

# 112

# EMERGENCIES



postatarget  
creative

LO/0047/2013

Posteitaliane

N°9 NOVEMBRE-DICEMBRE 2024  
Direttore Luigi Rigo



*A tutti i Soccorritori del Sistema nazionale di Protezione Civile, Auguri di Buon Natale e Felice Anno Nuovo*

**L'IMPEGNO DI TANTI PER LA SICUREZZA DI TUTTI**



# Cresce in Basilicata il progetto "La Cultura è... Protezione Civile", il percorso educativo per formare cittadini consapevoli e migliorare la resilienza delle comunità



È stato firmato a Potenza lo scorso 2 ottobre l'Accordo di Rete tra 47 scuole polo, di cui 2 fuori regione, per estendere a livello nazionale il progetto "La Cultura è... Protezione Civile". Un modello unico nel suo genere, sviluppato in Basilicata, che si propone di integrare i temi di protezione civile nei programmi scolastici, dalla scuola dell'infanzia fino agli istituti superiori

di **Giovanni di Bello** e **Giusy Lucia D'Avenia**

L'attività di divulgazione e sensibilizzazione sui temi della protezione civile rappresenta sicuramente una delle azioni di prevenzione non strutturale che possono concretamente contribuire al miglioramento della qualità della vita, allo sviluppo sociale e alla formazione dei giovani nella funzione di "cittadini consapevoli". Alcuni temi, come la tutela ambientale, la percezione, la conoscenza e la gestione del rischio (a scuola, a casa, per strada e nel territorio, nello sport, nel tempo libero e sul web) sono ormai con-

siderati prioritari sia dagli studenti e Dirigenti Scolastici, che nel corso degli anni hanno elaborato diversi progetti educativi/formativi a livello sperimentale, sia dalle strutture regionali (USR e Protezione Civile), che ne hanno promosso e supportato congiuntamente l'attuazione. Il lavoro, iniziato nel 2019, si inserisce all'interno del curricolo verticale di Educazione Civica (L. 92/2019 e Decreto Ministeriale del MIM prot. 183 del 7.9.2024) e si arricchisce con esperienze extracurricolari nell'ambito dell'Orientamento e dei Percorsi per le Competenze Trasversali (PCTO), offrendo a ciascuna scuola la possibilità di elaborare proprie ipotesi di inter-

**Nell'anno scolastico 2023/24, il progetto ha visto l'avvio di una sperimentazione regionale triennale che ha coinvolto 24 scuole polo, con una partecipazione massiva: 40 comuni, 2.470 docenti formati, 880 classi e 14.300 studenti**

vento nel rispetto di uno standard minimo. L'obiettivo è coinvolgere tutte le componenti scolastiche in un itinerario educativo che parte dai più piccoli e si estende a tutto il ciclo di studi, rendendo la protezione civile un argomento trasversale e interdisciplinare.



■ *Attività formative presso l'Istituto d'Istruzione Superiore "Pitagora" di Policoro (Matera)*

Nell'anno scolastico 2023/24, il progetto ha visto l'avvio di una sperimentazione regionale triennale che ha coinvolto 24 scuole polo, con una partecipazione massiva: 40 comuni, 2.470 docenti formati, 880 classi e 14.300 studenti. Un lavoro capillare, reso possibile anche grazie alla "formazione a cascata" che, partendo da 143 figure chiave, tra dirigenti

scolastici e docenti, ha raggiunto tutti i docenti delle scuole polo. Il progetto ha saputo catalizzare l'attenzione di un'ampia rete di attori locali, dalle Prefetture ai Comuni, fino agli ordini professionali e al mondo della ricerca scientifica. Tra le principali finalità c'è quella di integrare e mettere a sistema alcune buone pratiche già consolidate, valorizzando il patrimonio di esperienze educative e didattiche attuate e intensificando i rapporti inter istituzionali tra i diversi attori del territorio.

Grazie agli ottimi risultati ottenuti nella sperimentazione, l'iniziativa viene estesa per l'anno scolastico 2024/25, con l'adesione di altre scuole anche fuori regione, passando da 24 a 47 scuole polo. Oltre a rappresentare una sfida educativa innovativa, il progetto

■ *L'intervento in video collegamento del Ministro per la Protezione civile, Nello Musumeci, durante la presentazione del progetto "La Cultura è... Protezione Civile" nella sede della Regione Basilicata*







■ Un momento dell'incontro di presentazione

■ Il Dirigente dell'Ufficio Protezione Civile della Regione Basilicata, Giovanni Di Bello (a destra), con il Direttore della Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità, Antonio Altomonte



**Di Bello: «Occorre continuare a investire nella consapevolezza e nella formazione, coinvolgendo tutte le componenti della società, dalla scuola alle istituzioni, dalla comunità scientifica ai cittadini. Solo attraverso questo approccio integrato, si potrà costruire una cultura della prevenzione e della sicurezza solida e diffusa»**

punta a trasformare gli studenti in veri e propri "ambasciatori della cultura del rischio", capaci di diffondere le buone pratiche di protezione civile non solo tra i loro coetanei, ma anche all'interno delle loro famiglie e comunità. Si aggiunge che, alcune classi degli istituti delle scuole polo hanno proficuamente partecipato, a partire dal mese di luglio ai campi scuola "Anch'io sono la Protezione Civile", in un percorso formativo integrato anche con riferimento alla sostenibilità sui temi ambientali. Secondo il Dirigente dell'Ufficio Protezione Civile della Regione, Giovanni Di Bello «il progetto "La Cultura è... Protezione Civile" dimostra come l'educazione

possa rappresentare il motore del cambiamento. L'ambizione è chiara: continuare a investire nella consapevolezza e nella formazione, coinvolgendo tutte le componenti della società, dalla

scuola alle istituzioni, dalla comunità scientifica ai cittadini. Solo attraverso questo approccio integrato, si potrà costruire una cultura della prevenzione e della sicurezza solida e diffusa. Un doveroso ringraziamento va all'intera comunità educante - dirigenti scolastici, docenti, studenti - e a tutti gli attori coinvolti nel progetto. Il loro impegno e dedizione rappresentano un tassello fondamentale per la crescita di una cultura della protezione civile, che mira a rafforzare la resilienza delle nostre comunità e a formare cittadini sempre più consapevoli e preparati ad affrontare le sfide future».

■ Momenti di formazione presso l'Istituto Pitagora di Policoro



reverse srl.com



REVERSE  
YOUR SAFETY WEAR