

SCHEDA PROGETTO

**Da restituire entro il 31 marzo 2015 inviandola alla email:
pminiziativaepc@comune.genova.it in formato PDF.**

L' "oggetto" della email dovrà riportare la dicitura: "Le scatole di Zoe – Scheda Progetto", seguita dal nome della scuola. Selezionare la conferma di lettura della email da parte del destinatario.

SCUOLA Primaria (barrare la casella corrispondente)
 Secondaria di I grado

N.B Nel caso di progetti presentati da più scuole in partenariato, dovrà essere indicata la scuola capofila cui verrà corrisposto l'eventuale premio

Nome scuola scuola primaria Thour

Via Airaghi n° 9

Cap 16157 Città Genova Prov. Genova Tel 010660474

Fax 0106972328 E-mail GEIC83500L@ISTRUZIONE.IT

Docente referente: Caterina Bignone

Recapito del referente:

tel / cell 3479709256 e mail cat.bignone@gmail.com

TITOLO DEL PROGETTO	Percorsi sicuri	
REQUISITI QUANTITATIVI	quantità	riservato ufficio
CLASSI COINVOLTE	2	
ORE DI FORMAZIONE PER OGNI BAMBINO	12	
NUMERO RISCHI TRATTATI	3	
ORE DI INSEGNAMENTO PER OGNI RISCHIO	20	
NUMERO FAMIGLIE COINVOLTE	Quelle degli alunni	
AMBITI DISCIPLINARI COINVOLTI	Geografia, storia, italiano, tecnologia e informatica, scienze, matematica, L2 Inglese, arte e immagine	

APPROFONDIMENTO SCIENTIFICO	riservato ufficio
Descrivere gli argomenti trattati	
Caratteristiche del territorio genovese (max. 40 righe) Il territorio genovese per le sue caratteristiche è a forte rischio idrogeologico e di incendio. In particolare il progetto mirerà ad approfondire la conoscenze delle caratteristiche del territorio praese e limitrofo (Municipio VII Ponente) per quanto riguarda l'idrografia (rivi visibili e rivi "nascosti", individuazione dei loro bacini idrografici), la geologia (in particolare quali generi di frana hanno interessato e interessano il nostro territorio, i generi di suolo), le zone boschive (relazione tra vegetazione e propagazione del fuoco) e/o a forte rischio incendio (infiammabilità dei materiali) le condizioni climatiche proprie del	

nostro territorio (tramontana scura, precipitazioni...)	
<p>Tipologia dei rischi (max. 40 righe)</p> <p>Oltre alla conoscenza di tutti i fattori di rischio, si è scelto di approfondire la conoscenza dei rischi alluvione, frana e incendio poiché negli ultimi anni hanno colpito il territorio dove i bambini e le loro famiglie vivono. Attraverso le interviste a familiari e conoscenti, ai negozianti della zona, attraverso la consultazione di carte tematiche e di esperti i bambini saranno guidati all'individuazione dell'impatto che i fenomeni studiati hanno avuto e rischiano di avere sul territorio e sulle persone che ci vivono.</p>	
<p>Norme di autoprotezione (max. 50 righe)</p> <p>Durante il progetto i bambini approfondiranno la conoscenza delle norme di autoprotezione secondo un percorso graduale e ricorsivo proseguendo il lavoro svolto negli anni scolastici precedenti. Saranno guidati alla conoscenza del lessico specifico e delle norme di autoprotezione collettive e di quelle proprie dell'Istituto scolastico fino alla compilazione della scheda "Proteggiamoci"</p>	
ATTIVITA' PROGRAMMATE	
<p>Metodologie didattiche (max. 30 righe)</p> <p>Si prediligeranno attività laboratoriali, lavori di ricerca a piccoli gruppi, condivisione e discussione collettiva, rielaborazione collettiva dei dati, giochi di ruolo, progettazione e realizzazione di interviste, interventi di esperti, uso di tecnologie didattiche per la ricerca, la documentazione, l'elaborazione e la produzione dei materiali.</p>	
<p>Tecnologie didattiche (max. 30 righe)</p> <p>Le strumentazioni tecnologiche della scuola e delle classi (Pc e LIM) saranno utilizzate per svolgere attività di ricerca on line (siti consigliati al corso della Prot. Civile), di consultazione di materiali on line (cartografia, dati, materiali consigliati...), di elaborazione di oggetti digitali tra cui la costruzione del sito del progetto, l'aggiornamento del sito dell'attuale classe 3^B http://supereroiefatine.weebly.com/oggi-a-scuola e dell'attuale classe 3^C http://laclasse1217.weebly.com/, la progettazione e la realizzazione di attività interattive utilizzando gli strumenti della LIM Smart, l'elaborazione delle mappe dei Percorsi sicuri e la formattazione della scheda Proteggiamoci.</p>	
<p>Coinvolgimento di soggetti interni alla scuola (max. 30 righe)</p> <ul style="list-style-type: none"> - insegnanti di classe e insegnante con competenze specifiche (geologia) della scuola secondaria di primo grado dell'istituto - RSPP e RSL dell'Istituto - personale ATA coinvolto nei piani di sicurezza - Dirigente Scolastico - famiglie 	
<p>Uscite sul territorio (max. 30 righe)</p> <p>Si prevedono uscite nel territorio praese e limitrofo per svolgere sopralluoghi e interviste, visite alla caserma dei Vigili del Fuoco di Genova e alla sede della Protezione Civile di Genova, a Associazioni del territorio</p>	
<p>Coinvolgimento di soggetti terzi presenti sul territorio (max. 30 righe)</p> <p>Saranno intervistati esercenti del territorio, e, se possibile, membri del Municipio VII Ponente</p> <p>saranno consultati esperti (geologo, architetto, meteorologo...)</p> <p>saranno consultati esperti della Protezione Civile per svolgere attività/incontri in classe o in altri luoghi predisposti</p>	
<p>Lavoro in rete tra scuole (max. 30 righe)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Via mail la scheda "Proteggiamoci" e l'url del sito del progetto verranno inviati alle scuole del nostro istituto, agli istituti scolastici della Rete Ponente di cui fa parte il nostro istituto, e agli Istituti comprensivi del Comune di Genova - la scheda Proteggiamoci e alcuni dei materiali prodotti saranno tradotti in inglese e inviati via mail alla scuola ucraina Cherkasy First City Gymnasia con cui siamo gemellati per un confronto e uno scambio 	

<p>Lavoro in rete con soggetti esterni alla scuola (max. 30 righe) Protezione Civile Associazioni del territorio con cui lavoriamo: Associazione Pescatori Dilettanti S. Ambrogio di Voltri (Progetto Aula del Mare) Comitato Genitori dell'Istituto Comprensivo Pra'</p>	
<p>INNOVAZIONE indicare quali siano ritenuti i punti forti del progetto in base ai seguenti indicatori</p>	
<p>Originalità (max. 20 righe) Punto di forza del progetto è la scheda Proteggiamoci, che, nel rispetto della normativa vigente, diventa strumento di facile attuazione perchè personalizza le norme di autoprotezione e, poiché redatta dai bambini per i loro pari e i loro familiari, è di facile consultazione grazie al linguaggio che verrà usato.</p>	
<p>Trasferibilità (max. 20 righe) La scheda Proteggiamoci ha lo scopo di personalizzare le Norme di Autoprotezione stabilite dalle Norme Vigenti e sarà progettata in modo da essere compilata, personalizzandola, da ogni nucleo familiare o soggetto a cui verrà inviata. Le fasi del progetto, documentate sinteticamente, sul sito relativo potranno essere riproposte in altre realtà scolastiche.</p>	
<p>Capacità di coinvolgimento degli allievi (max. 20 righe) I bambini saranno coinvolti in prima persona in ogni fase del progetto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ricerca di informazioni • elaborazione delle informazioni • progettazione e realizzazione delle mappe "Percorsi sicuri", della scheda Proteggiamoci, delle attività interattive alla LIM e del sito del progetto • compilazione della scheda Proteggiamoci • diffusione della scheda Proteggiamoci nei luoghi da loro frequentati 	