

**PROGRAMMA SVOLTO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA**

**"Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni" CLASSE 2 M Anno Scolastico 2019-2020 Docente Prof. Andrea De Rossi**

CONTENUTI			METODOLOGIE				COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI				
MODULI	UNITA' DIDATTICHE	OBIETTIVI/COMPETENZE	METODI	MEZZI	SPAZI	VERIFIHE	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	Verifica orale, Verifica scritta					
SICUREZZA	Le principali cause di infortunio. La segnaletica antinfortunistica. I dispositivi di protezione individuale eclettiva. Regole di comportamento nell'ambiente e nei luoghi di vita e di lavoro.	Individuare i pericoli e valutare i rischi.	Lezione frontale Appunti del docente.	Lezione frontale Appunti del docente.	AULE		Verifica orale, Verifica scritta	Discipline giuridiche			
		Riconoscere e interpretare la segnaletica antinfortunistica.									
		Individuare i dispositivi a protezione delle persone degli impianti.									
COMPATIBILITA' AMBIENTALE	Pianificazione industriale, urbanistica moderna	Conoscere i criteri con cui vengono ideate e costruite le città	Lezione frontale Appunti del docente.	Lezione frontale Appunti del docente.				AULE	Verifica orale, Verifica scritta	Fisica Matematica	
		Gli organi decisionali nell'urbanistica									
DECRETO LEGISLATIVO 81/2008	Legge antinfortunistica	Studio della legge antinfortunistica	Lezione frontale Appunti del docente.	Lezioni frontali. e Appunti del docente.						AULE	Verifica orale, Verifica scritta
ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE	Modelli organizzativi	Conoscenza dei modelli organizzativi ed economici, la struttura di un'azienda e le sue funzioni e la prototipazione.	Lezione frontale Appunti del docente.	Lezione frontale Appunti del docente.							
UTILIZZO DEL PROGRAMMA AUTOCAD	Uso del software di disegno tecnico	Conoscere ed utilizzare il programma nelle sue diverse funzioni.	Lezione frontale Appunti del docente.	Lezione frontale Appunti del docente.							