

# OSSERVIAMO LA COMETA HALE-BOPP!

## ➤ Comunicato stampa ◀

Le numerose segnalazioni dovute a quella che è risultata essere la cometa Hale-Bopp inducono alcune riflessioni.

Innanzitutto è bene sottolineare la professionalità dei Vigili del Fuoco, che hanno preso in seria considerazione resoconti di difficile valutazione per appurare tempestivamente l'esatta natura e, in questo caso, la non pericolosità del fenomeno segnalato. Il mancato riconoscimento della cometa evidenzia, da una parte, l'eccezionalità del fenomeno naturale a cui è possibile assistere in questi giorni, così rilevante da essere visibile persino dalle zone più illuminate della città; dall'altra, la difficoltà da parte della cittadinanza di utilizzare le informazioni ricevute dai mass-media (che hanno parlato della cometa a più riprese) al fine di osservare personalmente questo oggetto celeste.

Appare quindi necessario ribadire alcune informazioni basilari.

- A. La cometa Hale-Bopp è uno dei più luminosi oggetti di questo tipo apparsi in questo secolo. E' un grande evento naturale da non perdere.
- B. Nonostante rimanga sempre distante dalla Terra e dal Sole, il nucleo della cometa è così grande e attivo da aver prodotto una larga chioma sferica e due lunghe code.
- C. La visibilità serale dell'oggetto migliorerà sempre di più alla sera, per raggiungere le condizioni migliori nei primi giorni di aprile. Si può vedere da vari giorni a Nord-Ovest all'imbrunire, all'incirca dalle ore 19 alle ore 21.
- D. La cometa è facilmente distinguibile dalle stelle: la sua testa è luminosa quanto le stelle più brillanti ma è circondata da un alone circolare e, soprattutto, ha una coda che si sviluppa orizzontalmente verso Nord, in direzione opposta al Sole.
- E. Da alcuni mesi la cometa si può vedere anche prima dell'alba, all'incirca dalle ore 3 alle 5, verso Nord-Est; la coda, in questo caso, è rivolta verso l'alto.
- F. Sebbene sia ben visibile ad occhio nudo dalla città (basta andare in un punto panoramico con una buona visuale verso Nord-Ovest), l'elevato inquinamento riduce l'estensione della testa e della coda della cometa e ne riduce quindi la spettacolarità.
- G. Per favorire l'osservazione della cometa e un migliore rapporto fra noi, l'ambiente che ci circonda e l'universo di cui facciamo parte, la Legambiente, l'Unione Astrofili Italiani, le associazioni amatoriali locali e molte altre organizzazioni hanno organizzato manifestazioni ad hoc, anche a Genova e in Liguria, ed esortano a ridurre l'illuminazione pubblica dalle ore 21 alle ore 23 di sabato 5 aprile.
- H. Poiché la Luna e le condizioni meteorologiche possono comunque ostacolare le osservazioni, le persone interessate ad osservare la cometa si dovrebbero recare nell'entroterra, in un luogo privo di luci artificiali, alla fine di una giornata serena.

Riccardo Balestrieri  
Osservatorio Astronomico di Genova - UPS

Genova, 18/3/1997