



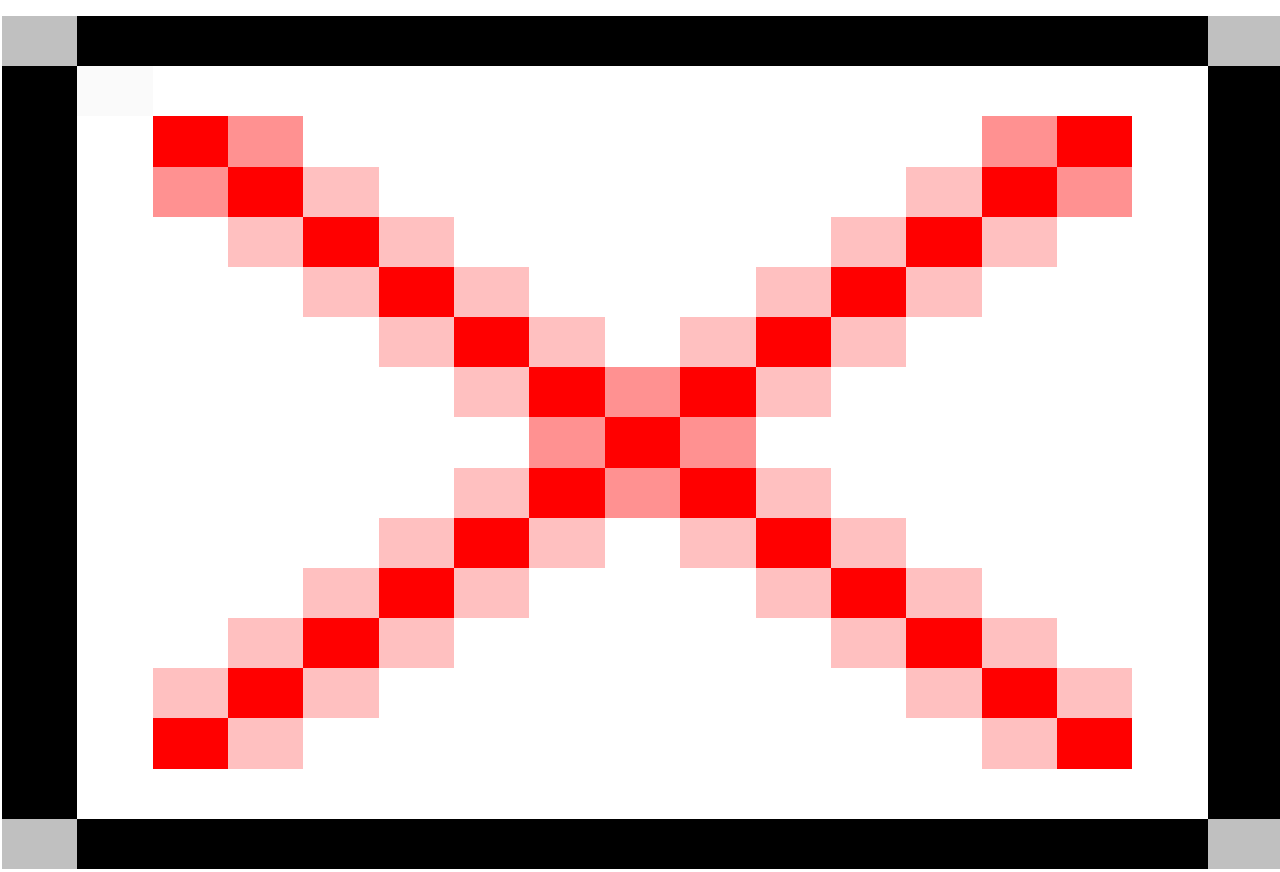
Pubblicata su *Associazione Astronomica Euganea* (<https://www.astronomia-euganea.it/drupal>)

[Home](#) > [Image Galleries](#) > [Comete](#) > PDF Printer-friendly

Cometa 103/P Hartley



Inviato da Paolo Tasca il Sole, 24/10/2010 - 14:30



Autore:
Paolo Tasca
Nome oggetto:
103/P Hartley

**Nota: gli immagini dati di ripresa
Sintesi ST&WS
Michele Peruzzo** **103P/Hartley 2** ordinariamente **103P/Hartley 2** è una parte del Sistema solare appartenente alla famiglia cometaria di Giove, scoperta nel 1986 da Malcolm Hartley.
Mediana dei singoli frame colore e successiva sintesi RGB
La cometa Hartley 2 sarà raggiunta il 4 novembre 2010 dalla missione EPOXI della NASA.
Si nota l'elevato moto proprio della cometa rispetto alle stelle, le tracce delle stelle sono dovute all'allineamento sul [Fondo della cometa](#) e sono in colori separati perche relizzate in tempi successivi. C'è anche la traccia lasciata da un satellite artificiale in alto a destra dell'immagine durante le pose con il filtro rosso.

Cielo discreto disturbato dal passaggio di numerose velature, la cometa osservata da Fabrizio Nardo da Michele Peruzzo e da me con l'ottimo Tal di Fabrizio un 100 mm acromatico di ottima qualità era molto evanescente e diffusa una piccola nuvoletta sfumata e non presentava nessun nucleo visibile.

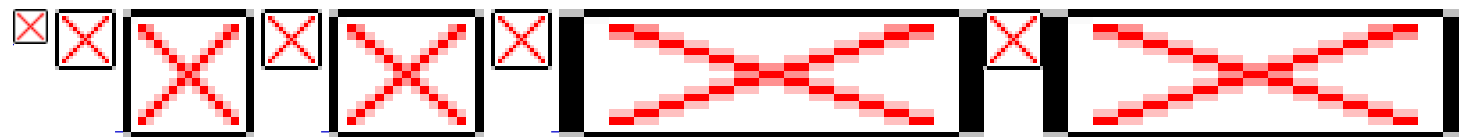
- [Comete](#) [3]

C.F. 92068330288

via N. Tommaseo, 70 - 35137 Padova

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 09/07/2020 - 23:10): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/image/cometa-103p-hartley>

Links:

[1] <http://it.wikipedia.org/wiki/103P/Hartley>

[2]

<http://maps.google.it/maps?t=h&hl=it&ie=UTF8&ll=45.320523,11.693004&spn=0.002663,0.006813&z=18>

[3] <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/gallery/comete>