

> L'INCONTRO

L'astrofisico Andrea Tiengo ospite al Liceo Omodeo

L'Omodeo abbraccia il mondo della fisica. Partirà oggi, mercoledì, il primo di una serie di conferenze di divulgazione scientifica: dalle 10 e 15 nell'auditorium della sede centrale sarà presente Andrea Tiengo, ricercatore in Astronomia e Astrofisica presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori (Iuss) di Pavia e Direttore del centro di ricerca International Center for Astronomical and Remote-sensing Observations (Icaro), che parlerà di "Onde gravitazionali: come un minuscolo "terremoto" ha



**Andrea
Tiengo**



cambiato la storia dell'astronomia". L'iniziativa è rivolta agli alunni dello scientifico ed è la prima di due conferenze mattutine che si terranno presso il liceo mortarese: in data da definire è previsto l'intervento anche di Paolo Montagna sul tema "Il metodo scientifico" mentre il 30 aprile sarà ospite l'ingegnere Marco Molina che relazionerà su "Perché andiamo nello spazio? I primi passi della Space Economy". Inoltre anche quest'anno il Comune patrocinerà un ciclo di incontri serali rivolti alla cittadinanza: si parte il 6 maggio alle 21 con la lezione "Il primo canto del cosmo. Le onde di gravità e la caccia alle prime vibrazioni cosmiche" a cura di Aniello Mennella, ricercatore presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano. Infine Paolo Attivissimo, divulgatore informatico e studioso di bufale nel Web, tratterà dell'argomento "Anche tu detective antibufala: tecniche e strumenti per distinguere fra fatti e bufale nei media moderni": l'iniziativa si terrà il 13 maggio alle 21. (a.s.)