|  |  |
| --- | --- |
|  | **“Scuola Sicura”**  *Progetto di integrazione della sicurezza del lavoro nei curricola della scuola secondaria di 2° grado* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZA** | 1 - Agire responsabilmente in situazioni di emergenza proteggendo sé, gli altri e l’ambiente | |
| **U.F.** | CONOSCENZE GENERALI - Modulo 0 | |
| **AREA** | Tecnico scientifica (INFORMATICA) | |
| **CLASSI** | 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. - 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:  Let 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 | | | | |