

## QUESTA SERA PASSAGGIO RAVVICINATO ALLA TERRA DELL'ASTEROIDE "2014 KH39" CLOSE FLY-BY!

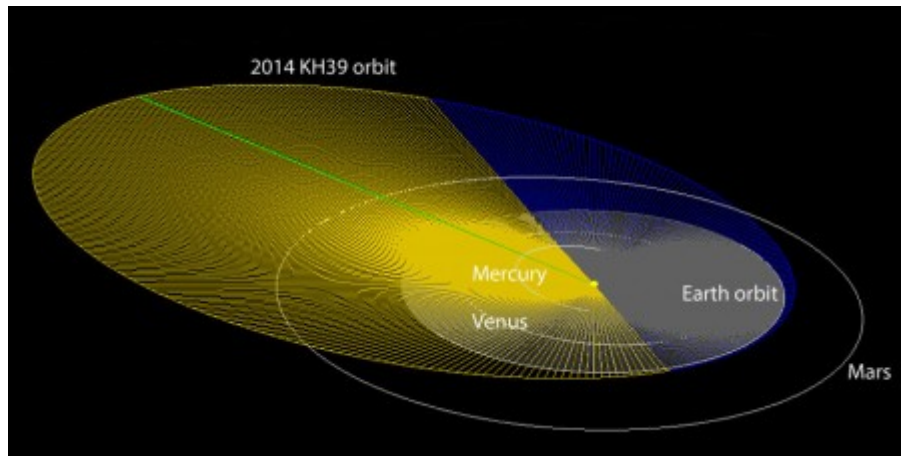
Un'asteroide di 22 metri denominato "2014 KH39" farà un approccio molto stretto con la Terra oggi 3 giugno 2014, raggiungendo una distanza minima di meno di 440.000 km (1,14 distanze lunari). L'avvicinamento è previsto alle ore 20:07 UTC di oggi.

Questa è una distanza di passaggio sicura, quindi ancora un'occasione molto spettacolare per il Virtual Telescope Project che ci offrirà un live, evento online in condivisione delle immagini in tempo reale dell'asteroide con commento dal vivo con il loro personale scientifico.

La sessione online gratuita avrà inizio alle ore 19:45 UTC. Questo asteroide è paragonabile per dimensioni all'asteroide Chelyabinsk che esplose sopra i cieli della Russia il 15 febbraio 2013.

L'Asteroide "2014 KH39" è stato scoperto il 24 maggio 2014, dall'Automated Mt. Lemmon Sky Survey. Si muoverà attraverso la costellazione di Cefeo a quasi 40.233 chilometri all'ora (11 km/sec) nei pressi del Piccolo Carro.

Un'asteroide molto più grande "2014 HQ124" soprannominato "The Beast" sarà fly-by dalla Terra l'8 giugno 2014, alla distanza di circa 3,3 LD. L'asteroide "2014 HQ124" è stimato con un diametro di oltre 650 m (100 miglia) ed avrà magnitudine di +13,7. Slooh terrà un evento speciale online per questo UTC fly-by l'8 giugno a partire dalle 18:30.



PER OSSERVARE L'EVENTO ALLE 19,45 UTC  
<http://www.virtualtelescope.eu/webtv/>

ENZO  
SOLAR ACTIVITY