

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE**

"G. CIGNA – G. BARUFFI - F. GARELLI"

Via di Curazza, 15 • 12084 MONDOVI' • tel. 0174/42601 • 017447254

Cod. fiscale 84004970046 cod ist. CNIS02900P

e-mail: [cnis02900p@istruzione.it](mailto:cnis02900p@istruzione.it) • pec: [cnis02900p@pec.istruzione.it](mailto:cnis02900p@pec.istruzione.it)sito web: <http://www.cigna-baruffi-garelli.edu.it>

Mondovì, 13 marzo 2024

**Circ. n. 319/Docenti****Circ. n. 178/ATA****Circ. n. 245/Allievi**

**AI DOCENTI  
AL PERSONALE ATA  
AGLI STUDENTI  
Alla DSGA  
Sig.ra Raffaella Gamerra  
All'Ufficio Tecnico  
Prof. Giovanni Gasco  
"Cigna – Baruffi –Garelli" Mondovì**

**Oggetto: Progetto Avviso/Decreto: M4C1I1.4-2022-981 Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 170/2022)**

**Investimento 1.4 Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.  
Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica**

Si comunica l'avvio di tre ulteriori moduli di mentoring e orientamento rivolti ad uno studente fragile, nello specifico si mettono in atto tre percorsi di 10 ore ciascuno. I percorsi prediligeranno la comunicazione, l'ascolto attivo, l'empatia, il *problem solving* e il *coaching*. Il lavoro che si andrà a svolgere nei tre moduli sarà così strutturato:

1. (10 ore) la preparazione e l'accompagnamento dell'allievo all'esame di qualifica di operatore elettrico installazione e manutenzione di impianti elettrici civili con riferimento alla fase tecnico progettuale dell'esame stesso nel dettaglio: disegnare uno schema elettrico unifilare su planimetria data, disegnare la distribuzione elettrica in un centralino per appartamento; nello stesso tempo verranno consolidate e ove necessario ripetuti i concetti fondamentali riguardanti il disegno di schemi elettrici con software dedicati.
2. (10 ore) la preparazione e l'accompagnamento dello studente all'esame di qualifica di operatore elettrico installazione e manutenzione di impianti elettrici civili con riferimento al questionario multidisciplinare a risposta multipla ed alla documentazione tecnica da allegare alla prova tecnico progettuale. Nel dettaglio: approfondimenti ed analisi delle varie discipline afferenti all'impiantistica in ambito civile, principali Norme/Decreti di riferimento, dichiarazione di conformità, relazione tecnica. Sarà altresì possibile effettuare alcune visite ad aziende di settore.
3. (10 ore) la preparazione e l'accompagnamento dello studente all'esame di qualifica di operatore elettrico installazione e manutenzione di impianti elettrici civili. Lo studente sarà guidato nella costruzione di un pannello didattico (prelavorato) necessario per svolgere l'esame di qualifica; nello stesso tempo verranno consolidate e ove necessario ripetuti i concetti fondamentali riguardanti l'impiantistica civile studiati nell'anno scolastico in corso.

Data - Orario - Durata	Attività	Docenti Esperti e Tutor INTERNI
Si concorderà il tutto di volta in volta con i docenti della classe a partire dal 13 marzo 2024 e fino al 25 maggio 2024. Le ore effettuate si documenteranno sulla piattaforma FUTURA e i docenti esperti interni svolgeranno le attività al di fuori del loro effettivo orario di servizio.	Preparazione e accompagnamento all'esame di qualifica	Fechino Ettore – Nesi Massimo – Pisciotta Vincenzo

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO***Prof. Giuseppe Cappotto*

Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

