



Ministero dell'Istruzione
Istituto d'Istruzione Superiore "MARCO POLO"
Località Boscone - Via La Madoneta 3 - 23823 COLICO

Tel. 0341/940413
Codice Fiscale: 92038240138 - C.M. LCIS003001 - Codice Univoco Ufficio UFGDY3
e-mail: lcis003001@istruzione.it pec mail: lcis003001@pec.istruzione.it
Sito web: www.marcopolocolico.edu.it

PROGRAMMA SVOLTO

DOCENTE/I	Prof.Ing. Francesco Isola
DISCIPLINA	Scienze e Tecnologie Applicate (3 ore/set)
CLASSE	2F - MECCATRONICI

Argomenti trattati:

<i>Macro -tema</i>	<i>Specifiche</i>
MODULO B : Materiali di interesse industriale	Unità B1 : Caratteristiche dei materiali e leghe del ferro I materiali : generalità , proprietà dei materiali , ferro e sue leghe , la ghisa , l'acciaio , trattamenti termici delle leghe del ferro Esercitazione guidata B1.1 Unità B2 : Materiali speciali e loro utilizzo Materiali metallici non ferrosi , materiali nelle tecnologie elettriche ed elettroniche Esercitazione guidata B2.1 , B2.2 , B2.3 , B2.4 Verifica obiettivi unità B2 Unità B3 : Materie plastiche Tipi di materie plastiche , processi produttivi , smaltimento delle materie plastiche , materie plastiche biodegradabili Esercitazione guidata B3.1 , B3.2 Verifica obiettivi unità B3
MODULO C : Misurazione e controllo	Verifica prerequisiti modulo C Unità C1 : Metrologia Le basi della metrologia , errori nelle misurazioni , strumenti campione , strumenti di misura di lunghezza . Esercitazione guidata C1.1,C1.2,C1.3, C2.4 Esercitazione Piastra A100 (disegno e rilievo dal vero delle quote) Verifica obiettivi unità C1 Unità C2 : Misurazioni di laboratorio Strumenti speciali e macchine di misura , prove meccaniche sui materiali metallici Esercitazione guidata C2.5,C2.6,C2.7,C2.8,C2.9,C2.10,C2.11 Verifica obiettivi unità C2 Verifica obiettivi modulo C
MODULO D : Lavorazione dei materiali	Verifica prerequisiti modulo D Unità D1 : Lavorazioni al banco ed alle macchine utensili Le lavorazioni : generalità . Lavorazioni al banco : tracciatura,limatura,taglio a mano mediante seghetto ,ciclo di lavorazione , Ciclo di lav. 1 : sagoma a 120° ,

Attività di laboratorio (sezione docente ITP)

<i>Macro-tema</i>	<i>Specifiche</i>
	Non é prevista attività di codocenza

ATTIVITA' DI RECUPERO E SPORTELLO HELP

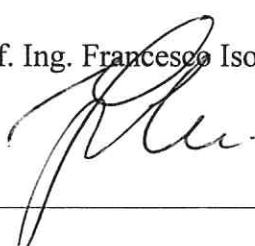


Nessuna attività di recupero - Nessuna attività di sportello help

Approfondimenti anche in riferimento all' Educazione civica:

<i>Macro -tema</i>	<i>Specifiche</i>
Educazione Civica	Introduzione alle problematiche di inquinamento della Arcelor-Mittal (Ex Ilva) di Taranto . Lay - Out dello stabilimento . Problematiche di produzione . Assegnati , dopo lettura e spiegazione , quattro file tratti da articoli di riviste specializzate sulle problematiche di inquinamento acqua-aria-suolo dello stabilimento . Aspetti medici rilevanti . Programma pluriennale di disinquinamento del sito industriale . Problematiche occupazionali e di strategia riguardo l'importanza della produzione dell'acciaio in un Paese industrializzato come l'Italia . Gli alunni hanno prodotto un elaborato che è stato corretto da due docenti di discipline diverse

ATTIVITÀ DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA SVOLTE NELL'ANNO SCOLASTICO

TIPOLOGIA	OGGETTO	LUOGO	DURATA
Uscite didattiche	Visita guidata presso Cameron	Area industriale di Colico	3 ore circa
Progetti e Manifestazioni culturali			
Incontri con esperti			
Orientamento			

L'insegnante/Gli insegnanti Prof. Ing. Francesco Isola 	Gli Allievi  
--	---

Colico, 08/06/2022