

## Il cielo dà spettacolo Sui monti del lago le luci della cometa

Evento rarissimo, la vedremo tra cinque giorni  
Non servono telescopi, bastano gli occhi  
L'astronomo Lamberti: «Tanta superstizione»

**Lenno**

**MARCO LUPPI**

Arriva la cometa "PanStarrs" nei cieli del Lario e gli astrofili si stanno preparando per l'osservazione. Un evento che secondo **Corrado Lamberti**, astrofisico, docente e divulgatore scientifico, non mancherà di suscitare interesse e commenti anche da parte della gente comune, in grado di osservarla con l'aiuto di un binocolo da posizioni privilegiate dalle quali si possa spaziare su un'estesa porzione di cielo.

Tra i punti migliori, come sempre accade in occasione di eventi eccezionali, ci sarà l'osservatorio della Colma di Sormano il quale attraverso internet ha preannunciato momenti d'incontro per una visualizzazione guidata. «La cometa - dice Lam-

berti - ha già cominciato a dare spettacolo nei cieli dell'emisfero meridionale della Terra»

**Già visibile in Nuova Zelanda**

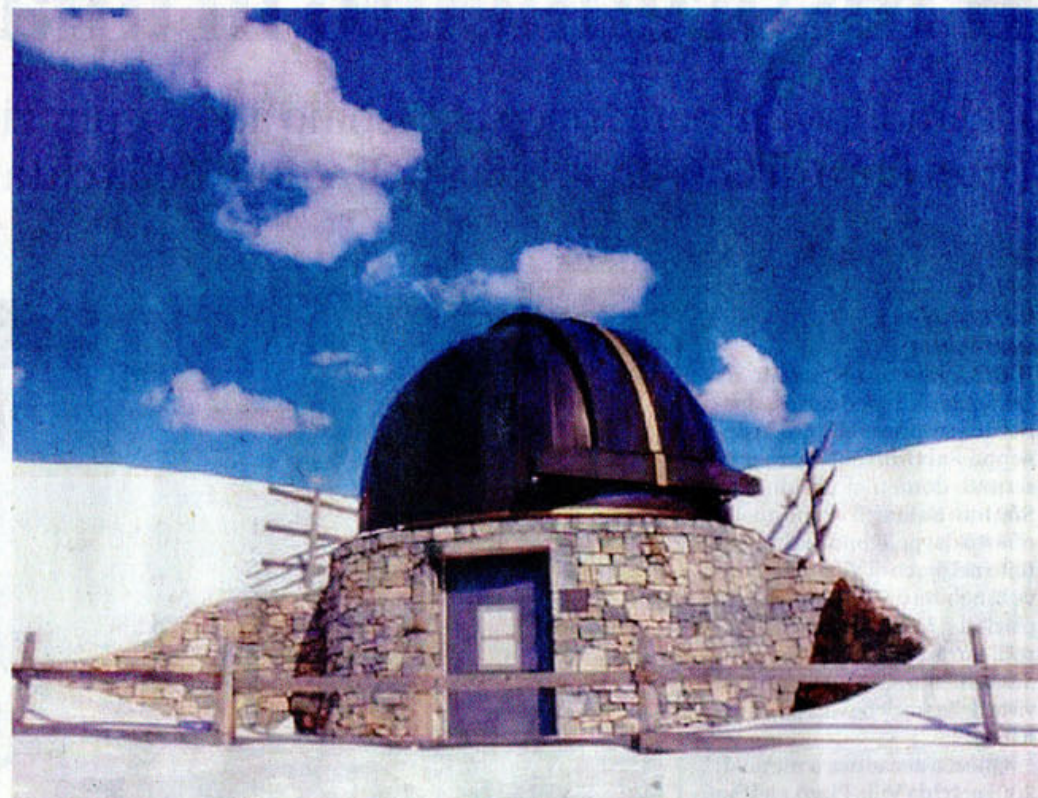
«È capitato verso la Nuova Zelanda, ma prossimamente delizierà le notti degli astrofili dell'emisfero settentrionale. Non mancheranno supposizioni e stravaganti collegamenti sulla scia di quanto avrebbero fatto gli astrologi medioevali. Ossia identificazione della comparsa della cometa con l'addio di Benedetto XVI al soglio di San Pietro».

*L'esperto:  
«Nei cieli  
del sud  
del mondo  
è già ben  
visibile»*

Astri messaggeri di grandi fatti o addirittura di sventure? «Niente di tutto questo - risponde Lamberti - in quanto si tratta di sciocche superstizioni, eppure si può stare certi che non mancherà chi speculerà sulla singolare circostanza. Quel che conta,

sotto il profilo della conoscenza e dell'eccezionale spettacolo è di prepararsi all'evento che dovrebbe assumere connotazioni eccezionali a giudicare dalle entusiastiche notizie che giungono dall'Australia e anche dal Sud America dove la cometa ha già dispiegato nel cielo tre belle code, una debole di gas, le due più vistose di polveri. Laggiù gli astrofili più esperti hanno già annunciato la visione a occhio nudo, ma a mio avviso sarà necessario dotarsi di un binocolo perché la Panstarrs non diventerà brillante come si era sperato fino a qualche mese fa, a meno che ancora non sappia sorprenderci con qualche imprevedibile esplosione».

Sul Lario la cometa comincerà a farsi vedere dal 10 marzo a occidente, subito dopo il tramonto. In quei giorni la luminosità toccherà i valori massimi, ma la visione sarà resa un po' difficile dalla vicinanza al Sole. Le condizioni geometriche, secondo



Cielo azzurro sopra l'osservatorio di Lenno, condizioni ideali per osservare le stelle: peccato per la neve

Lamberti, miglioreranno nei giorni successivi nel senso che al crepuscolo l'astro comparirà un po' più alto sull'orizzonte a scapito della luminosità che andrà calando.

**Luminosità in calo**

Per esempio il giorno 20 marzo, la Panstarrs tramonterà circa due ore dopo il sole ma sarà meno luminosa.

Da segnalare, infine, la configurazione celeste del 12 marzo, quando la cometa sarà a una manciata di gradi da Marte e ci sarà un sottile spicchio di luna a completare un quadro davvero suggestivo. ■

**Come individuarla**

**Ore 19, guardate verso occidente**

**Lenno**

Secondo Corrado Lamberti per osservare la cometa bisogna solo guardare verso occidente, dove tramonta il Sole, subito dopo il crepuscolo, quando ancora il cielo non è buio, diciamo attorno alle 19, e i pochi gradi sopra l'orizzonte compare la stella. Mano a mano che il cielo si fa buio, la cometa scenderà verso l'orizzonte, per tramontare a sua volta. Ogni giorno che passa, a parità d'orario d'osservazione, la

cometa sarà sempre un poco più alta sull'orizzonte, per questo le condizioni geometriche migliorano, ma purtroppo anche un poco più debole poiché si sta allontanando dal Sole.

Quanto a Marte e a Urano - il giorno 12 - non occorre sapere dove siano. Una volta individuata la cometa, si vedrà una "stella" un poco più in basso: quello è Marte. Urano lo si potrà vedere solo al binocolo.