|  |  |
| --- | --- |
|  | **“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** | PrimeIstituti 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 SPECIFICI3- 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 valutazione1.1.3 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 protezione2.1.2 Distinguere tra DPI e DPC **2.2 DPI**2.2.1 Conoscere i vari tipi di DPI2.2.2 Utilizzare adeguati DPI **2.3 DPC**2.3.1 Conoscere i vari tipi di DPC1. **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** |