











ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1º Grado ad Indirizzo Musicale "G. GARIBALDI - G. PAOLO II" SALEMI (TP)



Peo: tpic829001@istruzione.it - Pec: tpic829001@pec.istruzione.it - Sito web: https://icgaribaldisalemi.edu.it Via San Leonardo, 27 - 91018 SALEMI (TP) - tel. 0924-982254 - Fax 0924-981011 - C.F. 81000150813 - Cod. Mecc. TPiC829001

Circ. 304 Salemi, 07/03/2025

Ai Componenti del G.L.O. della sezione 1ª A Sc. Infanzia San Francesco di Gibellina:

> Operatori socio-sanitari dell'A. S.P. Docenti di classe Genitori dell'alunno

e p.c. al D. S.G. A.

- Albo sede
- Al Sito Web della scuola

Oggetto: Convocazione G.L.O.

Si comunica ai signori in indirizzo che il G.L.O. delle sezione 1º A Sc. Infanzia San Francesco di Gibellina è convocato lunedì 10 marzo 2025 alle ore 16:15 presso i locali del plesso San Francesco sito in via Beccadelli per discutere il seguente o.d.g.:

- 1. Insediamento componenti del GLO e notifica decreto di costituzione GLO
- 2. Definizione PDF
- 3. Definizione PEI
- 4. Varie ed eventuali

Si precisa che in assenza del D.S. la funzione di Presidente del GLO sarà svolta, su delega del D.S, dall'insegnante Bonanno M. mentre un componente del gruppo di lavoro proposto dal Presidente avrà cura di redigere il verbale dell'incontro come da modello pubblicato sul sito web della scuola (*modello verbale GLO iniziale*) allo step "Modulistica Inclusione".

Il PEI, come da modello pubblicato sul sito web della scuola allo step "Modulistica Inclusione", debitamente firmato dai componenti del GLO e dai genitori, dovrà essere caricato in forma digitale sul RE e anche consegnato in forma cartacea entro il 11/03/2025 in segreteria alunni, mentre il verbale dell'incontro dovrà essere firmato, digitalizzato, caricato sul RE e consegnato in forma cartacea in segreteria alunni entro i tre giorni successivi alla data del GLO.

Il PDF, firmato dai componenti del GLO e dai genitori, dovrà essere consegnato in segreteria alunni contestualmente ai predetti documenti.

La Figura di Sistema Area 4 Prof.ssa Rosalia Angelo