



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “PERUGIA 12”**

**Via Cestellini, 3 – 06135 Ponte San Giovanni ( Perugia)**

**C.F. 94127320540 - COD. MEC. PGIC840009**

**Tel centralino 075 395539 – 075393320 – fax 075 393906**

**E mail: [PGIC840009@istruzione.it](mailto:PGIC840009@istruzione.it) – PEC: [PGIC840009@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:PGIC840009@PEC.ISTRUZIONE.IT)**

**Sito: [www.istitutocomprensivoperugia12.edu.it](http://www.istitutocomprensivoperugia12.edu.it)**



Circ. n. 318

Perugia 18/04/2024

**Ai Genitori**

**Ai docenti**

Scuole Infanzia

I.C. Perugia 12

OGGETTO: Rinvio e Convocazione Consigli di Intersezione Tecnica e Convocazione Consigli di Intersezione con i Genitori.

Con la presente si comunica alle SS.LL. quanto segue:

- **I Consigli di Intersezione Tecnica**, previsti dal piano delle attività per Mercoledì 24 Aprile 2024, sono stati **rinviati e riconvocati** per Giovedì 02 Maggio 2024 e si svolgeranno dalle ore 17:00 alle ore 18:00 in Videoconferenza con il seguente Ordine del Giorno:
  1. Progettazione attività Festa della Mamma e Festa dello Sport
  2. Incontri di Continuità
  3. Proposte eventi di fine anno
- **I Consigli di Intersezione con i Genitori**, previsti dal piano delle attività per Mercoledì 20 Marzo 2024, **rinviati con Circ. n. 259 del 07/03/2024 a data da stabilirsi, sono convocati** per **Giovedì 02 Maggio 2024** e si svolgeranno dalle ore 18:00 alle ore 19:00 in Videoconferenza con il seguente Ordine del Giorno:
  4. Andamento Progetto di Plesso
  5. Organizzazione in merito alla Festa dello Sport
  6. Comunicazioni per gli eventi di fine anno

Si comunicano i Codici Meet per l'incontro on line:

- Scuola dell'Infanzia Le Margherite: **intersezionelemargherite**
- Scuola dell'Infanzia Peter Pan: **intersezionepeterpan**
- Scuola dell'Infanzia Fantasia: **intersezionefantasia**
- Scuola dell'Infanzia La Fonte: **intersezionelafonte**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Simona Ferretti

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39.93)

Visto DSGA