



Centro
Territoriale
per l'Inclusione
I.I.S. "E. FERRARI"
BATTIPAGLIA (SA)



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.iisferraribattipaglia.it -post.cert. SAIS029007@pec.istruzione.it - C.U.U. UFR6ED

Circ. n. 200

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "ENZO FERRARI" - BATTIPAGLIA
Prot. 0000928 del 25/01/2019
04 (Uscita)

Battipaglia, 23 Gennaio 2019

Ai docenti
Ai Docenti delle Discipline di Indirizzo:
D'Acunzo, D'Ambrosio, Russomando
Marchese, Vitolo, Apicella
Lamonaca, Carola
Aglì alunni delle classi seconde IpseoA, MAT
Atti
Sito Web

Oggetto: Orientamento classi seconde.

Si comunica che Martedì 29 Gennaio 2019, secondo l'orario di seguito indicato, gli alunni delle classi seconde ubicate nella sede Centrale, accompagnati dai docenti in servizio, si recheranno in Aula Magna per partecipare ad una riunione esplicativa in merito alla scelta di indirizzo relativa alla iscrizione alla classe terza.

I docenti delle discipline di indirizzo in intestazione, in servizio presso la sede succursale, incontreranno gli alunni direttamente in classe prospettando loro le opzioni di scelta di indirizzo per il terzo anno.

E' fondamentale che gli alunni valutino con serietà e senso di responsabilità la scelta circa il percorso formativo per il triennio, sia per rispondere coerentemente alle proprie inclinazioni che per consentire agli uffici amministrativi di attendere con precisione agli adempimenti inerenti la costituzione degli organici relativi al prossimo anno scolastico.

Ora	Classi	Sede	Aula
10,15-11,00	2 A,B,C,D IPSEO A	CENTRALE	Auditorium
11,15-12,00	2 A, 2 B MAT	CENTRALE	Auditorium



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Daniela Palma