## PROGRAMMA svolto DEL CORSO DI "Lab. Tecn. e esercitazioni. "CLASSE 4 M - ANNO SCOLASTICO "2015-2016"

MODULI	CONTENUTI UNITA'	TEMPI	OBIETTIVI	METODI	METODOLOGIE MEZZI	SPAZI	COLLEGAME! MATERIE	NTI INTERDISCIPLINARI CONTENUTI	VERIFICHE
Norme antinfortunistiche nei laboratori e nei reparti di lavorazione.	Libro di testo;normativa nazionale(D.Lgs 81/2008)	3	Conoscere le norme di sicurezza e antinfortunistiche	Lezione frontale	Appunti scritti dal docente, lavagna bianca e pennarelli colorati		Tecnica professionale	Dispositivi antinfortunistici dei macchinari presenti nei reparti e norme generali di prevenzioni contro gli infortuni.	Una verifica orale intesa a valutare l'apprendimento
Saldatura	Saldatura ossiacetilenica,Saldatura elettrica,Mig, Mag Saldatura a pressione	20	Essere in grado di effettuare la saldatura di materiali metallici e di verificarne la qualità	Esercitazione pratica	Macchine saldatrici cannello ossiacetilenico,puntatrice	L A B	Tecnica professionale	Saldatura	Verifica pratica
Collegamenti amovibili e fissi	Giunzioni di tubi metallici e plastici:A pressione (acciaio inox,rame,multistrato ,polietilene.)	10	Essere in grado di effettuare la congiunzione fissa e amovibile in semlplici impianti idraulici.	Esercitazione pratica	Attrezzatura di laboratorio.	m A	Disegno e tecnica professionale	Saldatura ,brasatura,e uso di attrezzature speciali ad uso idraulico	Verifica pratica
Impiantistica e ricerca guasti	Montaggio di semplici impianti idraulici su pannello; messa in esercizio della caldaia didattica e controllo di tutti i componenti installati.	15	Essere in grado di effettuare la congiunzione fissa e amovibile in semlplici impianti idraulici. E conoscere tutta la procedura di funzionamento di un'impianto di riscaldamento.	Esecuzione pratica	Attrezzatura di laboratorio.	c c	Idraulica	idrauluca	Verifica pratica
Esecuzione pratica	Seplici lavorazioni meccaniche con l'uso del tornio della fresatrice e del trapano.	40	Essere in grado di effettuare piccole lavorazioni meccaniche per la manutenzione e le riparazioni di complessi meccanici.	Esecuzione pratica	Manuali in officina per il dimensionamento	n e	Tecnica professionale	Saldatura	Verifica di tenuta a pressione.
		88							

Docente: Vincenzo GRASSO