

L'astronomia tema di un convegno

Nella ricorrenza del quattrocentesimo anniversario delle osservazioni astronomiche di Galileo Galilei, l'Anno Internazionale dell'Astronomia si propone di avvicinare il pubblico, in particolare i giovani, alle conoscenze del cielo attraverso iniziative che illustrino le tecniche di osservazione astronomica e i risultati delle ricerche, a distanza di quattro secoli dalle prime importanti scoperte di Galilei, con il suo "perspicillum" o cannocchiale galileiano.

Nel Verbanò Cusio Oso-

la, per le celebrazioni di questa importante ricorrenza scientifica, si è costituito un Comitato promotore, sotto la presidenza del dottor Riccardo de Bernardo, ex direttore dell'Istituto per gli Ecosistemi del Cnr di Verbania e ora presidente dell'Ev K2 del Cnr Bergamo, con la collaborazione dell'Ufficio scolastico provinciale e l'adesione all'iniziativa di diverse scuole superiori, quali gli istituti Cobianchi e Ferrini, i licei Cavalieri di Verbania e Gobetti di Omegna e, per quanto riguarda

Domodossola, il liceo Spezia, con il contributo di diverse associazioni legate al mondo della scuola, e con il patrocinio della provincia e dei comuni di Verbania e di Domodossola.

Nell'ambito dell'iniziativa, mercoledì 10 marzo alle 20,30, al teatro Galletti di Domodossola, gentilmente concesso dal Comune, si terrà la conferenza scientifica dal titolo "Nascita ed evoluzione dell'astronomia moderna", che avrà come relatore il dott. Attilio Ferrari, docente di Astrofisica

al Dipartimento di Fisica generale dell'Università di Torino e già direttore dell'Osservatorio di Torino.

La conferenza sarà ripetuta nella mattinata del giorno successivo al liceo "Spezia", rivolta agli studenti, inserita nell'ambito del progetto "Osserviamo il cielo", previsto nel Piano dell'Offerta Formativa del Liceo stesso.

La conferenza al "Galletti", gratuita, è aperta a tutti, in particolare agli appassionati di astronomia.

