

PROGRAMMAZIONE UDA 18MY 21-22 "LAVORARE IN SICUREZZA"							
	FEBBRAIO	MARZO		APRILE		MAGGIO	
	20/28	01/15	16/31	01/15	16/30	01/15	16/31
<b>DIRITTO</b>	Fenomeno degli infortuni sul lavoro. Le leggi di sicurezza. La struttura del TUSL (2 H)	Ambito oggettivo del TUSL (1h)	Ambito soggettivo del TUSL (1 h)	Test sulla ratio della normativa e sull'organigramma			
<b>GEOGRAFIA</b>		1h- Introduzione alla cultura e prevenzione del rischio volta a migliorare le condizioni di lavoro in Europa.	1 h- Ricerca di pubblicazioni, sondaggi, casi-studio in tema di sicurezza, per capire le differenze di alcuni Paesi Europei. Consultazione di sistemi istituzionali della sicurezza e della salute sul lavoro, per l'Italia l'INAIL.	1 h-Visione di brevi video, con il personaggio Napoche comunica senza utilizzare le parole l'importanza della sicurezza sui luoghi di lavoro.	1h- Realizzazione di schede informative di alcuni Paesi Europei con settori lavorativi a maggiore rischio di incidenti.		
<b>INGLESE</b>		Introduzione al tema della sicurezza sul lavoro in inglese (1H)	Ricerca di espressioni e lessico specifico riguardanti il tema della sicurezza sul luogo di lavoro in lingua inglese (idioms, collocations) (2H)	Stesura di un formulario di regole in lingua inglese, a partire dalle espressioni raccolte e analizzate, da appendere in laboratorio (2H)	Relazione finale scritta/orale del progetto portato a termine (1H)		
<b>ITALIANO</b>		Ricerca, lettura, analisi e rielaborazione orale di testi letterari/articoli di cronaca circa il tema della sicurezza nel mondo del lavoro, con individuazione delle informazioni fondamentali. (3H)	Confronto fra le fonti consultate e stesura di riassunti e mappe concettuali propedeutiche all'elaborato finale scritto. (2H)	Prima stesura dell'elaborato scritto per una presentazione convincente al committente del progetto, contenente le conoscenze acquisite anche nelle altre discipline (4H)	Consegna finale dell'elaborato scritto e presentazione orale del progetto (Elevetor Pich) (3H)		
<b>LABORATORI TECNOLOGICI</b>	Prevenzione infortuni (2h) Cartellonistica (2h)	DPI (2h) Primo e Pronto soccorso (2h)	Fattore rischio (2h) Rischio Meccanico (2h)	Le figure professionali (2h) Compilazione DVR (2h)			
<b>MATEMATICA</b>			Introduzione al calcolo delle probabilità (1h)	Il concetto di probabilità correlato alla valutazione del rischio (2h)	Osservazione ed interpretazione dei dati ISTAT sulla salute e sicurezza sul lavoro (2h)		
<b>SCIENZE INTEGRATE</b>	2h rischio in laboratorio: chimico, biologico ed elettrico	2h inquinanti atmosferici	2h inquinanti atmosferici	2h rischio chimico nel piatto: cause dell'inquinamento del cibo	elaborato finale		
<b>SCIENZE MOTORIE</b>		Introduzione ai concetti di postura ed ergonomia e le loro relazioni con il lavoro (1h)	Classificazione delle posture scorrette nell'ambito lavorativo e lesioni correlate (2h)	Sperimentazione posture ed esercizi di ginnastica preventiva (1h).			
<b>TIC</b>	Realizzazione di un DVR semplificato ed esercitazioni sulle varie tappe del lavoro, con le APP del pacchetto Office di Microsoft (Word, Excel)						
<b>TECNOLOGIE, DISEGNO E PROGETTAZIONE</b>	PIANO DI EVACUAZIONE (STUDIO) - 2h	PIANO DI EVACUAZIONE (REALIZZAZIONE) - 1h	PIANO DI EVACUAZIONE (REALIZZAZIONE) - 4h SEGNALETICA DI SICUREZZA (REALIZZAZIONE) - 2h	SEGNALETICA DI SICUREZZA (REALIZZAZIONE) - 1h			