



# ISTITUTO COMPRENSIVO GIOVANNI PAOLO I

SCUOLA INFANZIA - SCUOLA PRIMARIA - SECONDARIA DI I GRADO

VIA ROMA, 39 71047 STORNARA (FG)  
Codice fiscale: 90015650717 Codice meccanografico: FGIC83700P  
Telefono: 0885/431123 Fax: 0885/431804  
Mail: fgic83700p@istruzione.it PEC: FGIC83700P@pec.istruzione.it



Circ. n. 32

Stornara, 24 ottobre 2023

- Ai docenti di sostegno di sezione/classe
- Ai docenti del Consiglio di sezione/classe**
- Al docente referente BES: ins. Giovine
  - Al D.S.G.A
  - Al Personale ATA
  - Al Sito web
  - Agli atti

## **OGGETTO: convocazione Gruppi di Lavoro Operativi (GLO) a.s. 2023/24 – 6 novembre 2023**

Le persone in indirizzo sono convocate, in presenza, per partecipare ai Gruppi di Lavoro Operativi per l'handicap, secondo la calendarizzazione e i plessi indicati, per discutere il seguente punto all'Ordine del Giorno:

1. Redazione e definizione PEI anno scolastico 2023/2024

<b>LUNEDI' 6 NOVEMBRE 2023 – SCUOLA PRIMARIA – VIA ROMA</b>					
<b>N.</b>	<b>ORDINE DI SCUOLA</b>	<b>CLASSE/SEZIONE</b>	<b>DALLE ORE</b>	<b>ALLE ORE</b>	<b>DOCENTE DI SOSTEGNO</b>
1	INFANZIA	C	9.00	9.30	MANGINI
2	INFANZIA	D	9.30	10.00	VALENTINO/RINALDI
3	PRIMARIA	2 <sup>a</sup> C	10.00	10.30	IAGULLI
4	SECONDARIA I GRADO	2 <sup>a</sup> C	10.30	11.00	DICARO
5	SECONDARIA I GRADO	3 <sup>a</sup> B	11.00	11.30	CASSOTTA D.
6	SECONDARIA I GRADO	3 <sup>a</sup> A	11.30	12.00	CASSOTTA V.
7	PRIMARIA	3 <sup>a</sup> A	12.00	12.30	GIOVINE
8	PRIMARIA	2 <sup>a</sup> A	12.30	13.00	MAGGIO
<b>LUNEDI' 6 NOVEMBRE 2023 – SCUOLA SECONDARIA I GRADO – VIA ROMA</b>					
9	INFANZIA	E	15.00	15.30	ACQUAVIVA
10	PRIMARIA	2 <sup>a</sup> B	15.30	16.00	ANDREANO

**I docenti di sostegno comunicheranno per le vie brevi data e ora della riunione all'assistente educativo se presente e compileranno il verbale della riunione utilizzando il modello reperibile sul registro elettronico.**

*La Dirigente Scolastica*

*Matilde Iaccarino*

Firma autografata sostitutiva a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del decreto legislativo n. 39/93