



Seminario “LA FRANA DI NISCEMI”

Necessità di promuovere la conoscenza e la consapevolezza dei rischi geologici e dei loro effetti sul territorio, per uno sviluppo sostenibile in sicurezza

Trento, 5 maggio 2026 - ore 16.00 - Corso del Lavoro e della Scienza, 3

16.20-16.30 **Presentazione Evento**

16.30-17.00 **Relazioni di apertura lavori**

Lorenzo Cadrobbi (Società Italiana di Geologia Ambientale - SIGEA - APS)

Augusto Cavazzani (Società Trentina di Scienze Naturali)

Gianluca Degli Avancini (Rotary Club Trentino Nord)

17:00-17:30 **La frana di Niscemi: la conoscenza storica, i primi modelli geologici ipotizzati, gli effetti del dissesto sulla popolazione.** **Michele Orifici** (Vicepresidente Nazionale SIGEA APS)

17:30-18:30 **La consapevolezza del rischio idrogeologico in Italia: come ridurre al minimo i rischi dovuti ai fenomeni geologici pericolosi (terremoti, vulcani, frane, alluvioni): consapevolezza, interventi e proposte di legge.** **Luciano Masciocco** (Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino - Direttivo Nazionale SIGEA APS)

18:30-19:00 **Interventi di mitigazione e consapevolezza: il modello trentino per la riduzione del rischio idrogeologico.** **Mauro Zambotto** (Dirigente del Servizio Geologico PAT) e **Stefano Fait** (Dirigente Generale Dipartimento di Protezione Civile PAT)

19:00-19:30 **Dibattito e chiusura lavori**

Partecipazione libera previo iscrizioni sulla pagina web dedicata

<https://sigea-aps.it/eventi/seminario-la-frana-di-niscemi-trento-5-maggio-2026/>

Sono stati richiesti 3 crediti formativi per i geologi

con il patrocinio di 



Aiutaci a promuovere
la **CULTURA GEOLOGICA** e la **TUTELA DELL'AMBIENTE**

DESTINA IL **5X1000** ALLA SIGEA-APS
C.F. 04336801008

www.sigea-aps.it - info@sigeaweb.it



Seminario “LA FRANA DI NISCEMI”

Necessità di promuovere la conoscenza e la consapevolezza dei rischi geologici e dei loro effetti sul territorio, per uno sviluppo sostenibile in sicurezza

Trento, 5 maggio 2026 - ore 16.00 - Corso del Lavoro e della Scienza, 3

*Purtroppo, in un Paese geologicamente giovane e fragile come il nostro, la scuola non dà ai futuri cittadini e alla futura classe dirigente alcuna nozione sulla **pericolosità geologica** del nostro pianeta, sia su quella legata a fenomeni endogeni (terremoti, eruzioni vulcaniche) sia su quella derivante da fenomeni esogeni (alluvioni, frane...). Questa mancanza si ripercuote sull'impreparazione dei nostri apparati istituzionali (e nei nostri organi di informazione). In troppe occasioni, i governi nazionali e le amministrazioni locali non si sono dimostrati capaci di pianificare correttamente il territorio per uno sviluppo sostenibile né di saper adottare misure idonee alla mitigazione dei rischi derivanti dall'occupazione di zone pericolose da parte dell'uomo.*

Il recente evento catastrofico di Niscemi testimonia in pieno tale situazione.

*Per colmare in parte tali lacune, la Società Italiana di Geologia Ambientale SIGEA-APS ha stipulato con l'ANCI (Associazione Nazionale dei Comuni Italiani) un protocollo d'intesa e con il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR – DSTTA) un accordo quadro **per attività di divulgazione sui temi ambientali**. In linea con tali attività viene organizzato presso il Museo delle Scienze di Trento (MUSE) da SIGEA – APS, dalla Società Trentina di Scienze Naturali e dal Rotary Club Trentino Nord, in data 5 maggio 2026, un evento divulgativo coinvolgendo per l'occasione gli Amministratori locali, i Tecnici comunali, i professionisti (Geologi, Ingegneri, Architetti...), i volontari della Protezione Civile, gli studenti e tutti i cittadini interessati.*

Partecipazione libera previo iscrizioni sulla pagina web dedicata
<https://sigea-aps.it/eventi/seminario-la-frana-di-niscemi-trento-5-maggio-2026/>

Sono stati richiesti 3 crediti formativi per i geologi

con il patrocinio di  **AGATAS_{APS}**



Aiutaci a promuovere
la **CULTURA GEOLOGICA** e la **TUTELA DELL'AMBIENTE**

DESTINA IL **5X1000** ALLA SIGEA-APS
C.F. 04336801008

www.sigea-aps.it - info@sigeaweb.it