



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "E.FERRARI"

Istituto Professionale per i servizi per l'Enogastronomia e l'Ospitalità Alberghiera cod. mecc. SARH02901B

Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato cod. mecc. SARI02901V

Istituto Tecnico settore tecnologico - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria cod. mecc. SATF02901Q

Via Rosa Jemma,301- 84091 BATTIPAGLIA - tel. 0828370560 - fax 0828370651 - C.F.: 91008360652 - Codice Mecc. SAIS029007

Internet: www.iisferrariibattipaglia.it -post.cert. SAIS029007@pec.istruzione.it – C.U.U. UFR6ED

Circ. n. 305

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "ENZO FERRARI"-BATTIPAGLIA
Prot. 0003667 del 04/03/2022
IV (Uscita)

Battipaglia, 03 Marzo 2022

Ai Docenti Classi di concorso:

A040, A042, B015, B017

A tutti i Docenti

Agli Assistenti Tecnici Settore MAT

Agli Alunni del Triennio Indirizzo MAT

All'Ufficio Personale

AL DSGA

Atti – Sito Web

Oggetto: Ridefinizione calendario 2ª parte Corso di formazione "La Meccatronica nell'automazione industriale" e modalità di partecipazione per gli alunni del triennio MAT.

Vista la sovrapposizione di alcune date del Corso Sicurezza Base e Corso Preposti con la 2° Parte del Corso di Formazione "La Meccatronica nell'automazione industriale", di cui alla Circ. n° 226 Prot. N. 1157 del 22 Gennaio 2022, si comunica il calendario come di seguito modificato.

Nell'ambito delle attività relative alla valorizzazione delle eccellenze, si informa che è prevista la partecipazione alla 2° Parte del Corso in oggetto anche da parte degli alunni frequentanti il triennio dell'indirizzo MAT per un numero di 2 unità per classe.

Gli alunni interessati potranno produrre istanza di partecipazione al corso inviando il modulo, debitamente compilato, all'indirizzo mail SAIS029007@istruzione.it entro il giorno 7 marzo 2022.

A fronte di un numero maggiore di richieste di partecipazione rispetto a quelle possibili, saranno accettati gli allievi con la migliore media conseguita negli scrutini del Primo Quadrimestre del corrente a.s.

PROGRAMMA E CALENDARIO DELLA 2ª PARTE DEL CORSO

2ª parte costituita da tre incontri di tre ore, per un totale di n. 9 ore per alunni e docenti	Data	Orario
Logica programmata con microcontrollore Arduino	Martedì 08/03/2022	15.30 – 18.30

Applicazioni di laboratorio virtuale col software Tinkercad e laboratorio reale con la scheda Arduino	Lunedì 14/03/2022	15.30 – 18.30
Applicazione di azionamento e controllo di impianti di automazione industriale con il PLC S7- 1200, CPU 1215C.	Lunedì 21/03/2022	15.30 – 18.30

In Allegato Modello di domanda.

La Collaboratrice del DS

Prof.ssa Licia Criscuolo

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Daniela Palma

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, comma 2 D. Lgs. 39/93