



“Scuola Sicura”

Progetto di integrazione della sicurezza del lavoro nei curricula della scuola secondaria di 2° grado

COMPETENZA	1 - Agire responsabilmente in situazioni di emergenza proteggendo sé, gli altri e l'ambiente	
U.F.	Modulo 0	
AREA	Tecnico Professionale (FISICA)	
CLASSI	Prime ITI	entro 60 gg da inizio a.s.

ABILITÀ	CONOSCENZE	MOD. SYLLABUS	ATTIVITÀ	MATERIALI DIDATTICI
<p>Maturare un atteggiamento orientato verso la prevenzione degli incidenti e la tutela della salute e sicurezza in palestra, nei laboratori, a casa e negli spazi aperti, la strada. Rispettare le norme sanitarie e alimentari indispensabili per il mantenimento del proprio benessere e l'efficienza psico-fisica. Essere consapevoli degli effetti benefici dei percorsi di preparazione fisica e gli effetti dannosi dei prodotti farmacologici tesi esclusivamente al risultato immediato</p>	<p>Regolamenti di laboratorio/aule speciali, esempi di comportamenti corretti nella vita quotidiana, procedure di prevenzione incidenti e di tutela della salute</p>	<p>1.1.3 - I comportamenti eticamente responsabili per la tutela della salute, incolumità degli individui e della protezione dell'ambiente</p>	<p>Indicazioni per un comportamento corretto e sicuro all'interno dei laboratori (fruizione dello spazio, utilizzo della strumentazione). <i>(lezione dialogata)</i></p>	<p>Dispense a cura del docente.</p>

Riconoscere e valutare rischi e pericoli nella scuola e nella vita quotidiana	Tipi di rischio	1.4.1 - Rischi: Fisici - Chimici - Biologici -Eventi naturali - Organizzativi	Istruzioni per un uso corretto del materiale elettrico (prese, piastre riscaldanti) e per la manutenzione ordinaria dell' impianto generale (verifica del funzionamento dell'interruttore magneto-termico e dell'interruttore differenziale ...). <i>(lezione dialogata)</i>	Dispense a cura del docente
Leggere le piantine affisse in istituto individuando in particolare le vie di esodo, i punti di raccolta ed i presidi per la salute e la sicurezza propria ed altrui, riconoscere la segnaletica di sicurezza e i simboli di pericolo del rischio chimico anche in lingua inglese	Segnaletica	1.6.1 - L' efficacia della segnaletica	Illustrazione della segnaletica di pertinenza (pericolo elettrico, laser, radiazioni). <i>(lezione dialogata)</i>	
		1.6.2 - I colori della sicurezza: rosso, giallo o giallo arancio, azzurro, verde	Illustrazione della segnaletica di pertinenza. <i>(lezione dialogata)</i>	
VERIFICA FINALE Tipologia: Test on-line		Durata : 40 minuti		
TEMPO COMPLESSIVO Illustrazione contenuti e confronto su quanto esposto		2 ore Totale 2 e 40'		