



## Istituto Tecnico Tecnologico GUIDO DORSO - Avellino

### Percorsi di Studio

BIOTECNOLOGIE SANITARIE  
ELETTRONICA  
ELETTROTECNICA  
INFORMATICA  
LOGISTICA  
MECCANICA E MECCATRONICA

### Percorsi di Istruzione degli Adulti

ELETTROTECNICA  
MECCANICA E MECCATRONICA



# MIM

Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

Alle studentesse e agli studenti  
Alle famiglie  
Alle docenti e ai docenti  
Alle docenti e ai docenti delle classi 5Ai, 5 Bi, 5Ci,  
5Ab, 4 Aen  
Alle docenti accompagnatrici  
prof.ssa Eliana Guerriero  
prof.ssa Teresa Testa  
prof.ssa Rossana Vetrano  
prof. Giuseppe De Chiara  
prof. Antonio D'Ecclesia  
Al DSGA  
Sito WEB/Bacheca registro elettronico

### Circolare n. 290 – a.s. 2023/2024

**Oggetto: Manifestazione finale progetto "ORIENTAlife- la scuola orienta per la vita". Martedì 14 maggio 2024.  
Napoli- Palazzo Reale**

Si comunica che il 14, 15 e 16 maggio 2024 presso il Palazzo Reale a Napoli si svolgerà la manifestazione finale per condividere, socializzare e diffondere le buone prassi emerse nel progetto "ORIENTAlife – la scuola orienta per la vita", organizzata dall'Assessorato alla Scuola della Regione Campania, dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, da Sviluppo Lavoro Italia, da Confindustria Campania e da INAIL Campania.

L'ITT "Guido Dorso" parteciperà alla manifestazione nella data del 14 maggio pv.

Le studentesse e gli studenti degli indirizzi "Biotecnologie sanitarie", "Informatica", "Meccanica" e "Elettrotecnica", accompagnati dalle professoressse Eliana Guerriero, Teresa Testa, Rossana Vetrano, e dai professori Giuseppe De Chiara e Antonio D'Ecclesia avranno l'opportunità di partecipare attivamente, valorizzando alcune delle attività di eccellenza svolte durante il corrente anno scolastico.

Saranno presentate le seguenti attività:

- Biotecnologie sanitarie: editing genomico Crispr/Cas9; ingegnerizzazione batterica con Green fluorescent protein (GFP); analisi di campioni di DNA in una scena del crimine;
- Informatica: robotica; didattica immersiva; AI-intelligenza artificiale.
- Meccanica: Additive and Subtractive Manufacturing
- Elettronica e Elettrotecnica: Automazione industriale

Istituto Tecnico Tecnologico **Guido Dorso**

Via Morelli e Silvati, 19 - 83100 Avellino - C.M. AVTF070004 - C.M. Corso Istruzione Adulti AVTF07050D  
Tel.: 0825/1643303 - email: avtf070004@istruzione.it - PEC: avtf070004@pec.istruzione.it  
Web: www.itguidodorso.edu.it - C.F.: 80006430641 - C.U. UF5DM0

Rappresenteranno l'Istituto "Guido Dorso" di Avellino:

- Roberto Bubani 5 A;
- Mariagiovanna Marrone della classe 5Ab;
- Giovanni Paolo Santillo;
- Claudia Alicia Testa della classe 5Ab;
- Leonardo Grassi della classe 5Ai;
- Raffaele Volpe della classe 5Bi;
- Emanuele Russomanno della classe 5 Ci;
- Vincenzo Fasulo 5 Am;
- Luca Picone 5 Am;
- Leone Francesco 5 Bm;
- Matteo Sgambati 4 Aen:
- Manuel Capone 4 Aen;
- Massimo Zirpolo 4 Aet.

La partenza è prevista alle ore 7:30 circa dall'area di sosta antistante il piazzale dell'Istituto Scolastico, in via Morelli e Silvati 19; il rientro in sede è previsto alle ore 18:00 circa sempre presso l'Istituto Scolastico.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Gabriella Pellegrini

*Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii. e norme collegate*

---

Istituto Tecnico Tecnologico **Guido Dorso**

Via Morelli e Silvati, 19 - 83100 Avellino - C.M. AVTF070004 - C.M. Corso Istruzione Adulti AVTF07050D  
Tel.: 0825/1643303 - email: avtf070004@istruzione.it - PEC: avtf070004@pec.istruzione.it  
Web: www.itisguidodorso.edu.it - C.F.: 80006430641 - C.U. UF5DM0