



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