

Plenaria di chiusura progetto

SismaSens

monitoraggio e sicurezza
dei territori urbani

ore 10.00 - Apertura incontro

*Claudia Dolci**, *Alessandra Potrich** e

***Pierluigi Bellutti*

*Fondazione Bruno Kessler, **INAF

SEMINARIO SPECIALISTICO

**Gli effetti di sito e la pericolosità sismica:
la lezione del passato**

Giovanna Laurenzano e Carla Barnaba

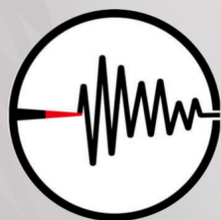
Istituto Nazionale di Oceanografia e
di Geofisica Sperimentale - OGS, Trieste

PRESENTAZIONI

Intervengono i protagonisti del progetto

*Le classi degli istituti scolastici coinvolti
presentano le attività e i risultati raggiunti*

Liceo A. Maffei - Riva del Garda | Liceo A. Rosmini - Rovereto |
ITT G. Marconi - Rovereto | ITT M. Buonarroti - Trento



DEMO CORNER

*Nell'area antistante la Sala Stringa
saranno allestite delle postazioni,
dove le classi esporranno i loro lavori,
con poster e demo delle attività*

ore 12.15 - Chiusura dell'incontro

6 DICEMBRE 2023
ORE 10.00 - 12.15



Sala Stringa

**Fondazione
Bruno Kessler**

Via Sommarive, 18
Povo - Trento

Liceo A. Maffei - Riva del Garda
Liceo A. Rosmini - Rovereto
ITT G. Marconi - Rovereto
ITT M. Buonarroti - Trento

EVENTO ORGANIZZATO
dall'UNITà RICERCA E INNOVAZIONE PER LA SCUOLA

ENTE PROPONENTE



FONDAZIONE
BRUNO KESSLER



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



OGS Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

PARTNER



a10S
Digital & Innovation Brokers



UNIVERSITÀ
DI TRENTO



PROVINCIA AUTONOMA
DI TRENTO

PATROCINI



COMUNE DI RIVA DEL GARDA



Comune di Rovereto



L'iniziativa è stata realizzata con il contributo di:
FONDAZIONE
CARITRO
CASSA DI RISPARMIO DI TRENTO E ROVERETO