

## Col naso all'insù per vedere la cometa sul lago

**Data :** 15 novembre 2007

Domenica 18 novembre 2007 alle ore 20.30 presso il campo sportivo di Luino in Via Lido la Comunità Montana in collaborazione con l'associazione Culturale Astronomica e Scientifica M42 di Induno Olona propone a tutti gli interessati un incontro per l'osservazione della cometa periodica 17P/Holmes .

Dallo

scorso 31 ottobre, infatti, è visibile la cometa periodica 17P/Holmes. Il fenomeno è stato segnalato per primo dall'astrofilo spagnolo Antonio Henriquez Santana tra la notte del 23 e 25 ottobre 2007. Per osservarla è necessario orientarsi verso la costellazione di Perseo (nord est alle 20.30 di sera). Al momento è impossibile stabilire quanto durerà il fenomeno ma è sicuramente limitato nel tempo.

Possiamo definirla scherzosamente

la Cometa di Halloween perchè la sera del 31 ottobre 2007 sono state riprese delle bellissime immagini. Anche per i più piccini sarà importante scoprire la più luminosa cometa dopo la famosa Hale-Bopp del 1997. La cometa e' stata stimata di magnitudine totale 2 (oltre tredici magnitudini piu' brillante del previsto). Era una cometa visibile solo a grossi telescopi e la sua magnitudine era di 17,5 ora è visibilissima ad occhio nudo ed è molto bella se osservata con un semplice binocolo anche se si sta allontanando da noi (Dista da noi 300.000.000 di km due volte la distanza Sole - Terra).

Bisogna orientarsi verso la

costellazione di Perseo (nord nordest alle 20.30di sera) e vicino alla stella Mirphak si vede un oggetto luminoso simile ad una stella ma molto nebulare puntando un piccolo binocolo è possibile notare il suo grosso nucleo. La sua scoperta si deve a Edwin Holmes, il 6 Novembre 1892, avvenuta mentre l'osservatore stava puntando la Galassia di Andromeda (M31) tramite un riflettore da 32cm di diametro, si imbatte' in una cometa sconosciuta, poi battezzata 17P/Holmes.

Info: Comunità Montana valli del Luinese tel.  
0332.536520 int.113