

Dal 31 marzo fino al 12 giugno nel liceo intitolato all'illustre geologo e in città una serie di seminari, corsi rivolti agli studenti e una mostra

L'attualità di Torquato Taramelli diventa occasione di conoscenza

LA STORIA

PAVIA

Sarà il professore dello Iuss di Pavia Andrea Taramelli, trisnipote di Torquato, ad aprire il prossimo 31 marzo le celebrazioni pavesi dell'anno taramelliano, nel centenario della sua morte. Ad organizzare il fitto calendario di iniziative l'Istituto Taramelli-Foscolo in collaborazione con il dipartimento di scienze della terra e dell'am-

biente dell'Università di Pavia, la scuola universitaria superiore Iuss e il Collegio Ghislieri, che Taramelli frequentò. L'intenzione è quella di far conoscere più da vicino uno dei padri della geologia moderna sia attraverso appuntamenti interni all'Istituto che esterni, rivolti a tutti. «Nel primo caso si tratterà di seminari dal taglio divulgativo -ha spiegato la dirigente scolastica Silvana Fossati- e, per i ragazzi del percorso di alternanza scuola-lavoro, con l'applicazione del metodo scientifico allo studio dei terremoti storici per avvicinarsi alla realtà che fu di Taramelli. Vogliamo agganciarci al passato per vivere il presente e guardare al futuro». Un appuntamento, quest'ultimo, particolarmente coinvolgente che si ter-

rà il 30 maggio con il titolo "Scienziati per un giorno". Le conferenze serali saranno invece aperte a tutti, per raccontare la figura di Torquato Taramelli, professore dell'ateneo pavese e poi Rettore, che fu autore della prima carta sismica italiana e della Carta geologica d'Italia. A parlarne in tutta la sua poliedricità sarà il trisnipote Andrea Taramelli nel primo incontro del 31 marzo, ore 21, presso la sala del camino dello Iuss. Insieme a lui Mario Martina e Gian Michele Calvi, dello Iuss, e Claudia Lupi, dell'Università. Altre due iniziative andranno a completare le opportunità di approfondimento di Torquato Taramelli. Dal 4 aprile al 24 maggio è in programma un corso di aggiornamento per docenti di

scienze delle scuole secondarie dal titolo "Didattica per Eas (Episodi di Apprendimento Situato)". Il terremoto: la storia ci insegna". Si inserisce nel filone anche la mostra "Terra nascosta. Rocce, vulcani, terremoti: dalle scoperte di Taramelli alla geologia moderna", che sarà visitabile fino al 12 giugno al museo Kosmos. Alla presentazione del calendario di iniziative era presente anche il deputato Alessandro Cattaneo, ex taramelliano, che si è complimentato per l'attualità degli argomenti.—

DANIELA SCHERRER



Il deputato ed ex taramelliano Cattaneo con la preside Fossati



Peso:24%