

19 project

INNOVATION ECOSYSTEM FOR TERRITORY SAFETY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Ecosistema dell'innovazione per la sicurezza del territorio e lo sviluppo sostenibile

La HENSE SCHOOL, l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA e la CAMERA DI COMMERCIO di Messina promuovono il **Nineteen Project** che coinvolge una pluralità di attori economici e sociali, legati da dinamiche relazionali di interdipendenza, nella realizzazione di un **Ecosistema dell'innovazione per la sicurezza del territorio e lo sviluppo sostenibile** capace di generare valore.

Un **Progetto multidimensionale, interdisciplinare, sociale ed economico** di HENSE SCHOOL, che incentiva l'attivazione ed il rafforzamento di rapporti di cooperazione fra gli Attori economici e sociali del territorio per la messa in sicurezza del territorio, incentivando il **trasferimento della conoscenza in una specifica dimensione economica e sociale**, nonché la predisposizione e l'erogazione dei seguenti **servizi capaci di favorire il riposizionamento competitivo di imprese ed istituzioni** in un'ottica di sviluppo sostenibile e di impatto sociale sul territorio:

- **Servizi ecosistemici dell'innovazione per la formazione**

Attività di apprendimento anche di tipo permanente (**formazione, alta formazione e formazione continua, interattiva ed assistita**), nel contesto di percorsi di orientamento e riorientamento che incentivano la motivazione e determinano lo sviluppo delle potenzialità; attività tutte riconducibili alla creazione di un **bacino di competenze a servizio della collettività**.

Il primo step del percorso prefigurato è il **Master di II livello, internazionale, interateneo ed interdisciplinare in "Sicurezza sismica e sviluppo urbano sostenibile"**, promosso da HENSE SCHOOL, che ha conseguito un **endorsement da parte del MIUR**, nel contesto del **progetto Pilota HENSE SCHOOL finanziato dallo stesso MIUR**. Il Master, sulla base di un Accordo attuativo di Partnership con HENSE SCHOOL, è in corso di approvazione da parte degli Organi accademici dell'**Università degli studi di Messina**, che sarà il Soggetto capofila di un Network di Università nazionali ed internazionali; avrà inizio nel febbraio 2023 e sarà erogato in modalità synchronous blended e-learning;

- **Servizi ecosistemici dell'innovazione per la sicurezza del territorio**

Attività finalizzate alla definizione e promozione di una **politica di sicurezza del**

territorio, condivisa e partecipativa, con forti connotazioni di **resilienza e sostenibilità**, che mira a fornire **assistenza alle strutture pubbliche nella valutazione delle criticità territoriali**, sia attraverso le preliminari risultanze di attività di *stage* espletate presso Università e Centri di Ricerca, Istituzioni ed Imprese coinvolte nell'Ecosistema **Nineteen**, sia sulla base di innovativi protocolli di monitoraggio continuo di elementi del territorio, oggetto di ricerca nel contesto di politiche di **prevenzione sismica ed idrogeologica**; e ciò al fine di **trasformare** le criticità del territorio in **elementi trainanti dello sviluppo sostenibile**.

- **Servizi ecosistemici dell'innovazione per la pianificazione sociale**

Attività orientate alla definizione e promozione di una pluralità di azioni finalizzate allo sviluppo sostenibile di sistemi territoriali con differenti realtà economiche e territoriali, sulla base del contributo di *cluster* di **reti di Community** di attori economici e sociali capaci di incentivare l'integrazione di politiche di **capitalizzazione di competenze** sulla sicurezza del territorio, con processi di **cooperazione**, anche nel contesto di strategie di reperimento di fonti di finanziamento.

L'elemento centrale di riferimento è l'**Innovation Lab T-Safety** di HENSE SCHOOL che, per la promozione delle sue attività, ha già stipulato un Accordo Attuativo di Partnership con la **Camera di Commercio di Messina**, che sarà verosimilmente esteso a breve ad altre Camere di Commercio nazionali.

Adesione al *19 project*

L'adesione può essere effettuata da:

- **Università e Centri di Ricerca** che **mettono a disposizione** del territorio il proprio *know-how*, le tecnologie, le conoscenze e le competenze, nel contesto dei percorsi formativi previsti dal **Master di II livello, internazionale ed interateneo in "Sicurezza sismica e sviluppo urbano sostenibile"**, arricchendo il percorso formativo di inediti contributi di apprendimento esperienziale che incrementano significativamente il livello di conoscenza degli allievi;
- **Istituzioni pubbliche ed imprese** ricadenti in un dato Comprensorio territoriale che, in qualità di Soggetti Ospitanti delle attività di *stage* del Master, beneficeranno con differenti ruoli e senza alcun onere economico, delle risultanze di tali attività focalizzate sull'analisi delle criticità dei rispettivi territori; attività che caratterizzano il presupposto di auspiccate collaborazioni con la HENSE SCHOOL e le sue Università Partner, nell'ambito di una fase strettamente operativa propedeutica all'avvio, con il supporto operativo dell'**Innovation Lab T-Safety**, di processi guidati di **rigenerazione territoriale**, nonché dei rispettivi e conseguenti

riposizionamenti competitivi a carattere istituzionale ed imprenditoriale.

La predetta adesione consentirà inoltre la sottoscrizione della **Carta dei principi dell'ecosistema dell'innovazione per la sicurezza del territorio e lo sviluppo sostenibile**, (articolata su 19 punti) che sarà redatta da HENSE SCHOOL con il contributo dei Soggetti coinvolti nel **Nineteen Project**, per avvalorare l'impegno a promuovere iniziative coerenti con processi di innovazione che ricomprendano anche contenuti sociali, economici ed etici sulla base di un dialogo con la collettività.

Gli Attori che fossero interessati a condividere il percorso superiormente evidenziato, nelle differenti articolazioni dei **servizi ecosistemici** prefigurati, correlati al **Master in Sicurezza sismica e sviluppo urbano sostenibile** ed **all'Innovation Lab T-Safety**, dovranno inoltrare ad HENSE SCHOOL richiesta di adesione al **Nineteen Project** (info@henseschool.eu) o, per ulteriori chiarimenti, (presidente@henseschool.eu). Alla ricezione della richiesta, sarà trasmesso un Accordo di Rete la cui sottoscrizione formalizzerà l'adesione al Progetto.

Messina, 19-04-2022

F.to il Presidente di HENSE SCHOOL
Prof. Antonio Teramo

F.to il Magnifico Rettore dell'Università di Messina
Chiar.mo Prof. Salvatore Cuzzocrea

F.to il Presidente della Camera di Commercio di Messina
Dr. Ivo Blandina