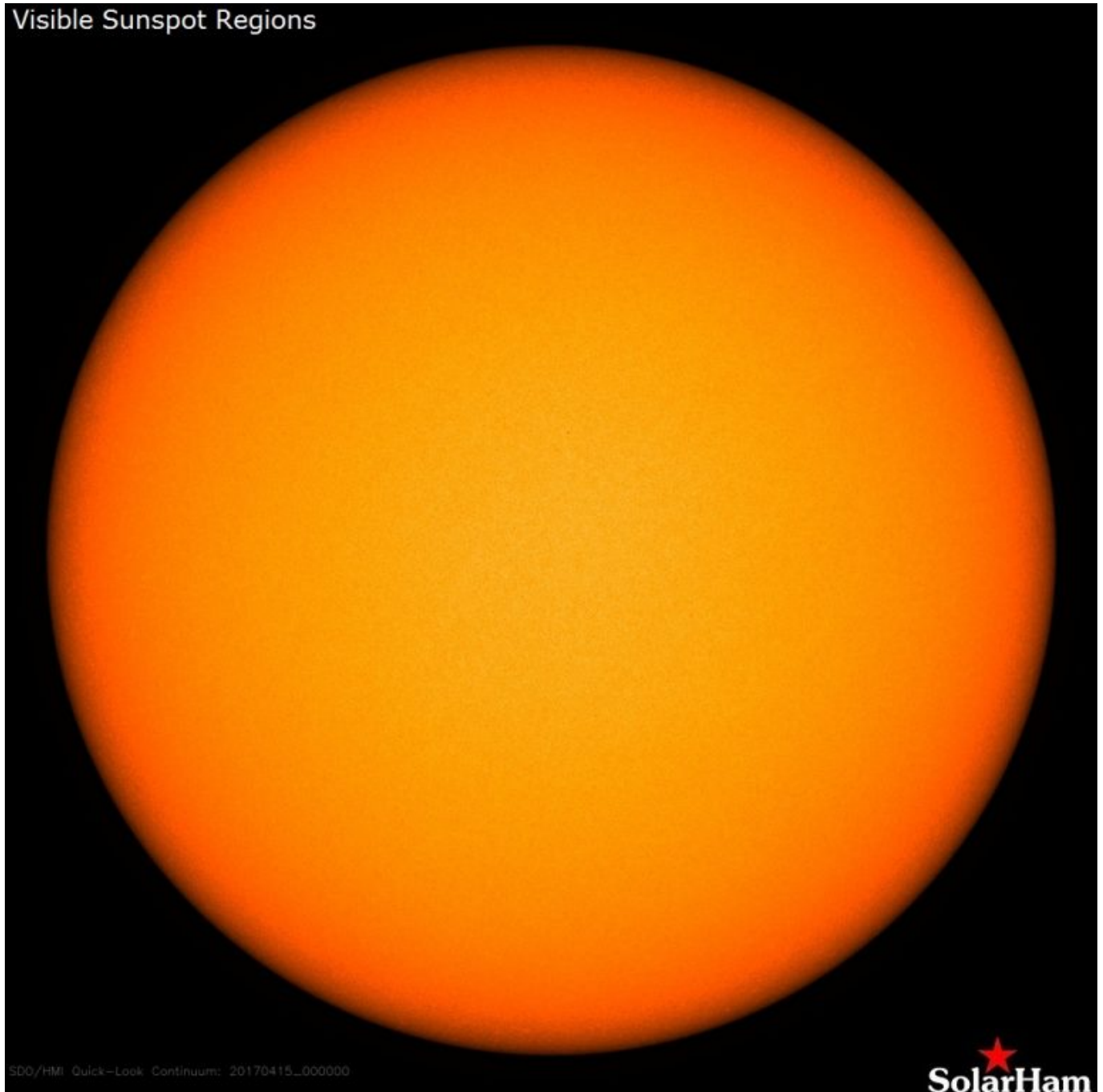


Visible Sunspot Regions

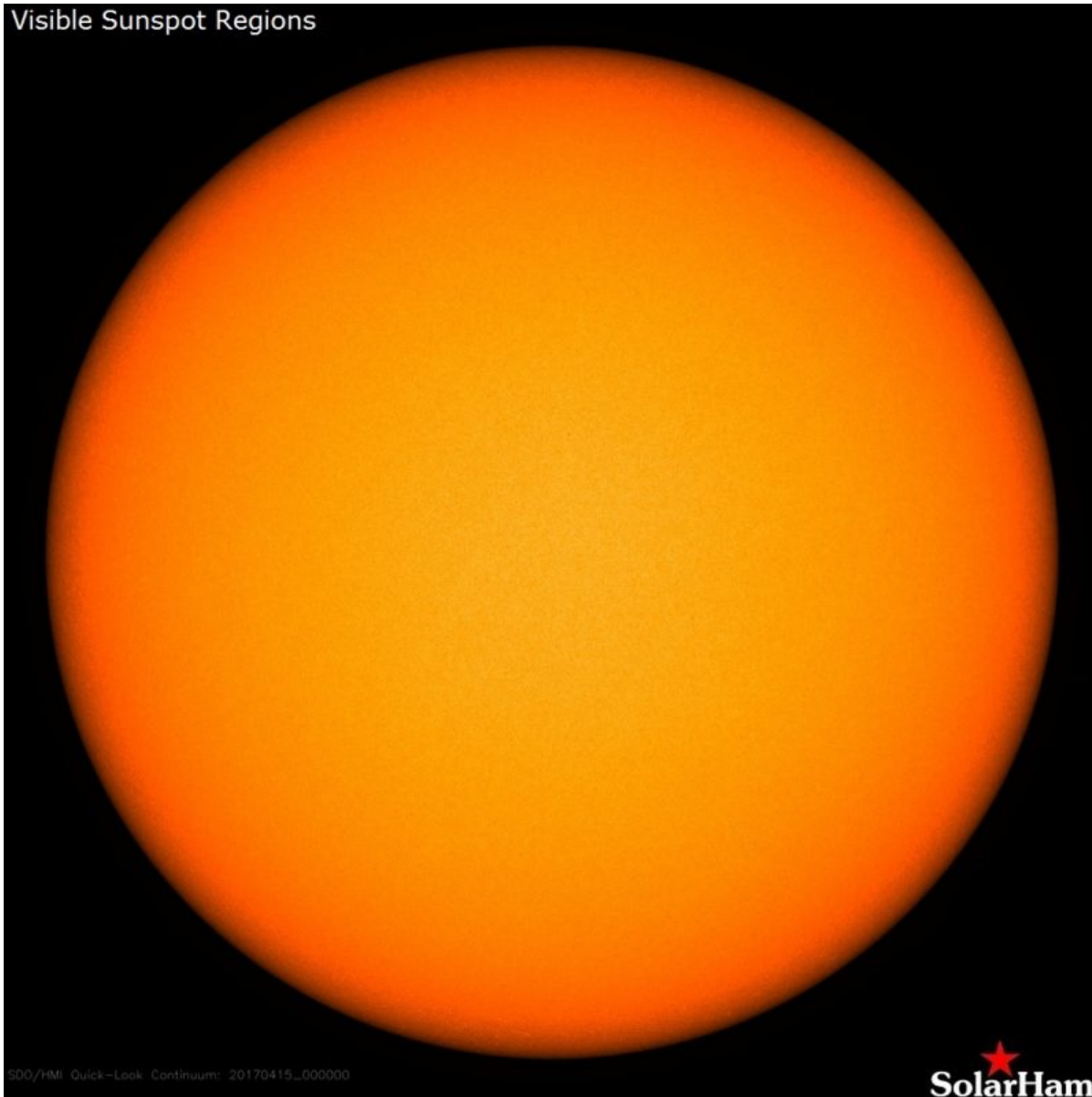


[Di nuovo... Per la ventottesima volta in questo 2017 il sole è spotless!](#)

Di Enzo Ragusa

Ecco di nuovo, anche oggi il sole risulta spotless per la terza volta in questo mese di aprile, che sommati agli otto di gennaio e ai sedici di marzo portano il computo totale a ventotto giorni senza macchie solari. Ci riferiamo come sempre ai conteggi ufficiali del Sidc, l'ente di raccolta delle macchie solari con sede a Bruxelles, Belgio.

Visible Sunspot Regions



L'immagine del Sole di oggi inviata dalla sonda SDO/HMI Continuum della NASA
A metà aprile i giorni senza macchie sulla superficie solare risultano già superiori al 2016 che aveva concluso l'anno a ventisei giorni spotless.

Sono invece ben cinquantotto i giorni senza macchie se facciamo riferimento al conteggio del Laymans, conteggio che segue quasi fedelmente i metodi di conteggio dei secoli passati. Il 2016 lo stesso conteggio aveva totalizzato novantaquattro giorni.

Solar Flux con media mensile poco oltre le settanta unità che fanno pensare alla prossima estate non proprio stabile.

Ma avremo tempo per riparlarne. ☐

Enzo
Attività Solare