PROGRAMMA SVOLTO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

"Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni" CLASSE 1 M/ N/R 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		
SICUREZZA	Le principali cause diinfortunio. La segnaletica antinfortunistica. I dispositivi di protezione individuale ecollettiva. Regole di comportamento nell'ambiente e nei luoghi di vita e di lavoro.	Individuare i pericoli e valutare i rischi. Riconoscere e interpretare la segnaletica antinfortunistica. Individuare i dispositivi a protezione delle persone degli impianti. Assumere comportamenti adeguati alla sicurezza	Lezione frontale Appunti del docente.	Lezione frontale Appunti del docente.			Discipline giuridiche
METROLOGIA	Caratteristiche degli strumenti di misura. Dispositivi per la misura delle grandezze principali.	Utilizzare strumenti e metodi di misura di baseLezione frontale Appunti del docente. Condizioni di impiego degli strumenti utilizzati	Lezione frontale Appunti del docente.	Lezione frontale Appunti del docente.			Fisica Matematica
LAVORAZIONI AL BANCO	Utensili da lavoro, tecnologie di unione, lubrificazione,	Conoscere I nomi e utilizzo degli utensili necessari per lavorare in ambito di congegneria	Lezione frontale Appunti del docente.	Lezioni frontali. e Appunti del docente.	AULE	Verifica orale, Verifica scritta	Disegno tecnico.
LEGHE METALLICHE	Leghe e le proprietà dei materiali	Conoscenza delle proprietà fisiche e tecnologiche dei materiali, l'alto forno e I suoi prodotti	Lezione frontale Appunti del docente.	Lezione frontale Appunti del docente.			
TUTELA AMBIENTALE	Inquinamento ambientale	Cause ed effetti dell' inquinamento derivante dall'industri e le sue lavorazioni	Lezione frontale Appunti del docente.	Lezione frontale Appunti del docente.			