



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

Martedì 26 ottobre 2021

AULA MAGNA 2

Percezione e comunicazione del rischio in tempi di
pandemia e infodemia. Conoscenza, innovazione e potenzialità
d'investimento nel controllo dei rischi ambientali e sanitari.



Avviso 01/2016/INTERREG V-A Italia - Malta - Codice C1-2.1-65 CUP J51G18000000007



Arkimede

All'interno del progetto Interreg "I-know" sarà affrontato il tema della percezione e controllo dei rischi ambientali e sanitari, relativo a sostenibilità e miglioramento della qualità della vita.

L'esperienza della pandemia ha evidenziato le conseguenze di informazioni false o distorte, l'importanza delle emozioni, la difficoltà di spostare l'asse argomentativo sui rischi ambientali dall'individuo alla comunità e di arrivare insieme a soluzioni sostenibili, eque e realistiche. Che si parli di aree ad alto rischio ambientale, di cambiamenti climatici o di pandemia, i temi più ricorrenti in questa riflessione sono fiducia, conoscenza, necessità di capire e di rispettare le persone, bisogno di discutere in modo aperto di diritti, valori e principi per arrivare a conclusioni utili a prendere decisioni per gli operatori sia pubblici che privati.

Il seminario si propone due obiettivi: 1) discutere i risultati del recentissimo lavoro collettivo "Comunicare ambiente e salute - Aree inquinate e cambiamenti climatici in tempi di pandemia" (curato da L. Cori et al.), che approfondisce la conoscenza dei linguaggi della comunicazione del rischio, i metodi e gli strumenti usati dai ricercatori e dagli esperti, da cittadini e studenti, da amministratori e politici; 2) presentare proposte innovative nel campo dello Environmental Public Health Tracking, che costituisce sia una importante opportunità di investimento che un necessario sviluppo per la sostenibilità dell'attività produttiva e industriale.

Programma

- **Registrazione (10:00-10:30)**
- **Saluti e introduzione dei lavori (10:30-11:00)**

Prof. Michele LIMOSANI
Direttore Dipartimento di Economia, Università di Messina

Dott. Sebastiano DI STEFANO
Direttore Project Manager del progetto I-know

Prof. Raffaele SCUDERI
Responsabile scientifico del progetto I-know dell'Università "Kore" di Enna

- **Percezione e comunicazione del rischio ambientale e sanitario in tempi di pandemia aspetti economici, clinici e sociali (11:00-12:00)**

Prof. Fabrizio BIANCHI
CNR - Istituto di Fisiologia Clinica, Pisa

Prof. Guido SIGNORINO
Università di Messina

Prof. Francesco ZANOTELLI, Università di Messina, con intervento di:
Irene FALCONERI, Università di Messina; Alessandro LUTRI, Università di Catania

- **Coffee break**
- **Innovazione per il monitoraggio ambientale e comunicazione - nuove frontiere e opportunità d'impresa (12:30-13:30)**

Modera e conclude:
Prof. Andrea CIRÀ
Responsabile progetto I-Know per l'Università di Messina

Dott. Alessandro SPADARO
K2 Innovazione, Enna

Dott.ssa Ariana PLUTINO,
ATENA, Messina

Dott.ssa Grazia CLEMENTI
Consorzio Med Euro Export, Sicindustria, Palermo

Dott. Ivo BLANDINA
V. Presidente Sicindustria e Presidente Camera di Commercio di Messina

- **Light lunch**