

SismaSens

monitoraggio e sicurezza
dei territori urbani

ore 10.00 - Apertura incontro

Saluti iniziali

**Presentazione SismaSens e del modello
DomoSens per i progetti annuali**

Claudia Dolci e Pierluigi Bellutti
Fondazione Bruno Kessler

Focus nel progetto

*Gli esperti esterni presentano il
lavoro proposto alle rispettive classi*

Università La Sapienza - Roma | Università degli Studi de
L'Aquila | Università degli Studi di Trento | A10S iTech
Milano | Provincia autonoma di Trento

SEMINARI PROPEDEUTICI

**Creare terremoti in laboratorio
per meglio comprenderne la fisica**

Cristiano Collettini
Università La Sapienza - Roma

Sicurezza e sostenibilità: la magia del legno
Le costruzioni in legno sostenibili e sismoresistenti

Massimo Fragiaco
Università degli Studi de L'Aquila

ore 12.30 - Chiusura dell'incontro

20 OTTOBRE 2022
ORE 10.00 - 12.30
AULA MAGNA

Liceo Rosmini
Corso Bettini, 86
Rovereto

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

ENTE PROPONENTE



FONDAZIONE
BRUNO KESSLER



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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