



ITALIA DEL FUTURO: COMUNITÀ RESILIENTE E PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

Actionaid Italia – 2018/2019

COMUNITÀ RESILIENTE E PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

MitigaSisma

Esperta dott. geol. A. Serena Palermiti

SCHEDA ATTIVITA' PROGRAMMATE

Actionaid Italia ha dimostrato, sul territorio nazionale e con un azione pluriennale pilota anche nel contesto territoriale di Reggio Calabria (a partire da 2016/2017 con Scuola pilota I.C. Telesio – RC), come lavorare per una migliore e maggiore prevenzione di disastri e dell’impatto delle calamità attraverso forme di partecipazione dei cittadini nell’analisi delle proprie vulnerabilità e nella conoscenza dei territori in cui vivono, sia un elemento essenziale di migliore risposta alle emergenze.

In questo anno scolastico 2018/2019 – assicurandosi la continuità con il passato attraverso la costante collaborazione con l’Istituto comprensivo Telesio (RC) e in convenzione con la Scuola Pilota Istituto “Panella Vallauri” (RC), nonché all’interno della Rete Alleanze Educative- intende contribuire a sviluppare delle comunità resilienti (**Comunità MitigaSisma**), a partire dal contesto scolastico ma estendendo la possibilità di partecipazione a tutta la comunità civile (associazioni, singoli cittadini, enti, istituzioni, ecc).

L’idea trainante è trasferire, oltre che informazioni utili e necessarie per la prevenzione dei rischi naturali (con particolare riferimento al rischio terremoto e maremoto), anche e soprattutto un Metodo pilota che negli anni precedenti ha dato ottimi risultati in termini di conoscenza, *consapevolezza, empowerment, confidence building e capacity building*.

Il progetto ITALIA DEL FUTURO: COMUNITÀ RESILIENTE E PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

prevede:



ITALIA DEL FUTURO: COMUNITÀ RESILIENTE E PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

A. Fase preparatoria: INFORMAZIONE	
<p>6 marzo 2019</p> <p>Ore 16.00-18.00</p>	<p>a. Incontro informativo e di sensibilizzazione (<i>narrare il passato per agire il presente cambiando il futuro</i>) con la rete Alleanze Educative (Associazioni e Istituzioni scolastiche sul territorio cittadino) e cittadinanza sul Progetto MitigaSisma (<i>obiettivi: informazione generale su Rischio sismico, prevenzione del rischi, ciclo dell'emergenza, metodologia e azioni di progetto; raccolta adesioni progetto</i>) con partecipazione attiva di rappresentanti docenti e bambini progetto MitigaSisma 2017-2018 (n. 2 ore)</p>
<p>11 marzo 2019</p> <p>Ore 16.00-18.00</p>	<p>b. Incontro con Istituzioni scolastiche –DIRIGENTI- aderenti (<i>obiettivo: indicare le procedure specifiche per individuazione Docenti Referenti del Progetto MitigaSisma in base a ruoli e compiti da svolgere</i>) (n. 2 ore);</p>
<p>22 marzo 2019</p> <p>ore 15.00-17.00</p>	<p>c. Incontro/confronto tra i soggetti aderenti al Progetto MitigaSisma, appartenenti alla Rete Alleanze educative (per le Istituzioni scolastiche Insegnanti Referenti di progetto) o semplici cittadini interessati e le Istituzioni competenti di protezione civile, nonché le Associazioni di Volontariato di protezione civile (<i>obiettivo: informazione su ruoli e compiti delle Istituzioni e del Volontariato di PC in prevenzione ed emergenza e sulla corresponsabilità personale e collettiva in termini di prevenzione dei rischi</i>) (n. 2 ore);</p>
<p>Data da stabilire da Istituti scolastici partecipanti.</p> <p><u>Azione rivolta esclusivamente a mondo scolastico</u></p>	<p>d) Incontro con bambini e ragazzi partecipanti al progetto MitigaSisma 2017-2018 su azioni di co-tutoring progetto 2018-2019 (<i>obiettivo: mantenere impegno di AA e risvegliare interesse e coinvolgimento dei ragazzi sul nuovo progetto</i>) (n. 2 ore) VALIDO SOLO PER PARTECIPANTI ALLA EDIZIONE 2017-2018</p> <p>e) Incontri in presenza e/o videoconferenza tra bambini e ragazzi partecipanti alle edizioni 2017-2018 e 2018-2019</p>



ITALIA DEL FUTURO: COMUNITÀ RESILIENTE E PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

b. Fase operativa:	
<p>26 marzo 2019</p> <p>Ore 15.00-18.00</p>	<p>1. FORMAZIONE</p> <p>1.a. Tematica: dalle scienze della Terra alla prevenzione rischio sismico</p> <p>(aperta a tutti i soggetti aderenti a Comunità MitigaSisma, enti ed istituzioni) (n. 3 ore);</p>
<p>4 aprile 2019</p> <p>Ore 16.00-18.00</p>	<p>1.b. Tematica: Come comunicare il rischio sismico ai bambini/ragazzi</p> <p>(aperta ai docenti referenti di progetto, alle associazioni di volontariato e ai singoli cittadini che desiderassero divenire “facilitatori” della conoscenza del rischio sismico)</p> <p>1.c. Tematica: formazione specifica Progetto MitigaSisma</p> <p>(aperta solamente ai docenti referenti di progetto e ai docenti dei singoli plessi)</p>

Dopo la formazione, presumibilmente nei mesi di aprile e maggio i docenti si occuperanno di formare i colleghi dei vari plessi che lavoreranno con i bambini/ragazzi nelle varie classi per preparare la **GIORNATA MITIGASISMA**.

E' previsto il supporto dell'esperto e il tutoring ai docenti referenti di progetto per la Co-formazione degli insegnanti dei diversi istituti aderenti (n. 1 incontro collegiale di 2 ore).

<p>Data da stabilire</p>	<p>Incontro collegiale OPERATIVO (con tutti i soggetti partecipanti alla Giornata Mitigasisma) per organizzazione e il coordinamento della stessa: logistica, partecipanti, ruoli e compiti, azioni principali, linee guida operative (n. 2 ore)</p>
b. Fase operativa:	
<p>31 maggio 2019</p> <p>Ore 8.00-13.00</p>	<p>2. GIORNATA COMUNITÀ MITIGASISMA: passeggiate di quartiere in territori pilota finalizzate alla conoscenza/verifica del Piano Comunale di Protezione Civile: redazione linee di indirizzo, co- progettazione, organizzazione e coordinamento. (n. 5 ore).</p>



ITALIA DEL FUTURO: COMUNITÀ RESILIENTE E PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

Per info e dettagli è possibile contattare

l'esperta referente di Actionaid Italia per Italia del Futuro_ Attività MitigaSisma

DOTT. GEOL. SERENA PALERMITI

serenapalermi@yahoo.it

cell. 3471647692

TUTTI GLI INCONTRI SI TERRANNO PRESSO L'ISTITUTO PILOTA "PANELLA – VALLAURI" DI REGGIO CALABRIA.
REFERENTE DI PROGETTO PER L'ISTITUTO: PROF.SSA ROSANNA ASSUMMA

Credits: Il logo dell'Attività MitigaSisma è il risultato del concorso scolastico del progetto Mitigasisma 2017-2018 (scuole primarie: disegno grafico; scuole secondarie: slogan) effettuato dall'istituto Telesio di Reggio Calabria. Si ringrazia per la collaborazione nella rielaborazione grafica l'associazione *Pensando Meridiano*.