



“Scuola Sicura”

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

COMPETENZA	RICONOSCERE, VALUTARE, GESTIRE, PREVENIRE il rischio, il pericolo, il danno.	
U.F.	Modulo 0 / Modulo1 - Compito di realtà organizzazione spazio laboratorio	
AREA	Tecnico Professionale	
CLASSI	Prime Seconde	Fine secondo periodo (classe prima) inizio primo periodo (classe seconda)

ABILITÀ	CONOSCENZE	MOD. SYLLABUS	ATTIVITÀ	MATERIALI DIDATTICI
<ul style="list-style-type: none"> - APPLICARE procedure di utilizzo degli spazi con le specifiche criticità della scuola; - UTILIZZARE appropriati strumenti di protezione individuale (esempio mascherine in laboratorio). - AVERE CONSAPEVOLEZZA che l'ambiente di lavoro risponde a norme specifiche; - REPERIRE normativa/procedure; 	<ul style="list-style-type: none"> - norme di riferimento; - DL 81/08, DM 10 marzo 1998; - linee guida e procedure interne: regolamento di Istituto, regolamento dei laboratori e piano di evacuazione; - procedure di utilizzo degli spazi con attenzione alle specificità della scuola; - luoghi specifici: scale, palestre, laboratori (disposizione degli estintori, uscite di sicurezza ...); 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Conoscenze generali</u> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Termini della sicurezza 1.2 Normativa di riferimento 1.3 Rischi : classificazione dei rischi-segnalatica 2. <u>Dispositivi di protezione</u> <ol style="list-style-type: none"> 2.3 DPC 3. <u>Ambienti di lavoro</u> <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Rischi generali 4. <u>Video terminali</u> <ol style="list-style-type: none"> 4.2 Conoscere i rischi legati all'utilizzo dei VDT 4.3 Conoscere prescrizioni di utilizzo e ambiente 	<p><i>Lavoro di gruppo per svolgere un compito di realtà sul tema della sicurezza nei laboratori dell'ITI</i></p> <p>Il docente in classe : presenta il compito di realtà alla classe ovvero “ Analizzare le peculiarità di uno spazio vuoto , ipotizzando quale laboratorio può essere organizzato/costruito e motivando le scelte delle modifiche proposte “ Organizza i gruppi di lavoro</p> <p><u>Lezione frontale</u> sulle peculiarità dei laboratori (regolamento attrezzature)</p> <p>Gli studenti organizzati in gruppi di studio</p>	<p>Foto ambienti vuoti da analizzare foto ambienti vuoti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Decreto legislativo (DL 81/08, DM 10 marzo 1998) - Regolamento dei laboratori di Istituto di appartenenza - Documenti INAIL https://www.inail.it/cs/internet/atti-e-documenti.html <p>ad esempio: Documento valutazione microclima https://www.inail.it/cs/internet/do/cs/alg-pubbl-valutazione-del-microclima.pdf</p> <p>Rischio sull'uso dei video terminali https://www.inail.it/cs/internet/attivita/prevenzione-e-sicurezza/conoscere-il-</p>

ABILITÀ	CONOSCENZE	MOD. SYLLABUS	ATTIVITÀ	MATERIALI DIDATTICI
	<ul style="list-style-type: none"> - dispositivi di protezione collettivi (es. aspiratore); - collocazione e funzionamento dei dispositivi di protezione collettivi 	<p>5. <u>Piano di evacuazione</u></p> <p>5.1 Emergenze</p> <p>5.3 Evacuazione</p>	<p><i>osservano</i> quanto presentato dal docente , ovvero immagini di spazi vuoti con precise caratteristiche di illuminazioni , aereazione, dimensioni, possibilità di predisposizione di impianti ecc.</p> <p><i>analizzano</i> le caratteristiche degli spazi e sulla base delle informazioni relative a precise indicazioni sulla struttura dei laboratori, regolamento e norme sulla sicurezza</p> <p><i>propongono</i> una ipotesi di utilizzo specificando il laboratorio , gli elementi analizzati , le caratteristiche specifiche e le motivazioni delle scelte presentate</p> <p>FASE FINALE Esposizione lavoro di gruppo e analisi critica corale . Verifica delle competenze acquisite in relazione alla sicurezza nei laboratori</p>	<p>rischio/ergonomia/videoterminali.html</p>
<p>VERIFICA FINALE Tipologia: elaborato scritto (cartaceo o digitale) Durata: elaborazione proposta a cura dei gruppi- 20 giorni</p>				
<p>TEMPO COMPLESSIVO Lavoro in classe 2 ore- presentazione elaborati e valutazione 4 ore totale 6 ore in classe</p>				