



Istituto Tecnico Tecnologico GUIDO DORSO - Avellino

Percorsi di Studio
BIOTECNOLOGIE SANITARIE
ELETTRONICA
ELETTRONICA
INFORMATICA
LOGISTICA
MECCANICA E MECCATRONICA

Percorsi di Istruzione degli Adulti
ELETTRONICA
MECCANICA E MECCATRONICA



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Alle studentesse e agli studenti
Alle famiglie
Al personale docente
Al personale ATA
Al DSGA
Sito WEB/Bacheca del registro elettronico

Circolare n. 93 – a.s. 2024/2025

Oggetto: assemblea sindacale UIL Scuola Rua 15 novembre 2024 e sciopero ANIEF: variazione orario attività didattiche

Facendo seguito alle circolari n. 83 e n. 88, a.s. 2024-2025, si comunica che, a seguito delle adesioni del personale docente e non docente all'Assemblea sindacale indetta della Federazione UIL Scuola Rua il giorno **15 novembre 2024, dalle ore 08:30 alle ore 10:30 e alle adesioni allo sciopero indetto dall'ANIEF** per il predetto giorno l'orario delle attività didattiche subirà la seguente modifica rispetto all'orario in vigore:

Orario di entrata	Classi interessate
9:10	1 Ai, 1 Ail, 1 Bm, 2 Ci, 3 Aet, 3 Am, 3 Ci, 5 Ab 4 Bi (adesione sciopero)
10:10	1 Ci, 2 Ai, 2 Al, 2 Am, 2 Di, 3 Ab, 3 Ai, 4 Aen, 4 Am, 4 Bb, 4 Cm, 5 Aet
11:10	1 Bi, 2 Aee, 3 Bi, 4 Al, 5 Aen, 5 Bb, 5 Bi
08:10	Tutte le altre classi
Orario di uscita	Classi interessate
13:10	1 Bm (adesione sciopero) 2 Bb (adesione sciopero) 3 Ci (adesione sciopero)
14:10	1 Ai

Il giorno giovedì 14 novembre 2024 il docente della prima ora di lezione esporterà il foglio elettronico relativo alla presa visione del genitore sul registro elettronico e lo inoltrerà al seguente indirizzo mail: vicepresidenza@itisguidodorso.it specificando nell'oggetto la classe, la sezione e l'indirizzo a cui si riferisce. I docenti di sostegno informeranno i genitori delle studentesse e degli studenti diversamente abili.

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