

VOLETE PROPRIO ANDARE SULLE COMETE

Volete proprio andarci? E sta bene; non sarò io a trattenervi. Però ricordatevi che le comete sono dei corpi celesti del tutto speciali. Infatti esse non sono formate da corpi solidi, ma sono composte da sostanze tenuissime e soprattutto di gas. E, se per un puro miracolo voi riuscite a rimanere a cavallo della vostra cometa, ricordate che essa è composta di carbonio ed idrogeno, gas che la rendono... attiva, ossia simile, molto simile al sole. Allora potrete rimanervi a cavallo solo se i vostri pantaloni sono a prova di fuoco.

Comunque, visto che insistete tanto per andare sulle comete, mi sento in obbligo di darvi ancora qualche altro consiglio. Le comete sono delle vagabonde. Sono capaci di fare viaggetti di migliaia e migliaia di anni prima di ritornare a passare per il nostro cielo. Prendete ad esempio la cometa più regolare che si conosca, quella scoperta dal famoso Halley e che impiega 75 anni per fare il suo giro attorno al Sole. E' stata vista l'ultima volta nel 1910. Dovrà ricomparire nel 1985. Se avete pazienza, potete attenderla al varco e salirvi sopra quando passa vicina; però, ricordatevi, state fuori di casa per 75 lunghi annetti. Se vi va bene... No, amici, non potete attarvi alla coda delle comete. Perché la coda è fatta di materia così leggera e così rada che rimarreste con un pugno di mosche in mano (Mosche per modo di dire, intendiamoci).

E allora?

Allora, benedetti figlioli, accontentatevi di vederle passare nel nostro bel cielo e toglietevi dalla testa di fare un viaggetto su di esse. Fate come me: guardatele seduti in poltrona. Sono bellissime.

Alberto Manzi