

MIUR

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PRATOLA SERRA

POLO UNICO DI PRATOLA SERRA-MONTEFALCIONE-TUFO-SAN MICHELE DI PRATOLA-SERRA DI PRATOLA VIA SAUDELLE, 24 - CAP 83039 PRATOLA SERRA - AV

e-mail: avic857002@istruzione.it - avic857002@pec.istruzione.it

sito web:www.icpratolaserra.gov.it

Cod. Min. AVIC857002 - cod. Fiscale 80008530646-Tel: 0825/967075-



U.E.



Circolare interna- Prot n. 6292 del 16 /10/2017 Cat.01-01



Anno Scolastico 2017 /2018

Linee guida del progetto

"SCUOLA SICURA"

Educare alla protezione civile. Prevenzione e Sicurezza nei luoghi di lavoro e di vita.

1.1 Il progetto scuola sicura, finalizzato alla diffusione della cultura della protezione civile e della sicurezza nella scuola ed in generale nei luoghi di lavoro, può essere realizzato nelle scuole di ogni ordine e grado, semplificando ed adattando i contenuti, di seguito elencati, in base all'età degli allievi.

1.2 SCOPO DEL PROGETTO. FINALITA'.

- creare la coscienza della protezione civile.
- sensibilizzare gli studenti verso l'incolumità delle persone e la salvaguardia dell'ambiente.
- creare la coscienza delle situazioni di possibile pericolo e sensibilizzare gli studenti verso le corrispondenti attività di prevenzione.

- fare in modo che lo studente possa diventare cittadino responsabile ed attento **lettore** del territorio e quindi in grado di operare per la tutela dell'ambiente.
- educare allo sviluppo di una pianificazione e programmazione delle procedure di **soccorso** predisponendo le risorse necessarie per affrontare le situazioni di emergenza.

1.3 OBIETTIVI DIDATTICI

- formare cittadini responsabili e preparati ai fini di un corretto comportamento nelle situazioni di rischio.
- approfondimenti conoscitivi dei processi ambientali al fine di operare correttamente per la **prevenzione** di eventi calamitosi.
- conoscenza ed osservanza delle norme e dei regolamenti in materia di sicurezza.
- valutazione dei costi economici a carico della collettività per una mancata osservanza delle norme di prevenzione degli infortuni ed una scarsa attenzione al rapporto uomo-ambiente.

1.4 CONTENUTI

- Il servizio nazionale di **Protezione Civile** a livello locale e centrale.
- La Previsione, la Prevenzione e la Pianificazione dell'emergenza.
- Normativa nazionale ed europea per la sicurezza.
- concetti di pericolo, incidente, infortunio, rischio, malattia.
- tipologie di rischio:

- <u>Fisico</u> (elettrico, da rumore e vibrazioni, da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti);
- <u>Sismico vulcanico</u>;
- Idrogeologico;
- Incendi;
- <u>Chimico biologico</u> (sostanze di uso comune nei laboratori di chimica o che si usano comunemente in casa come detergenti, inquinamento delle acque o atmosferico o del suolo connesso con virus e batteri).
- Chimico industriale.

1.4.1 IPOTESI DI CONTENUTI SPECIFICI PER IL BIENNIO

1) una minaccia latente: il fuoco

2) un pericolo invisibile: l'elettricità

3) si sente ma non si vede: il gas

4) le cadute

- 5) ecologia domestica: prodotti di uso comune come detergenti, disinfettanti, vernici, medicinali.
- 6) il corredo di sicurezza, nozioni fondamentali di primo soccorso.
- 7) mappa di rischio in un ambiente di vita, statica degli infortuni più frequenti e i danni più comuni alla salute fisica.

Ed in particolare:

un pericolo invisibile: l'elettricità:

a) rischio elettrico a scuola ed in casa.

- Effetti fisiologici della corrente sul corpo umano, diversità del danno in relazione alla durata, alla tensione di contatto, alla resistenza opposta.
- c) Zone ed apparecchiature a rischio (il bagno, l'impianto di luce, gli elettrodomestici, prese spine, adattatori, prolunghe) come comportarsi.
- d) Le protezioni di legge contro i corti circuiti, l'impianto di messa a terra.
- e) Il decalogo della sicurezza, principali marchi internazionali di rispondenza alle norme di sicurezza, come orientarsi negli acquisti.

1.4.2 IPOTESI DI CONTENUTI SPECIFICI PER IL TRIENNIO

<u>Approfondimento dei sistemi di previsione - prevenzione dei rischi nel settore elettrico</u>

- 1) sistemi di protezione
 - impianto di messa a terra
 - interruttore differenziale
 - interruttore magneto termico
- 2) normativa nazionale ed europea per la sicurezza elettrica
- 3) la sicurezza degli impianti civili ed industriali

Rischio meteo - mareo - idrogeologico

Casi applicativi relativi alla natura del territorio locale

<u>Tecniche di telerilevamento per la conoscenza ed il controllo del territorio</u>

- 1) Principi fondamentali delle tecniche di telerilevamento;
- Aerofotogrammetria;
- 3) Telerilevamento da satellite: Landsat MSS, spot, landsat TM.

1.5 METODOLOGIE ED ATTIVITÀ DIDATTICHE

- gli studenti lavorano in gruppi o individualmente raccogliendo informazioni da testi specifici, video-cassette, diapositive, film;
- seminari, conferenze tenute da esperti o dai docenti stessi;
- osservazioni sul campo, negli ambienti specifici;
- stages;
- visite guidate in laboratori specifici;
- questionari per valutare la preparazione degli allievi.

1.6 PRODOTTI

- produzioni di relazioni scritte o grafiche, creazione di una mappa di rischio dei locali della scuola (laboratori) e delle case;
- produzione di tabelle con la riproduzione dei principali segnali di pericolo e con la corretta interpretazione;
- indagine statistica relativamente ad incidenti mortali e ad infortuni connessi con i rischi suddetti;
- tesine da presentare agli esami di stato;

SCUOLA SICURA

ISTITUTO COMPRENSIVO Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria 1º grado Pratola Serra (AV)

> realizzazione di progetti per la rilevazione di variabili fisiche (temperatura, gas, umidità) e relativo controllo.

1.7 <u>ASPETTI ORGANIZZATIVI</u>

- creare una rete (network) per la collaborazione scuola università enti pubblici associazioni impegnate nel volontariato, al fine di
 integrare le diverse competenze per individuare meglio i contenuti e le
 metodologie idonee alla formazione di un cittadino consapevole
 dell'importanza della sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro.
- seminari di formazione ed aggiornamento sulle tematiche della sicurezza e della protezione civile

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Flora Carpentiero (Firma autografa sostituita a mezzo stampa Ai sensi dell'art.3 comma 2 D.Lvo 39/93)