

Protezione Civile, alluvioni e frane: strumenti per una migliore comunicazione dei fenomeni

29 Maggio 2025

14,30 – 16,30

Piattaforma	Zoom
n. partecipanti	illimitato
Durata	14:30 – 14:35 Saluti Istituzione Regione Toscana 14:35 -16: 05 Dott.ssa Valentina Grasso e Dott.ssa Lisa Ciardi (moderatrice) • allerta meteo tra tecnicismo e linguaggio quotidiano • il codice colore un sistema semplice che nasconde molta complessità • la sovrastima della predicibilità del tempo • la presa di decisione e quello che pretendiamo dalla scienza • semplificazione e illusione della certezza • il doping nella percezione del rischio • come ragioniamo di fronte ai rischi • la percezione dei rischi e la narrazione dei rischi • costruire una nuova cultura dei rischi 16:05 -16:30: approfondimenti su tematiche proposte dai partecipanti via chat 16:30 – 16:40 test di valutazione finale con 10 domande a risposta multipla
Descrizione	Questo webinar esplora come si comunica il rischio e i rischi insiti nella comunicazione stessa prendendo come esempio le allerte meteo, dove si incrociano linguaggio tecnico e comprensione quotidiana. Si analizzerà il sistema del codice colore, che semplifica ma nasconde una grande complessità. Seguirà una riflessione su quanto spesso si sovrastima la predicibilità del tempo e su cosa ci si aspetta dalla scienza nei momenti decisivi. Si parlerà del rischio della semplificazione e dell'illusione della certezza, così come del ruolo dei media e dei social nel "drogare" la percezione del rischio. Infine, ci sarà un focus su come si ragiona e si narrano i rischi, e perché è importante costruire una nuova cultura del rischio, più consapevole e capace di gestire l'incertezza.
Docente	<u>Dott.ssa Valentina Grasso</u> Ricerca e divulgazione scientifica presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Consorzio LaMMA.
Moderatrice	<u>Dott.ssa Lisa Ciardi</u> Giornalista professionista presso La Nazione – Consulente ANBI Toscana

in convenzione e cooperazione APC con Ordine dei Geologi della Toscana

CON IL PATROCINIO DI

