

Sala Geohazards

Quando e dove: dalle 10 alle 13, Sala Direzione Brancati 48 - 6° piano (stanza 622)

Le Reti di Monitoraggio GPS; Sinkholes; Il terremoto, fenomeno geologico, pericolo attuale; Geohazards da dati satellitari e in-situ; Rischio tsunami: il sistema di allerta SiAM; Pozzi, acqua e indagini del sottosuolo; Risorse idriche e loro misura sul terreno.

In più Landslide Trek: **1:** impatto delle frane sulla società; **2:** modelli e scenari di pericolosità; **3:** dal dissesto alla mitigazione del rischio.

Temi sala GEOHAZARDS:

Postazione	Tema
1	Le Reti di Monitoraggio GPS
2	Sinkholes
3	Il terremoto, fenomeno geologico, pericolo attuale.
4	Geohazards da dati satellitari e in-situ
5	Rischio tsunami: il sistema di allerta SiAM
6	Pozzi, acqua e indagini del sottosuolo
7	Risorse idriche e loro misura sul terreno
8-9-10	Landslide Trek n.1: impatto delle frane sulla società
	Landslide Trek n.2: modelli e scenari di pericolosità
	Landslide Trek n.3: dal dissesto alla mitigazione del rischio