

## COMMISSIONE SICUREZZA

### Attività promozionali della cultura e delle azioni di prevenzione

#### Denominazione del Progetto "Ambienti e stili di vita sicuri"<sup>1</sup>

*Come richiesto dal TESTO UNICO SALUTE E SICUREZZA  
Decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81*

**Responsabili Progetto: prof.ssa Maria Rosaria Fiorentino  
Prof. Domenico Crudo**

*Parte descrittiva*

<p><b>MOTIVAZIONI AL PROGETTO</b></p>	<p>La scuola deve avere un ruolo attivo nella promozione della cultura della prevenzione e di valorizzazione del lavoro e della sua sicurezza.</p> <p>Educare alla sicurezza significa aiutare a comprendere e interiorizzare i concetti di rischio, di auto protezione e di protezione verso gli altri.</p> <p>L'educazione alla sicurezza acquista una importanza interdisciplinare, perché i problemi ambientali sono legati all'economia, alla statistica, alla storia, alla geografia, alla matematica, all'educazione civica, all'igiene, all'educazione alla pace, all'educazione alla cooperazione, temi che se affrontati serenamente e seriamente aiutano a formare le future generazioni.</p>
<p><b>DESTINATARI</b></p>	<p>Alunni della Scuola Secondaria di 1° grado "P. Gobetti" di Rivoli</p>
<p><b>OBIETTIVI</b></p>	<p>Promuovere la cultura della sicurezza nei luoghi frequentati abitualmente: casa, scuola, strada.</p> <p>Conoscere le norme di comportamento nelle emergenze.</p> <p>Sviluppare l'abitudine a prevedere ("anticipare") le possibili conseguenze delle proprie ed altrui azioni o di eventi ambientali</p>
<p><b>AZIONI</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inserire nella programmazione di classe le problematiche sulla sicurezza.</li> <li>2. Suddivisione dei compiti all'interno del Consiglio di Classe dopo aver preso in esame le seguenti proposte:             <p><b>Ed. Fisica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La sicurezza per la strada</li> <li>• Comportamento del pedone</li> <li>• Informazione rischi uscita da scuola</li> <li>• Comportamento corretto negli spazi occupati quotidianamente</li> </ul> </li> </ol>

<sup>1</sup> Stilato in data 20/10/2008

	<p><b>Ed. Tecnica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concetto di sicurezza, di emergenza, di panico</li> <li>• Che cos'è e come è strutturato un piano di evacuazione</li> <li>• La sicurezza negli ambienti in cui viviamo</li> <li>• I rischi a casa, a scuola e negli spazi aperti</li> </ul> <p><b>Scienze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fattori di rischio ambientale legati a: laboratorio scientifico inquinamento ambientale condizionamenti ambientali</li> <li>• Primo soccorso</li> </ul> <p><b>Ed. Civica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il rispetto per se stessi e per gli altri</li> <li>• Consapevolezza e comportamenti responsabili</li> </ul> <p>3. Responsabilizzazione dei Collaboratori Scolastici relativamente ai concetti di rischio e ai comportamenti preventivi da mettere in atto.</p>
<b>DURATA</b>	Il progetto si svolgerà nell'anno scolastico 2008/09, con le cadenze temporali individuate da ogni Consiglio di Classe.
<b>MODALITÀ DI INTERVENTO</b>	<p>Con gli allievi:</p> <p>Lezioni in classe con osservazione diretta: elenco dei pericoli presenti nella scuola, a casa, per la strada. Si passa poi ad analizzare i pericoli e a confrontare i risultati con dialoghi, discussioni, lettura di articoli, opuscoli e scambi di esperienze.</p> <p>Con i genitori:</p> <p>Distribuzione di materiale informativo. Incontri.</p>
<b>RAPPORTI CON ALTRE ISTITUZIONI</b>	Eventualmente tecnici del territorio
<b>STRUMENTI</b>	<p>Indagini visive e conoscenze dei luoghi abitati</p> <p>Osservazione diretta o supportata da immagini.</p> <p>Interventi di persone qualificate.</p> <p>Prove di evacuazione.</p> <p>Test strutturati con semplici quesiti.</p> <p>Disegni e rappresentazione grafica di fenomeni.</p> <p>Visione di CD</p>
<b>RISORSE UMANE</b>	Commissione Sicurezza Docenti e Collaboratori Scolastici
<b>BENI E SERVIZI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Avvisi informativi realizzati dalla Commissione</li> <li><input type="checkbox"/> Indicazioni operative relative alla prova di evacuazione fornite dall'Ing. Paolo Pieri, RSPP della scuola</li> </ul>