

Benevento, 03/02/2025

Ai docenti dei dipartimenti di:

italiano/inglese/ diritto
matematica/tecnologia e disegno
scienze motorie
Meccanica/meccatronica/energia/ trasporti e logistica
Informatica
Automazione, elettrotecnica e telecomunicazione
Sostegno

Al sito
Al DSGA
All'Ufficio Tecnico

Oggetto: Convocazione dipartimento

I docenti in indirizzo sono convocati in presenza il giorno **07 febbraio 2025** dalle ore 14:30 alle ore 16:30 nelle seguenti aule

- Italiano - diritto - religione: P4
- Inglese: P5
- matematica/tecnologia e disegno: aula P7
- Chimica/fisica/scienze della terra: aula P6 (ex aula a gradoni)
- scienze motorie: ex aula professori
- Sostegno: open space
- Meccanica/meccatronica/energia/ trasporti e logistica: laboratorio di competenza
- Informatica: laboratorio di competenza
- Elettronica/Automazione, elettrotecnica e telecomunicazione: laboratorio di competenza

per discutere il seguente o.d.g:

- Organizzazione corsi di recupero
- Monitoraggio delle attività progettuali: concorsi, gare, project work, ecc
- Verifiche programmazioni di dipartimento e dei percorsi di educazione civica



- Strutturazione prove parallele per i dipartimenti di italiano, matematica ed inglese
- Simulazione prove di esame classi quinte

Si specifica che i docenti di **Scienze e Tecnologia Applicate** si riuniranno con i dipartimenti di indirizzo del triennio.

I relativi verbali comprensivi di tutte le attività da realizzare nei consigli di classe devono essere consegnati, al termine dei lavori, al Dirigente Scolastico, per il tramite della prof.ssa Del Donno Gabriella al seguente indirizzo fsgdeldonno@gmail.com.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Giovanni MARRO

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 d.lgs. 39/1993





UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di
Sviluppo Regionale



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
G. BOSCO LUCARELLI



Per la scuola
competenze e ambienti
per l'apprendimento

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI | MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA | TRASPORTI E LOGISTICA

