

**DARWIN DAY**

## Nuovi modi di osservare il cielo con l'astrofisico Massimo Turatto

Il Darwin Day, tradizionale appuntamento di riflessione e dibattito sui temi della libertà della ricerca e del pensiero scientifico, è oggetto di un incontro pubblico promosso da Circolo UAAR, Circolo Bertrand Russell e Studia associazione per la ricerca e la formazione, oggi alle 20,45 nell'Auditorium Spazi Bomben a Treviso sotto il titolo "Siderei Nunci (Messaggeri cosmici). Nuovi modi di osservare il cielo". Relatore Massimo Turatto dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, già direttore dell'Osservatorio astronomico dell'Universi-

tà di Padova. Dal cannocchiale di Galileo, alle lastre fotografiche della fine del XIX secolo, ai raggi gamma e alle onde radio del secolo scorso, la nostra capacità di osservare il Cosmo è cresciuta in modi un tempo impensabili.

Il nuovo millennio si è aperto con la rivelazione di un ultimo tipo di "messaggero cosmico", le Onde Gravitazionali. Il tema prescelto consentirà a Turatto, autore di oltre 800 pubblicazioni scientifiche, di rivelare i nuovi modi di osservare il cielo. Ingresso libero.

(a.v.)

