



REGIONE SICILIA



Istituto Superiore "Enzo Ferrari"

Vico Picardi - 98051 Barcellona P.G. (Me) - (090) 9702516 - (090) 9702515

Codice Fiscale 83000870838 - Codice Ministeriale MEIS01100P

Sedi associate: I.P.S.I.A. di Barcellona P.G. - I.P.S.I.A. di Pace del Mela - I.P.S.A.A. di Barcellona P.G. - I.P.S.A.A. di Milazzo

E-mail: meis01100p@istruzione.it meis01100p@pec.istruzione.it www.istitutoprofessionaleferrari.edu.it

Anno Scolastico 2023/2024
CIRCOLARE N. 70 del 28/11/2023

Ai Responsabili di Sede

Ai Docenti

Alle Famiglie degli Alunni

Agli Alunni

AI DSGA

Al Sito Web

OGGETTO: incontro scuola - famiglia

Si comunica che l'incontro scuola-famiglia per la consegna del "Pagellino di Valutazione Infraquadrimestrale" e il colloquio con i docenti circa l'andamento didattico disciplinare avrà luogo, nelle rispettive sedi associate, **lunedì 04 dicembre p.v.** con le seguenti modalità orarie:

- **Ore 15,30 – 16,30: classi del biennio**
- **Ore 16,30-17,30: classi del triennio**

Per i genitori presenti all'incontro il coordinatore di classe o, in sua assenza, un docente componente del consiglio di classe avrà cura di far firmare il "pagellino di valutazione infraquadrimestrale" per avvenuta consegna; per i genitori assenti all'incontro, il coordinatore di classe invierà, attraverso la piattaforma Argo Didup: "Comunicazioni – invio email – alle famiglie – classe – destinatario", copia del "Pagellino di valutazione infraquadrimestrale".

Ai fini dell'aggiornamento della scheda anagrafica degli studenti il coordinatore di classe fornirà alla segreteria didattica l'elenco dei genitori privi di indirizzo email (alunno/a, classe, sezione, sede).

Gli alunni della sezione carceraria e dei corsi serali riceveranno, a cura del coordinatore di classe, comunicazione dell'andamento didattico disciplinare, nonché copia del "pagellino", durante il normale orario delle lezioni.

IL Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Cettina Ginebri)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93