





## ASSOCIAZIONE ASTRONOMICA Geminiano Montanari

c/o OSSERVATORIO ASTRONOMIC "Geminiano Montanari" - Via Concordia, 200 - 41032 CAVEZZO (MO) - ITALY

---

(stimato) di 10 km e distante dal Sole circa 450 milioni di km; nel corso del suo moto orbitale la distanza dalla Terra varia mediamente dai 300 ai 600 milioni di km circa (quindi da due a quattro volte la distanza Terra-Sole).

Desidero ricordare che questo piccolo contributo alla scienza astronomica è stato possibile grazie alla disponibilità e generosità del Comune di Cavezzo, proprietario dell'Osservatorio e alla perseveranza e ai sacrifici di un gruppo di *volontari* che da oltre vent'anni dedicano il proprio tempo libero alla divulgazione (decine di scolaresche all'anno ci fanno visita) e alla applicazione delle scienze astronomiche.

A questo progetto in particolare hanno attivamente partecipato il Presidente dell'Associazione *Paolo Negrelli* (Medolla), *Martino Nicolini* (Carpi), *Mauro Facchini* (Carpi), *Davide Calanca* (Mirandola), *Massimo Fusari* (Medolla) e *Fausto Manenti* (Luzzara).

### Il Responsabile Scientifico

Dott. Ing. Martino Nicolini  
via Guicciardini 30  
41012 Carpi (MO)  
Tel. 059 6229748

Riferimenti principali su INTERNET:

Il *Minor Planet Center*

<http://cfa-www.harvard.edu/iau/mpc.html>

Il *Committee for Small Body Nomenclature*

<http://www.ss.astro.umd.edu/IAU/csbn/>

Il sito della NASA ove vengono visualizzati dati e diagrammi orbitali di tutti i corpi minori del nostro Sistema Solare:

<http://neo.jpl.nasa.gov/orbits/>

Quest'ultimo sito è particolarmente interessante: infatti, inserendo la stringa *Carpi* nell'apposita casella di ricerca della pagina principale, verranno visualizzati non solo tutti i parametri fisici ed orbitali aggiornati ma anche una spettacolare rappresentazione grafica tridimensionale dell'orbita e della posizione in tempo reale dell'asteroide rispetto agli altri pianeti del sistema solare.