



## **Cagliari: XXIII edizione del premio Filippo Basile, premiata la Città Metropolitana di Messina per il progetto “CON.I.RI. (CONvivere con I RIschi naturali)”**

### **L'iniziativa si sviluppa nel settore della sostenibilità ed è stata proposta dal Nodo Infea**

La Città Metropolitana di Messina si distingue ancora una volta nel panorama della formazione e della promozione della cultura della prevenzione.

In occasione della XXIII edizione del Premio Filippo Basile, uno dei riconoscimenti più prestigiosi a livello nazionale nel settore dell'educazione pubblica, il progetto “CON.I.RI. (CONvivere con I RIschi naturali)” ha ottenuto il secondo posto e una menzione speciale dedicata alla sostenibilità.

La cerimonia di premiazione si è svolta presso l'Università di Cagliari, nell'ambito del Convegno AIF dedicato alla formazione nella Pubblica Amministrazione, a cui ha partecipato anche il ministro Paolo Zangrillo.

Presentato da Palazzo dei Leoni come esempio di buona pratica, nell'ambito della convenzione tra INGV e AssoCEA Messina APS, il progetto è stato selezionato tra 29 partecipanti nella categoria “Processi e progetti formativi” grazie alla sua originalità pedagogica, all'effetto positivo sulla riduzione dei rischi sismici e idrogeologici, e alla qualità della rete di collaborazioni instaurata.

Basato sui principi della “spinta gentile” (nudge) della teoria dell'economia comportamentale, il percorso si concentra sui “Cammini Educativi” e mira a influenzare i comportamenti dei giovani, promuovendo le Life Save Skills in un'ottica di apprendimento continuo e trasformativo.

Il riconoscimento si aggiunge a una serie di premi e menzioni ottenuti dal Nodo Infea della Città Metropolitana di Messina per il progetto “Futuri Cittadini Responsabili 2.0”, confermando il costante impegno dell'ente nel promuovere la cultura della prevenzione, della sostenibilità e della cittadinanza attiva.

Il Responsabile dell'Ufficio Comunicazione Istituzionale  
Dott. Giuseppe Spanò

Il Responsabile del Servizio Gabinetto Istituzionale  
Ing. G. Maggioloti