



## Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie–Elettronica ed Elettrotecnica–Informatica e Telecomunicazioni–Meccanica Meccatronica ed Energia–Trasporti e Logistica

Circolare n. 99

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO  
Prot. 0022016 del 13/11/2023  
I-1 (Uscita)

AL PERSONALE DOCENTE E ATA  
AI DOCENTI DELLE CLASSI: 1AMM, 4AMM  
ALLE FAMIGLIE DEGLI ALUNNI INTERESSATI  
AGLI ALUNNI INTERESSATI  
AGLI ASSISTENTI SPECIALIZZATI DEGLI ALUNNI COINVOLTI, ASACOM  
ALL'ASP DI MILAZZO - DOTT.SSA E. STRACUZZI  
AL DSGA  
AL SITO WEB

### Oggetto: Convocazione GLO

Si comunica che i Gruppi di Lavoro Operativi per l'inclusione in indirizzo, sono convocati giorno 23 novembre presso questo istituto come da calendario, di seguito riportato, per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. Insediamento GLO;
2. Bilancio delle osservazioni iniziali dell'alunno, confronto con la famiglia e il team specialistico per la definizione delle Linee Programmatiche PEI e sua stesura;
3. Comunicazione e proposte dei genitori e degli eventuali esperti da questi indicati;
4. Varie ed eventuali.

Si ricorda che le sezioni da compilare dei modelli P.E.I. saranno tutte tranne le sezioni 10,11 e 12 che saranno oggetto di verifica in sede GLO finale al termine dell'anno scolastico. I GLO saranno presieduti dal Dirigente Scolastico o, in sostituzione, dal docente di sostegno delegato e avranno durata 15 minuti. La riunione verrà verbalizzata dal coordinatore di classe mediante modello che verrà fornito durante il GLO. Si ricorda, inoltre, che il P.E.I. dovrà contenere tutte le firme di coloro che hanno partecipato alla predisposizione del documento. Le riunioni che si svolgeranno secondo la scansione oraria sotto riportata, verranno verbalizzate dal coordinatore di classe mediante modello che verrà fornito durante il GLO.

ORA	CLASSE	AULA
14:30	1AMM	T09
14:45	4AMM	T09

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI  
Firmato in digitale ai sensi del D.lgs. 82/2005

