

Asteroide 2012 DA14: domani "sfiorerà" la Terra

Data: Invalid Date | Autore: Paolo Massari



ROMA, 14 FEBBRAIO 2013 - Dopo tanta attesa da parte di astronomi ed appassionati di corpi celesti, domani 15 febbraio l'asteroide 2012 DA14 raggiungerà il punto più vicino alla Terra, transitando ad "appena" 27.700 km dal nostro pianeta.

Non c'è alcun rischio di collisione, ma l'evento è considerato epocale poiché è rarissimo che l'orbita di oggetti di queste dimensioni si intersechi con quella terrestre. L'asteroide ha infatti un diametro di 50 metri e un peso di 130 tonnellate circa, e passerà al di sotto dell'orbita dei satelliti per meteorologia e telecomunicazioni che si trovano a 36.000 km di altezza.[\[MORE\]](#)

Il momento di massima vicinanza è previsto per le 20.45 ora italiana e se le condizioni metereologiche saranno favorevoli potrà essere osservato anche con telescopi amatoriali o addirittura con un buon binocolo.

Paolo Massari