

Ai docenti del Dipartimento di Indirizzo
di Meccanica e Meccatronica

Ai docenti,
alle famiglie, alle studentesse e agli studenti
delle classi seconde Tecnico-Tecnologico

Ai docenti,
alle famiglie, alle studentesse e agli studenti
delle classi 3AMC, 3CE-Energia, 4AMC, 4BMC, 5AMC

Al personale ATA

Alla DSGA

p.c. Allo Staff di direzione

Oggetto: Progetto di Istituto "Orientamento interno" – Meccanica, meccatronica ed energia

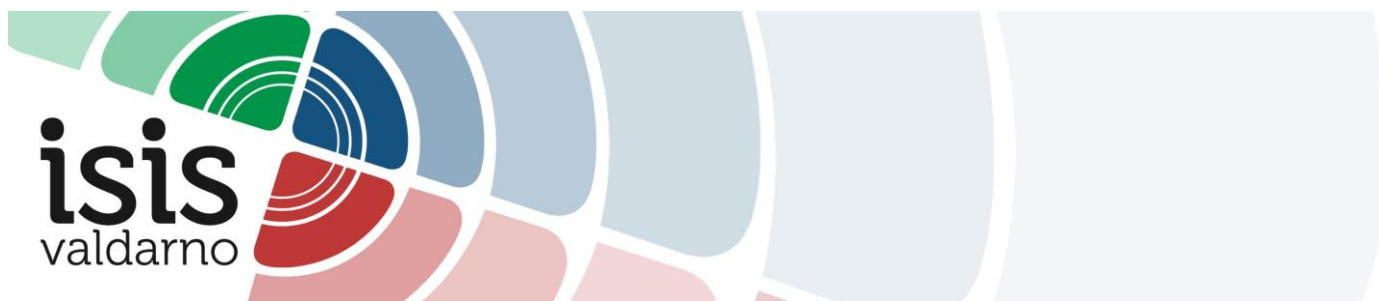
Con la presente si comunica alle SS.VV. che, nell'ambito del Progetto di Istituto "Orientamento interno", nel mese di **dicembre 2023** i docenti delle discipline dell'Indirizzo Meccanica, meccatronica ed energia svolgeranno **lezioni laboratoriali** di orientamento nelle classi seconde del percorso Tecnico Tecnologico.

Durante le lezioni, i docenti affronteranno gli argomenti generali relativi alle **articolazioni "Meccanica e meccatronica" e "Meccanica ed energia"** e risponderanno alle domande degli studenti.

Di seguito si riporta il **calendario degli incontri**, che si svolgeranno in compresenza con i docenti delle classi seconde in orario di servizio e **con la partecipazione di studentesse e di studenti del triennio di specializzazione.**

2A	
DATA	05/12/2023
ORA DI LEZIONE	11:10 - 12:10
DOCENTI	Prof. Morelli
STUDENTI TRIENNIO	Gli studenti saranno individuati dai docenti delle discipline di Indirizzo e segnati con la dicitura "Fuori classe" sul registro elettronico.
LABORATORIO	Meccatronica
2B	
DATA	02/12/2023
ORA DI LEZIONE	12:10 - 13:10
DOCENTI	Prof. Morelli
STUDENTI TRIENNIO	Gli studenti saranno individuati dai docenti delle discipline di Indirizzo e segnati con la dicitura "Fuori classe" sul registro elettronico.
LABORATORIO	Meccatronica
2C	
DATA	16/12/2023
ORA DI LEZIONE	12:10 - 13:10
DOCENTI	Prof. Morelli
STUDENTI TRIENNIO	Gli studenti saranno individuati dai docenti delle discipline di Indirizzo e segnati con la dicitura "Fuori classe" sul registro elettronico.
LABORATORIO	Meccatronica
2D	
DATA	12/12/2023
ORA DI LEZIONE	11:10 - 12:10
DOCENTI	Prof. Morelli
STUDENTI TRIENNIO	Gli studenti saranno individuati dai docenti delle discipline di Indirizzo e segnati con la dicitura "Fuori classe" sul registro elettronico.
LABORATORIO	Meccatronica

2E	
DATA	06/12/2023
ORA DI LEZIONE	11:10 - 12:10
DOCENTI	Prof. Papini
STUDENTI TRIENNIO	Gli studenti saranno individuati dai docenti delle discipline di Indirizzo e segnati con la dicitura "Fuori classe" sul registro elettronico.
LABORATORIO	Robotica
2F	
DATA	13/12/2023
ORA DI LEZIONE	11:10 - 12:10
DOCENTI	Prof. Papini
STUDENTI TRIENNIO	Gli studenti saranno individuati dai docenti delle discipline di Indirizzo e segnati con la dicitura "Fuori classe" sul registro elettronico.
LABORATORIO	Robotica
2G	
DATA	04/12/2023
ORA DI LEZIONE	11:10 - 12:10
DOCENTI	Prof. Papini
STUDENTI TRIENNIO	Gli studenti saranno individuati dai docenti delle discipline di Indirizzo e segnati con la dicitura "Fuori classe" sul registro elettronico.
LABORATORIO	Robotica
2H	
DATA	01/12/2023
ORA DI LEZIONE	11:10 - 12:10
DOCENTI	Prof. Papini
STUDENTI TRIENNIO	Gli studenti saranno individuati dai docenti delle discipline di Indirizzo e segnati con la dicitura "Fuori classe" sul registro elettronico.
LABORATORIO	Robotica



2I	
DATA	20/12/2023
ORA DI LEZIONE	11:10 - 12:10
DOCENTI	Prof. Papini
STUDENTI TRIENNIO	Gli studenti saranno individuati dai docenti delle discipline di Indirizzo e segnati con la dicitura "Fuori classe" sul registro elettronico.
LABORATORIO	Robotica

Siamo certi che questi incontri saranno una occasione importante e utile per tutti quegli studenti che desiderano fare delle scelte consapevoli riguardo il proseguimento dei loro studi e conoscere anche gli sbocchi professionali di ciascuna specializzazione.

Relativamente a questa iniziativa si precisa che i docenti delle Discipline di Indirizzo che terranno le lezioni laboratoriali sono responsabili della raccolta di materiale fotografico e informativo da trasmettere alla Prof.ssa Claudia Tognazzi e alla Social Media Manager.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente scolastico

(Dott. Roberto Santi)

Firma digitale ai sensi dell'art. 25 del C.A.D.

