

Gli eventi organizzati da Istituto Taramelli, con il Collegio Ghislieri, l'Università di Pavia e lo IUSS

# Grande scienziato e uomo di cultura: Pavia celebra Taramelli nel centenario della morte

Fu docente e rettore all'Università di Pavia e fondò l'Istituto Geologico Italiano. In programma numerose attività

**di Simona Rapparelli**

Una figura di primo piano, praticamente il padre della geologia moderna. Moriva 100 anni fa, per la precisione il 31 marzo del 1922 Torquato Taramelli, eminente geologo e accademico nato a Bergamo il 15 ottobre del 1845, docente e rettore dell'Università di Pavia e fondatore dell'Istituto geologico italiano.

La città ricorderà Taramelli grazie ad un ciclo di conferenze e ad una serie di attività per gli studenti organizzate dall'Istituto Taramelli-Foscolo, dal Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università, dalla Scuola Universitaria Superiore IUSS e dal Collegio Ghislieri.

**Taramelli: scienziato, uomo di cultura e...acquerellista**

*"Lo scopo principale è suscitare curiosità e attrattiva su un personaggio storico tanto importante e ovviamente anche attirare l'attenzione sulle diverse attività del nostro liceo",* ha commentato la preside del Taramelli-Foscolo Silvana Fossati durante la conferenza stampa di presentazione dell'iniziativa svoltasi al liceo scientifico Taramelli nella mattinata di lunedì 21 marzo. *"Abbiamo organizzato il ciclo*

*di conferenze 'L'arte della scienza: l'eredità di Torquato Taramelli' tenendo conto della sua poliedricità - ha precisato la professoressa Isabella Nascimbene -: si tratta di un vero scienziato ma anche di un grande uomo di cultura che ha svolto anche attività di storia ed era un appassionato acquerellista. Gli approfondimenti che abbiamo organizzato per gli studenti hanno l'obiettivo di mettere in risalto le molteplici sfaccettature di Taramelli".*

*"Lo scopo era anche quello di lavorare con i ragazzi e non limitarsi solo a conferenze - ha precisato il professor Daniele Palmitessa -; per questo abbiamo avviato un percorso di alternanza scuola-lavoro in collaborazione con il museo universitario Kosmos per far lavorare gli studenti anche sullo sviluppo di competenze e sulla didattica".*

Il docente che maggiormente ha curato l'iniziativa è stato il professor Giampio D'Amico: *"I seminari divulgativi e i percorsi di alternanza scuola lavoro permetteranno ai ragazzi di avvicinarsi all'applicazione del metodo scientifico allo studio dei terremoti storici e di scoprire quindi la geologia al servizio della società".*

Presente alla conferenza stampa di lunedì mattina anche il parlamentare Alessandro Cattaneo, ex studente del liceo Taramelli: *"E' sempre una bella*

*emozione tornarvi e sono molto contento che parta da qui un'iniziativa trasversale che coinvolge il liceo ma anche IUSS e Università. Farò pubblicità e coinvolgerò i colleghi del mondo della politica a partecipare ad un momento di ricordo di un grande della scienza e della cultura d'Italia".*

**Appuntamenti alla scoperta della geologia (e non solo)**

Le conferenze saranno in totale 9, di cui 5 di giorno e 4 la sera dalle ore 21: gli appuntamenti mattutini si svolgeranno tutti nell'aula Magna del Liceo Foscolo tranne il primo (venerdì 1 aprile alle 10) previsto nell'aula Magna del collegio Ghislieri di Pavia che vedrà lo svolgersi della relazione dal titolo "Torquato Taramelli: l'Unità d'Italia per la Geologia" che verrà tenuta dal pronipote Andrea Taramelli oggi docente allo IUSS di Pavia; le altre conferenze saranno il 7 aprile alle 9 con la professoressa Claudia Lupi dell'Università di Pavia, l'11 ancora con Taramelli, il 28 aprile con il dottor Alberto Bosino dell'Università Milano Bicocca che racconterà il



Peso:58%

Taramelli acquerellista e infine il 30 maggio con un intervento curato dagli studenti dello scientifico Taramelli che faranno gli "scienziati per un giorno" e racconteranno cosa la storia ha insegnato in termini di terremoti.

Per quanto riguarda gli appuntamenti serali, si comincerà il 31 marzo alle 21 nella Sala del Camino dello IUSS (piazza Vittoria) con "Torquato Taramelli. La carta geologica per l'Unità d'Italia" tenuto dai professori Claudia Lupi, Andrea Taramelli, Mario Martina e Gian Michele Calvi, l'11

aprile nell'aula magna del Ghislieri ci sarà il professor Silvio Seno con "Le conoscenze sui terremoti da Taramelli ad oggi", il 26 aprile (sempre alle 21 nell'aula magna del Ghislieri) "Guardiamoci dentro: come la scienza racconta la storia degli acquerelli di Torquato Taramelli" con la professoressa Maria Pia Riccardi ed infine, il 28 aprile alle ore 21 "Studiare la Terra dallo spazio" con i professori Simone D'Amico (Stanford University) e Andrea Tiengo (IUSS).

Intanto, fino al 12 giugno al Museo Kosmos di piazza

Botta c'è la mostra "Terra nascosta", esposizione dal taglio esperienziale dedicata ai fenomeni geologici che impattano sulla società come terremoti, eruzioni vulcaniche, dissesto idrogeologico.



**In alto un momento della presentazione dell'iniziativa con a destra la dirigente Fossati e l'on. Cattaneo. Qui accanto il cortile del Liceo Taramelli**



Peso:58%