


[home](#) / [areetematiche](#) / [professione tecnica](#)

Un evento per ricordare Torquato Taramelli a 100 anni dalla scomparsa del fondatore dell'istituto geologico

Redazione INGENIO - 23/03/2022 1

In occasione dei 100 anni dalla scomparsa di Torquato Taramelli, la Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia organizza un incontro, aperto alla cittadinanza, per celebrarne le tante anime: geologo, studioso di sismologia, alpinista, acquarellista e archeologo.

Appuntamento per il 31 marzo alle ore 21 nell'Aula Magna della Scuola, con la possibilità di partecipare in presenza (iscrizione obbligatoria) o da remoto.

Fu grazie alla proposta di Taramelli che nacque l'Istituto geologico italiano

Il 2022 è l'anno di **Torquato Taramelli**. Il **31 marzo**, a cento anni dalla sua morte, la **Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia** organizza un incontro aperto alla cittadinanza per ricordarne la figura e celebrare le tante anime: geologo e studioso di sismologia, alpinista e patriota, raffinato acquarellista e appassionato archeologo.

Interverranno all'iniziativa il trisnipote, prof. **Andrea Taramelli**, la prof.ssa **Claudia Lupi**, docente presso il dipartimento di Scienze della terra e dell'ambiente dell'Università di Pavia, il prof. **Mario Martina**, Preside della Classe Scienze, Tecnologie e Società e Coordinatore del Dottorato Nazionale in Sviluppo Sostenibile e Cambiamento Climatico della Scuola IUSS e il prof. **Gian Michele Calvi**, fondatore e Direttore della Fondazione Eucentre nonché fondatore della School in Understanding and Managing Extremes della Scuola IUSS.

Correva l'anno 1861... e con lui l'unità d'Italia. All'interno del percorso unitario nasce la necessità di **unificare anche la geologia d'Italia**. Nell'opera di Taramelli emerge un **forte patriottismo scientifico**, ossia la convinzione che gli scienziati italiani **dovessero riconquistare il primato nello studio del proprio territorio**, opponendosi così all'"invasione scientifica [...] da parte dei geologi austriaci e tedeschi". Taramelli era fermamente convinto che l'Italia dovesse essere studiata, "specie presso i confini", da naturalisti italiani. Non si trattava solamente di riconquistare agli italiani lo studio scientifico e in particolare geologico della penisola, ma di fare vera e propria propaganda politico-patriottica, dimostrando come le terre irredente fossero italiane anche sotto il profilo fisico-

Rete BIDIREZIONALE
 pratica, veloce, economica


Un grande vantaggio

UNIFER

Il Magazine



Sfogliate la rivista online


Soluzioni Antisismiche Edilmatic
 per la prefabbricazione

 Connessione
 Tegolo-Trave
 EDIL T.T.


EDILMATIC

geologico. Per fare questo Taramelli propone insieme a Stoppani la **creazione dell'istituto geologico Italiano**.

Nei suoi progetti, dunque, l'Istituto doveva fungere da "fortino armato di armi a lunghissima portata come sono le cattedre e gli insegnamenti» al fine di diffondere in Italia "la cultura e la scienza geologica italiane". Nel corso dei lavori per la Carta geologica, il rapporto tra Stoppani e Taramelli dovette consolidarsi ulteriormente. I due naturalisti lombardi sostennero in primo luogo la necessità che l'organismo creato per la realizzazione della Carta fosse indipendente dal Corpo degli Ingegneri Minerari trattandosi di un lavoro che doveva essere "assolutamente scientifico [...]". Certo, nel promuoverlo e nell'attuare, il Governo doveva avere un intento pratico, volto "all'incremento delle patrie industrie" e allo sfruttamento di tutte le risorse offerte dal suolo. Ma la Carta geologica, per sé stessa, doveva essere assolutamente un lavoro di scienza, da affidarsi quindi a uomini di scienza.

Ingresso libero nel rispetto delle norme anti Covid-19 vigenti. Chi è intenzionato a partecipare è **obbligato ad iscriversi entro mercoledì 30 marzo 2022** scrivendo una mail all'indirizzo terzamissione@iusspavia.it.

Per chi avesse intenzione di partecipare da remoto è sufficiente [collegarsi al link dedicato](#).

In allegato è possibile leggere la locandina dell'evento.

 Allegato

■ Leggi anche

- » Difesa da dissesto e rischio idrogeologico: 220 milioni di euro per Regioni e Province
- » Linee guida sul progetto di fattibilità tecnica ed economica di affidamenti PNRR: il parere dei Geologi
- » Accordo UNI-CNG: anche per i geologi le norme sono a portata di click

 Condividi

 Tweet



■ News

 Vedi tutte

Distanze tra edifici senza limiti: le regioni possono derogare la legge statale? Parola alla Consulta

Reati contro i beni e il patrimonio culturale, nuova legge in Gazzetta Ufficiale! Le nuove sanzioni penali

Smart home ed efficienza energetica: BTicino diventa partner del VELUXlab, laboratorio del Politecnico di Milano

Pnrr: firmate ad oggi 138 convenzioni del Piano sulla qualità dell'abitare (Pinqua), un altro traguardo raggiunto

Giornate del Restauro e del Patrimonio Culturale: al via la nuova edizione

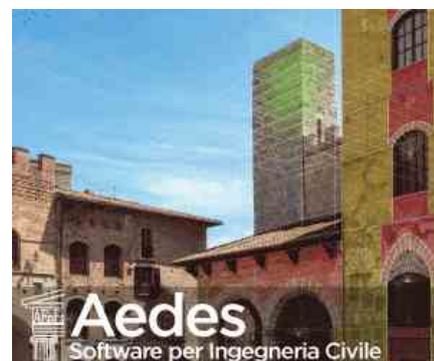
Un evento per ricordare Torquato Taramelli a 100 anni dalla scomparsa del fondatore dell'istituto geologico

Abusi edilizi: senza permesso di costruire e autorizzazione paesaggistica nessuna speranza di evitare la ruspa

Decreto energia e caro materiali: 320 milioni per le compensazioni, niente proroga per aumenti

Il Superbonus è cumulabile col contributo per la ricostruzione post sisma anche se già ricevuto

Giornata Mondiale dell'Acqua, i Geologi: "Verso una gestione adattiva della risorsa idrica"



REGISTRATI

potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

-127940994

Formazione

Progettazione delle infrastrutture e modellazione architettonica: la formazione gratuita di ALLPLAN Academy

Conoscere i sistemi di monitoraggio a controllo da remoto

Sicurezza antincendio delle facciate di edifici: una conferenza per fare il punto sullo stato normativo

Giornate del Restauro e del Patrimonio Culturale: al via la nuova edizione

Un evento per ricordare Torquato Taramelli a 100 anni dalla scomparsa del fondatore dell'istituto geologico

AiCARR: dal 26 maggio via al corso su igiene, ispezione e manutenzione di impianti di climatizzazione

Questo sito web utilizza i cookie!

Utilizziamo i cookie per personalizzare contenuti ed annunci, per fornire funzionalità dei social media e per analizzare il nostro traffico. Condividiamo inoltre informazioni sul modo in cui utilizza il nostro sito con i nostri partner che si occupano di analisi dei dati web, pubblicità e social media, i quali potrebbero combinarle con altre informazioni che ha fornito loro o che hanno raccolto dal suo utilizzo dei loro servizi. Cliccando su rifiuta, nessun cookie sarà abilitato ad eccezione dei "cookie necessari" in quanto questo sito web non è in grado di funzionare correttamente senza questi cookie. Fino a quando non avrai completato la scelta nessun cookie risulterà attivo ad eccezione dei "cookie necessari". [Personalizza](#)

Accetta tutti

Rifiuta tutti


 ingenio
 Informazione
 tecnica e progettuale

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al professionista tecnico, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energia, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale, lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata al protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile

Copyright 2022 IMREADY Srl Tutti i diritti riservati. Privacy Policy, Sito realizzato da Global Sistemi Credits

IMREADY Srl, Strada Cardio, n.4, 47891 Galazzano, RSM, Tel. 0549 Mail: segreteria (@) imready.it


 MR Edizioni Imready
 Web, Publisher & Events for Technical World