

Didattica orientativa, classe 4[^]AMM- A.S.2023/24

MODULO 1- "MATERIALI E PROCESSI PRODUTTIVI: DALLE SCELTE SOSTENIBILI AL PRODOTTO FINALE"

(durata: 30 ore)

DOCENTE	DISCIPLINA	TITOLO DEL PERCORSO DIDATTICO
TERMINI ELISABETTA	Docente di Lingua e Letteratura italiana e Storia	"Storie dei Nostri Canterini", incontro dibattito con "La Stropula cantieri teatrali" sul tema dell'importanza della salute nei luoghi di lavoro, con particolare riferimento ai danni causati dall'amianto.
ISUFI AURELIO	Docente di Meccanica, macchine ed energia	ENERGIE RINNOVABILI.
FAGANEL MATIJA	docente di DPO, Sistemi e Automazione	Parte 1: studio di progettazione per la realizzazione di singoli componenti o di un complessivo attraverso l'analisi dettagliata delle fasi del processo produttivo " <i>Problem solving</i> ".
MINUZZO MIRCO	Doc. lab.di DPO; Mecc.; Sistemi e automazione; Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto	Parte 2: tecniche per la realizzazione di un progetto. Sviluppo del processo produttivo nel rispetto delle norme di sicurezza e delle specifiche del progetto fornito. Advanced industrial 5.0
TURUS ALESSIO	Docente di Lingua Inglese	"CLEAN UP EVENT"
VISINTIN MICHELE	Docente di Matematica e Complementi	STUDIO STATISTICO DEI DATI RELATIVI ALLA DIFFUSIONE DELLE ENERGIE RINNOVABILI IN ITALIA
DOCENTE SUPP. prof. Gallas	Docente di Tecnologia	"L' Amianto nell'industria cantieristica"

MODULO 2- ALLA SCOPERTA DELLA FUTURE LITERACY CON LA VALMET SPA

(durata: 8 ore)

INSEGNAMENTI COINVOLTI

- Italiano

TIPO DI COLLABORAZIONE: esperti esterni, testimonial aziendali

ATTIVITA' SVOLTE: visita guidata, laboratorio per la realizzazione del curriculum vitae, colloquio di simulato

