



# “Scuola Sicura”

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

<b>COMPETENZA</b>	1 - Agire responsabilmente in situazioni di emergenza proteggendo sé, gli altri e l'ambiente	
<b>U.F.</b>	CONOSCENZE GENERALI - Modulo 0	
<b>AREA</b>	Tecnico scientifica (INFORMATICA)	
<b>CLASSI</b>	Prime ITI	entro 60 gg da inizio a.s.

ABILITÀ	CONOSCENZE	MOD. SYLLABUS	ATTIVITÀ	MATERIALI DIDATTICI
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.	D. LGS. 81/2008  Regolamento di laboratorio/aule speciali, esempi di comportamenti corretti nella vita quotidiana, procedure di prevenzione incidenti e di tutela della salute	1 - Conoscenze generali 1.1 - Normativa di sicurezza 1.1.3 - I comportamenti eticamente responsabili per la tutela della salute, incolumità degli individui e della protezione dell'ambiente  1.4 - Conoscenza generale dei differenti rischi 1.4.2 - Principi di ergonomia 1.4.3 - Videoterminali, dispositivi portatili  1.6 - Segnaletica di sicurezza	Lavoro di gruppo: Lettura e commento del regolamento dei vari laboratori  Lezione frontale: Illustrazione delle caratteristiche ambientali relative ai laboratori  Lavoro di gruppo Analisi delle caratteristiche di tutti gli ambienti di laboratorio utilizzati dagli studenti.	Documento di presentazione della scuola  Regolamenti dei laboratori (Informatica, Fisica, Scienze, Palestra)

## VERIFICA FINALE

Tipologia: test on-line

Durata : 40 minuti

**TEMPO COMPLESSIVO**

**attività in classe**

**1 ora**

**Totale 1 ora e 40**