



Liceo Scientifico Statale "Carlo Miranda"  
Via F.A. Giordano, 91 – 80027 Frattamaggiore(NA)  
**Tel:** +39 081 8801909 **Fax:** +39 081 8368185

**Email:** [NAPS27000E@istruzione.it](mailto:NAPS27000E@istruzione.it) **PEC:** [NAPS27000E@pec.istruzione.it](mailto:NAPS27000E@pec.istruzione.it)

LICEO SCIENTIFICO STATALE  
"CARLO MIRANDA"  
FRATTAMAGGIORE (NA)  
Prot. 0002984 del 13/05/2024  
IV (Uscita)

Frattamaggiore, 13/05/2024

**Ai Coordinatori-Docenti-  
Alunni-Genitori**  
**Classi I Biennio-Indirizzo Scientifico/Linguistico**  
**Liceo "Miranda"**  
**Frattamaggiore**

## **OGGETTO: avvio moduli competenze di base -Italiano**

Si comunica che a partire dal giorno 20 Maggio, a cura dei docenti designati, **proff. F. Fusaro (modulo 1), F. Pezone (modulo 2), G. Salvato (modulo 3)**, verranno avviati, secondo il calendario di seguito riportato, **i moduli di recupero competenze di base, relativi al progetto "Nessuno Escluso"-PNRR Missione 4, contro la dispersione scolastica**; si precisa altresì che, in conseguenza di eventuali, specifiche, esigenze organizzative, inerenti lo svolgimento e degli scrutini finali e delle sessione di esame (Esame di Stato; Esami-debito formativo), le date di giugno e luglio potrebbero essere, previa tempestiva notifica, suscettibili di variazioni.

Modulo 1	
Prof. F.Fusaro 20H	
23-5	14.30-16.30 ( 2 ore)
30-5	14.30-17.30 ( 3 ore)
4-6	14.30-17.30 ( 3 ore)
6-6	14.30-17.30 ( 3 ore)
1-7	14.30-17.30 ( 3 ore)
4-7	14.30-17.30 ( 3 ore)
9-7	14.30-17.30 ( 3 ore)

Modulo 2	
Prof. F.Pezone 20H	
20-5	14.30-16.30 ( 2 ore)
27-5	14.30-17.30 ( 3 ore)
11-6	10.00-13.00 ( 3 ore)
13-6	10.00-13.00 ( 3 ore)
14-6	9.30-12.30 ( 3 ore)
9-7	14.30-17.30 ( 3 ore)
11-7	14.30-17.30 ( 3 ore)

Modulo 3	
Prof. G.Salvato 20H	
20-5	14.30-16.30 ( 2 ore)
27-5	14.30-17.30 ( 3 ore)
11-6	10.00-13.00 ( 3 ore)
13-6	10.00-13.00 ( 3 ore)
14-6	9.30-12.30 ( 3 ore)
9-7	14.30-17.30 ( 3 ore)
11-7	14.30-17.30 ( 3 ore)

La DS, prof. Geneviève Abbate

Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs 39/1993