

"DALL'EMERGENZA ALLA PREVENZIONE: QUALE RISPOSTA PUO' DARE LA TECNOLOGIA"

SABATO 7 OTTOBRE 2023 DALLE ORE 10:30 ALLE ORE 12:30
AREA CONGRESSI | SALA 1A

La complessità e le criticità crescenti sul piano ambientale, climatico e sociale ci devono spingere verso una maggiore prevenzione e mitigazione del rischio, per rendere il territorio più sicuro per i propri cittadini.

È necessario inquadrare le opportunità offerte dalla normativa nazionale ed europea, anche attraverso la sostenibilità economica, ambientale e della transizione ecologica; tutti temi declinabili anche nel piccolo delle realtà locali.

L'innovazione tecnologica recente offre nuove possibilità per il presidio di prevenzione, la gestione degli eventi e l'analisi per la valutazione del rischio, che in un contesto di sostenibilità economica e tecnica, deve essere precisa, puntuale e in tempo reale, al fine di garantire la sicurezza delle persone e beni in campo.

Moderatore

ORE 10.30: Saluto ai presenti e presentazione da parte del Moderatore Elisa Santucci, giornalista, già Sindaco di Monteviale (VI)

Intervengono:

ORE 10.45: Chiara Garbin - Coordinatore nazionale Protezione Civile dell'Ass.ne **FARE AMBIENTE**
"Resilienza delle Città e Gestione di Protezione civile"

ORE 11.00: Dott. Stefano Ferrarini - Sindaco di Quinto Vicentino (VI)
"La valutazione dei rischi dopo l'insediamento- il rischio alluvione"

ORE 11.15: Andrea Cecchellero - già Sindaco del Comune di Posina (VI)
"Emergenza VAIA ed il dissesto idrogeologico nel Comune di Posina (VI)"

ORE 11.30: Anita Battistella – responsabile Marketing e Comunicazione AXATEL
"Casi d'uso in ANAS, VENETO STRADE e Comune di CAPRI– modelli applicativi di analisi e mitigazione del rischio idrogeologico su abitati, strade e percorsi pedonali turistici"

ORE 11.45 Ivano Meneguzzo – già Assessore Protezione Civile Comune di Caldogno (VI)
"ALLUVIONE DEL 2010- Testimonianza da Assessore e cittadino"

Conclusioni

ORE 12.00: Ing. Marco Rossi - CTO AXATEL

"LoRAWAN- La tecnologia ideale per il Monitoraggio OUTDOOR e la reazione REAL-TIME"