

PROGRAMMA SVOLTO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

"Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni" CLASSE 2 M "Manutenzione e Assistenza Tecnica, filiera termo-tecnica." Anno Scolastico 2018-2019
 Docente Prof. Andrea De Rossi

CONTENUTI		METODOLOGIE				COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI
MODULI	UNITA' DIDATTICHE	OBIETTIVI/COMPETENZE	METODI	MEZZI	SPAZI	MATERIE
ACCOGLIENZA	La scuola ed il corso M.A.T.	Conoscere le finalità del corso di studi e della disciplina	Lezione frontale	Lezione frontale	AULE	
SICUREZZA	Le principali cause di infortunio. La segnalazione antinfortunistica. I dispositivi di protezione individuale collettiva. Regole di comportamento nell'ambiente e nei luoghi di vita e di lavoro.	Individuare i pericoli e valutare i rischi.	Lezione frontale	Lezione frontale	AULE	Discipline giuridiche
		Riconoscere e interpretare la segnalazione antinfortunistica.	Lezione frontale	Lezione frontale		
		Individuare i dispositivi a protezione delle persone degli impianti.	Lezione frontale	Lezione frontale		
	Assumere comportamenti adeguati alla sicurezza					
COMPATIBILITA' AMBIENTALE	Pianificazione industriale, urbanistica moderna	Conoscere i criteri con cui vengono ideate e costruite le città	Lezione frontale	Lezione frontale	AULE	Fisica Matematica
		Gli organi decisionali nell'urbanistica	Lezione frontale	Lezione frontale		
DECRETO LEGISLATIVO 81/2008	Legge antinfortunistica	Studio della legge antinfortunistica	Lezione frontale	Lezioni frontali e Appunti del docente.	AULE	Disegno tecnico.
ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE	Modelli organizzativi	Conoscenza dei modelli organizzativi ed economici, la strutturazione di un'azienda e le sue funzioni e la prototipazione.	Lezione frontale	Lezione frontale		
UTILIZZO DEL PROGRAMMA AUTOCAD	Uso del software di disegno tecnico	Conoscere ed utilizzare il programma nelle sue diverse funzioni.	Lezione frontale	Lezione frontale		

Andrea De Rossi