

1st territory safety workshop

luogo e data Messina, Aula Magna dell'Università, Piazza Pugliatti 1 - 15 aprile 2023, ore 10:00

Realizzazione dell'ecosistema dell'innovazione **Nineteen** per la sicurezza del territorio in una dimensione sociale della resilienza

19 project
(www.henseschool.eu)

le componenti
i servizi ecosistemici

| | |
|--|---|
| LA SICUREZZA DEL TERRITORIO Presupposto dello sviluppo sostenibile | Scenari di danno sismico. Reti di monitoraggio continuo di elementi del territorio nel contesto di politiche di prevenzione |
| LA FORMAZIONE Alta formazione, formazione continua, interattiva | Master di II livello, internazionale ed interateneo in SICUREZZA SISMICA E SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE |
| LA PIANIFICAZIONE SOCIALE Reti di Community di attori economici e sociali | Innovation Lab T-Safety (www.henseschool.eu) |

le finalità

definire politiche di sicurezza articolate su **un ecosistema dell'innovazione per la sicurezza del territorio, la formazione e la pianificazione sociale**, correlato alle vulnerabilità territoriali, sociali ed economiche di un dato comprensorio, quali elementi essenziali di una strategia orientata allo sviluppo sostenibile;
promuovere la valorizzazione delle risorse e l'integrazione degli interessi territoriali nel contesto di un *framework* pubblico-privato capace di creare di valore pubblico;
creare uno **spazio di aggregazione**, in cui tutti gli Attori economici e sociali e gli *stakeholders* pubblici e privati del territorio promuovono l'innovazione, con iniziative finalizzate alla produzione di **vantaggi competitivi** in ambiti istituzionali, sociali ed imprenditoriali;
sostenere il **riposizionamento competitivo delle imprese** nei corrispondenti segmenti di mercato, anche con mirate iniziative a sostegno dell'**imprenditoria giovanile e tecnologica**.

il programma

- 10:00** Indirizzi di saluto
Prof. Salvatore Cuzzocrea – Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Messina
Sen. Alessio Butti – Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
Prof. Antonio Felice Uricchio – Presidente di ANVUR
Prof. Giuseppe Zimbalatti – Magnifico Rettore dell'Univ. degli Studi Medit. di Reggio Cal.;
Prof. Carlo Doglioni – Presidente INGV;
Dr. Lorenzo Benedetto – Presidente della Fondazione Centro Studi del CNG;
Ing. Salvatore Cocina – Direttore Generale Protezione Civile Regione Siciliana
Dr. Geol. Mauro Corrao – Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia
Dr. Federico Basile – Sindaco di Messina;
Dr. Domenico Battaglia – Assessore alla Pianificaz. urbana e sostenibile di Reggio Calabria;
- 10:45** Interventi programmati
Prof. Antonio Teramo - Presidente HENSE SCHOOL
L'articolazione dell'ecosistema dell'innovazione Nineteen per la sicurezza del territorio
Prof. Salvatore Magazù – Università degli Studi di Messina - Direttore del Master
Il Master di 2° livello internazionale ed interuniversitario in Sicurezza sismica e sviluppo urbano sostenibile
Prof.ssa Luigia Puccio – Università degli Studi di Messina – Componente del CTS del Master
Le dinamiche relazionali fra gli attori economici e sociali. L'Innovation Lab T-Safety
Dr.ssa Paola Sabella – Segretario Generale della Camera di Commercio di Messina
La Camera di Commercio e la promozione dell'imprenditoria tecnologica.
Dr. Stefano Branca, Direttore dell'Osservatorio Etneo dell'INGV - Catania
Le attività di monitoraggio e sorveglianza sismica e vulcanica dell'Osservatorio Etneo dell'INGV.
- 11:30** **Presidenti** degli Ordini degli Ingegneri ed Architetti di Messina e Reggio Calabria;
11:50 **Presidenti** delle Associazioni industriali di Messina e Reggio Calabria;
Il coinvolgimento di Professionisti ed Imprenditori in Progetti di sicurezza del territorio
- 12:00** Dibattito
13:00 Chiusura dei lavori

IL COMITATO ORGANIZZATORE

Maurizio Caminada, Giovanni Leonardi, Salvatore Magazù, Giancarlo Neri, Gabriele Paparo, Debora Presti, Luigia Puccio, Claudio Rafanelli, Giovanni Randazzo, Antonio Teramo, Massimo Villari.