

# \* NOVA \*

N. 527 - 6 OTTOBRE 2013

## ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

### JUNO: FLYBY DEL 9 OTTOBRE 2013

Il 9 ottobre 2013 la navicella spaziale Juno della NASA effettuerà un passaggio ravvicinato alla Terra (flyby): il massimo avvicinamento, a 559 km della Terra, sarà alle 19:21 UTC (21:21 ora legale italiana). La gravità terrestre fornirà alla sonda l'energia supplementare necessaria per il viaggio verso Giove, che verrà raggiunto il 4 luglio 2016.

Rimandiamo alla nostra *Circolare interna* n. 167, ottobre 2013, interamente dedicata al flyby di Juno.

La NASA ha invitato gli Astrofili a riprendere fotograficamente il veicolo spaziale durante e dopo il flyby.

Le immagini possono essere inviate via e-mail all'indirizzo [juno\\_outreach@jpl.nasa.gov](mailto:juno_outreach@jpl.nasa.gov)

Anche INAF - IAPS ha invitato ad inviare riprese fotografiche all'indirizzo [info@iaps.inaf.it](mailto:info@iaps.inaf.it)

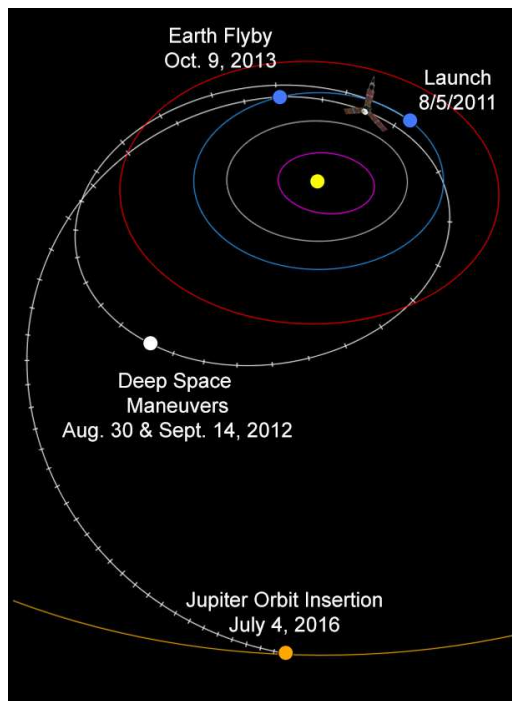
I Radioamatori sono stati invitati a collegarsi con la sonda Juno. Per dettagli operativi vedi <http://missionjuno.swri.edu/hijuno/>.

I rivelatori radio della sonda per fortuna sono stati attivati prima dalla temporanea chiusura della NASA.

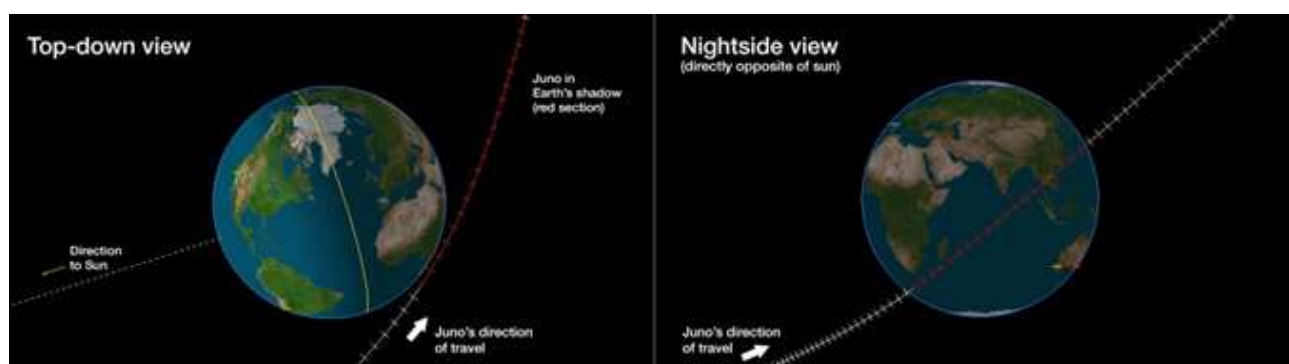
[http://www.nasa.gov/mission\\_pages/juno/earthflyby.html](http://www.nasa.gov/mission_pages/juno/earthflyby.html)

[http://www.iaps.inaf.it/solarsystem/?page\\_id=1284&lang=it](http://www.iaps.inaf.it/solarsystem/?page_id=1284&lang=it)

<http://www.media.inaf.it/2013/09/23/juno-un-fly-by-tutto-da-osservare/>



Schema del viaggio della navicella spaziale Juno  
(Credit: NASA)



Flyby di Juno con la Terra (Credit: NASA)

<http://missionjuno.swri.edu/>

[http://www.nasa.gov/mission\\_pages/juno/main/index.html](http://www.nasa.gov/mission_pages/juno/main/index.html)