



# 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 docenti e ai docenti  
Ai docenti direttori dei Laboratori  
Alla commissione orientamento  
Alla referente Orientamento in entrata  
Prof.ssa Maria Sepe  
Al DSGA  
Al sito web/Bacheca registro elettronico

## Circolare n. 86 - a.s. 2023/2024

**Oggetto: Progetto "Con noi nel futuro": orientamento per le alunne e gli alunni delle scuole secondarie di primo grado del territorio.**

Il progetto "Con noi nel futuro" finalizzato a favorire un orientamento consapevole al termine del primo ciclo di istruzione prevede tre attività destinate alle alunne e gli alunni delle scuole secondarie di primo grado:

1. visite presso il nostro istituto in orario antimeridiano
2. laboratori aperti pomeridiani
3. giornate di OPENDAY.

A partire da mercoledì 15 novembre p.v. avranno inizio le visite delle alunne e degli alunni delle scuole secondarie di primo grado del territorio. Sono previste visite dei laboratori di indirizzo della durata di circa venti minuti, secondo la scansione di massima di seguito riportata:

### Primo Gruppo

09:00 - 09:20 BIOTECNOLOGIE SANITARIE  
09:20 - 09:40 TRASPORTI E LOGISTICA  
09:40 - 10:00 MECCANICA MECCATRONICA  
10:00 - 10:20 Pausa presso il servizio buvette dell'Istituto  
10:20 - 10:40 ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA  
10:40 - 11:00 INFORMATICA

### Secondo Gruppo

10:30 - 10:50 INDIRIZZO BIOTECNOLOGIE SANITARIE  
10:50 - 11:10 TRASPORTI E LOGISTICA  
11:10 - 11:30 MECCANICA MECCATRONICA  
11:30 - 11:50 Pausa presso il servizio buvette dell'Istituto  
11:50 - 12:10 ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA  
12:10 - 12:30 INFORMATICA

## Istituto Tecnico Tecnologico Guido Dorso



## 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

I responsabili dei dipartimenti d'indirizzo, d'intesa con i direttori dei laboratori, definiranno le attività da svolgere in laboratorio nel rispetto dei tempi a disposizione.

Eventuali variazioni, connesse a specifiche esigenze didattiche, devono essere rese note alla docente referente, prof.ssa Sepe Maria, e comunicate in vicepresidenza entro il giorno che precede la visita.

Le visite si articoleranno come da calendario pubblicato nella bacheca del registro elettronico. Si richiede ai docenti di laboratorio il rigoroso rispetto dei tempi.

Sono previsti, in aggiunta alle precedenti attività, LABORATORI APERTI pomeridiani, accessibili dalle 15:30 alle 17:30 nelle seguenti date:

13 - 20 dicembre 2023

10 - 17 - 24 gennaio 2024.

Attraverso metodologie di "peer tutoring" sarà possibile sperimentare in prima persona tutte le attività didattiche realizzabili in un laboratorio di indirizzo.

L'attività LABORATORI APERTI è destinata anche alle studentesse e agli studenti frequentanti il secondo anno del percorso di studi in vista dell'iscrizione al terzo anno e della scelta dell'indirizzo/articolazione per il proseguimento degli studi.

L'Istituto resterà aperto, infine, in occasione delle giornate di OPEN DAY, il 16 DICEMBRE 2023 e il 13 GENNAIO 2024, dalle ore 16:00 alle ore 20:00.

Data la complessità del progetto da realizzare si richiede la collaborazione e la partecipazione di tutte le componenti dell'Istituzione scolastica.

Tutta la comunità educante è invitata a partecipare alle iniziative programmate.

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**