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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZA** | **2 - RICONOSCERE, VALUTARE, GESTIRE E PREVENIRE RISCHIO PERICOLO E DANNO** | |
| **U.F.** | 2 (Modulo 0 – Modulo 1): ELEMENTI DI BASE SULLA SICUREZZA | |
| **AREA** | Tecnico Professionale (Materie di indirizzo: Tecnica 1 – Tecnica 2 -Esercitazioni Pratiche) | |
| **CLASSI** | Prime  Istituti Professionali | Entro la fine dell’anno scolastico |

| **ABILITÀ** | **CONOSCENZE** | **MOD. SYLLABUS** | **ATTIVITÀ** | **MATERIALI DIDATTICI** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-APPLICARE PROCEDURE DI UTILIZZO DEGLI SPAZI CON LE SPECIFICHE CRITICITÀ DELLA SCUOLA;  2- DIFFERENZIARE  I COMPORTAMENTI IN CASO DI PERICOLI SPECIFICI  3- UTILIZZARE APPROPRIATI STRUMENTI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE | * CONCETTI DI PERICOLO, DANNO, RISCHIO * FIGURE/RESPONSABILI DELLA SICUREZZA * REGOLAMENTI * AMBIENTI DI LAVORO * DPI-DPC * VIDEOTERMINALI * RISCHIO ELETTRICO | **1. CONOSCENZA GENERALE**  **1.1 Termini della sicurezza**  1.1.2 Percezione del rischio nella vita quotidiana:  - pericoli e rischi nella scuola  - identificazione e valutazione  1.1.3 La prevenzione attraverso l’esperienza: esempi di comportamenti corretti nella vita quotidiana  **2.1 Normativa**  1.1.3 conoscere gli obblighi dellle figure responsabili della sicurezza  **2. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE**  **2.1 Cosa sono**  2.1.1 Sapere cosa si intende per dispositivo di protezione  2.1.2 Distinguere tra DPI e DPC  **2.2 DPI**  2.2.1 Conoscere i vari tipi di DPI  2.2.2 Utilizzare adeguati DPI  **2.3 DPC**  2.3.1 Conoscere i vari tipi di DPC   1. **AMBIENTI DI LAVORO**    1. **Rischi generali**        1. Vetrate, serramenti, accessi, percorsi, superfici, pavimenti, scale. 2. **VIDEOTERMINALI**    1. *Cosa sono*        1. Definire cosa si intende per videoterminale    2. *Rischi specifici*       1. Conoscere i rischi legati all’utilizzo dei videoterminali       2. Conoscere gli effetti dei vari rischi sulla salute.    3. *Prescrizioni*       1. Conoscere le prescrizioni in merito a: - distribuzione e pause di lavoro - attrezzature- ergonomia - ambiente 3. **Rischio elettrici (MODULO 1)**    1. Concetti       1. Caratteristiche della corrente elettrica       2. Contetti diretti e contatti indiretti    2. Analisi del rischio elettrico       1. Conoscere i rischi legati alla corrente elettrica       2. Impianti elettrici sicuri (differenziali, messa a terra…..).       3. Le norme e regole tecniche applicabili       4. Conoscere gli effetti della corrente elettrica sul corpo umano. | 1. IDENTIFICAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI PRESENTI IN UNA SCUOLA (modalità didattiche: lezione frontale e/o dialogata, lavoro di gruppo). 2. REGOLAMENTI (modalità didattiche: lezione frontale e/o dialogata) 3. CARATTERISTICHE DEGLI AMBIENTI (modalità didattiche: lezione frontale e/o dialogata, lavoro di gruppo). 4. DPI-DPC (modalità didattiche: lezione frontale e/o dialogata, visione di filmati, learning by doing). 5. ANALISI DEL LAVORO AL VDT (modalità didattiche: lezione frontale e/o dialogata, visione di filmati). 6. ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO (modalità didattiche: lezione frontale e/o dialogata, visione di filmati).   **LE ATTIVITÀ SARANNO SVOLTE DA TUTTE LE MATERIE PROFESSIONALI** | **CARTELLE:**   * CONOSCENZE GENERALI * EMERGENZE * DOCUMENTAZIONE * DPI * RISCHI SPECIFICI * LINK UTILI |
| **VERIFICA FINALE**  **Tipologia:** Test Finale (tipologia mista) **Durata**:2 h | | | | |
| **TEMPO COMPLESSIVO: 12 h** | | | | |