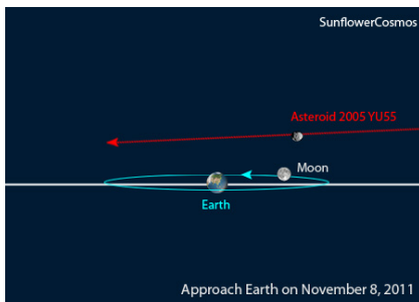


Arriva l'asteroide YU 55



Inviato da Carlo Vinante il Sole, 06/11/2011 - 17:37



[1] Alle ore 00:28 minuti del 9 novembre 2011, un asteroide raggiungerà il record di vicinanza con la Terra, transitando nello spazio compreso tra il nostro pianeta e la Luna.

La Terra si appresta ad avere un incontro ravvicinato con un asteroide che, il 9 novembre, transiterà nello spazio compreso tra il nostro pianeta e la Luna.

Il passaggio avverrà a mezzanotte e 28 minuti, e l'oggetto celeste disterà dalla nostre teste solo 327mila chilometri, pochi passi, astronomicamente parlando.

L'asteroide si chiama 2005 YU55, è largo circa 400 metri e venne scoperto cinque anni fa. Gli scienziati che hanno effettuato le rilevazioni del caso, lo descrivono come un oggetto quasi sferico, dalla superficie di colore scuro ed un periodo di rotazione di 20 ore. L'asteroide è stato classificato sotto la categoria C, (sono elementi celesti carboniosi, e costituiscono il 75 per cento di quelli conosciuti), e sarebbe potenzialmente pericoloso.

Tuttavia, nei prossimi cento anni, assicurano gli esperti della Nasa, non sussisterebbe alcuna minaccia di collisione con la Terra.

[Osservazione per i soci](#) [2]

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 05/05/2024 - 15:30): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/articoli/arriva-lasteroide-yu-55>

Links:

[1] https://www.astronomia-euganea.it/drupal/sites/default/files/asteroid_2005_YU55_approach_earth_1.jpg

[2] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/category/attivita%3A0/osservazione-soci>