



PROGRAMMA DELL'ASSEMBLEA NAZIONALE DEL GFF

11 E 12 NOVEMBRE 2023 Istituto dei Salesiani di Firenze

SABATO 11 NOVEMBRE 2023 9.00 – 18.30

Coordina i lavori Margherita Carloni

ORA	ATTIVITÀ
9.00	Inizio lavori e benvenuto
9.05	Saluto di Nicola Fonzo, Dirigente Scolastico della Scuola Capofila della Rete, Convitto Nazionale di Novara
9.15	Saluto di Marco Orsi, ideatore di Senza Zaino
9.35	Daniela Pampaloni, Coordinatrice della Rete: Le trasformazioni della Rete Senza Zaino
9.55	Accoglienza delle nuove persone formatrici
10.30	Coffee break
11.00	Elezione della persona coordinatrice del GFF Presentazione della candidata Roberta Ponzeveroni: Il futuro del GFF
11.30	Lettera di Margherita Carloni alle formatrici e ai formatori
11.50	Il regolamento del GFF. Coffee world
13.30	Pranzo
15.00	Visione del Metaplan e delle principali questioni.
15.30	PF Coordinatrice del GFF - Piano di formazione del GFF 2024: La qualità della formazione offerta dal GFF
15.45	Letizia Di Bartolomeo - Simulazione di strumenti nei circoli.
18.30	Chiusura dei lavori

DOMENICA 12 NOVEMBRE 2023 8.30 – 12.30

ORA	ATTIVITÀ
8.30	Inizio dei lavori: offerta di valutazione competenze in 8 stands. Valutazione degli strumenti con nuvole di punti. Coordina Letizia Di Bartolomeo
Facciamo il punto: dove siamo e dove vogliamo andare	
10.00	Donata Miniati, Piera Scappini, Grazia Simi. Il GOF: Proposte per migliorare insieme
10.20	Coffee Break
10.50	La PF Coordinatrice: Organizzazione interna e sviluppo professionale continuo
11.10	Virna De Gisi e Deborah Giacomelli. Circoli 1 e 2 Infanzia: Linee guida SZ Zerosei e sviluppo professionale delle PF
11.25	Lella Buschini. Circolo Secondaria: Linee guida SZ scuola secondaria di primo grado
11.40	Circoli Primaria: <ul style="list-style-type: none">• Concetta Andriola. Il lavoro nei Circoli• Daniela Michetti. La ricerca all'interno delle fabbriche di strumenti.
12.00	Maria Luisa Bennani, Sandra Bertelli, Flora Guastamacchia. Rappresentanti DN: Obiettivi per il prossimo anno
12.15	Saluto finale
12.30	Chiusura dei lavori