

L'asteroide di San Valentino sfiorerà la terra il 15 Febbraio. Diretta online, nessun allarme

Data: 2 giugno 2013 | Autore: Alessia Malachiti



TORINO, 06 FEBBRAIO 2013 - E' stato ribattezzato "L'asteroide di San Valentino" il masso "2012 DA14" di quarantacinque metri per 130.000 tonnellate che sfiorerà la terra il 15 Febbraio. Una delle ricerche più effettuate tramite i motori di ricerca, negli ultimi giorni, riguarda proprio il passaggio della roccia, a dimostrare che gli internauti nutrono interesse per quanto accadrà tra pochi giorni.

La Nasa ha rassicurato il mondo intero, spiegando che non sussiste alcun rischio ed, anzi, l'evento potrà essere ammirato da coloro i quali si trovano nell'Est Europa, in Asia ed in Africa, scrutando il cielo con un binocolo da Sud verso Nord.[MORE]

Alle ore 20.24 italiane, l'asteroide si avvicinerà a 24.000 chilometri di distanza dalla terra, alla velocità di 28.000 km/h e, sebbene in Italia e nei paesi occidentali non sarà possibile vederlo, il 15 Febbraio si potranno consultare le riprese dei telescopi del "Marshall Space Flight Center" (di Huntsville, Alabama) tramite la diretta di Focus.it.

(Immagine da focus.it)

Alessia Malachiti

