



Ministero dell'istruzione e del merito



Istituto Comprensivo Statale di Ponte
 con sezioni associate nei Comuni di Paupisi e Torrecuso
 Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado ad indirizzo musicale
 AMBITO BN05



Circolare n° 31

Ponte, 18/04/2024

- **Ai sigg. Genitori degli alunni della Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado**
→ [sito web](#)
- **Ai Sindaci dei Comuni di Paupisi e Torrecuso**
(per il servizio trasporto)
→ a ½ PEC
- **Alla Polizia Municipale di Ponte, Paupisi e Torrecuso**
→ a ½ mail
- e, p.c. - **Al personale docente e A.T.A. dei plessi interessati**
- **Al D.S.G.A.**
→ [sito web](#)
- **Atti**
- **Sito web** www.icpontebn.edu.it

Oggetto: Rimodulazione orario di funzionamento dei plessi per partecipazione del personale scolastico ad assemblea sindacale – 30 ottobre 2024.

Si porta a conoscenza delle SS.LL. che, il giorno **30/10/2024 (mercoledì)**, parte del personale scolastico di quest'Istituto parteciperà, dalle ore 8.00 alle ore 10.30, all'assemblea sindacale convocata da FLC CGIL.

Pertanto, si comunica la seguente rimodulazione degli orari di ingresso delle sezioni/classi interessate:

- per la Scuola dell'Infanzia di Ponte, la sezione C entrerà alle **ore 10.45**, mentre le altre sezioni entreranno regolarmente alle 8.15;
- per la Scuola dell'Infanzia di Paupisi, entrambe le sezioni entreranno alle **ore 10.45**;
- per la Scuola Primaria di Paupisi, tutte le classi entreranno alle **ore 10.45** (*è previsto il servizio scuolabus*);
- per la Scuola Primaria di Torrecuso, tutte le classi entreranno alle **ore 10.45** (*è previsto il servizio scuolabus*);
- per la Scuola Secondaria di I grado di Torrecuso, le classi 1[^] e 2[^] entreranno alle **ore 10.45** (*è previsto il servizio scuolabus*), mentre la classe 3[^] entrerà alle **ore 9.15** (*non è previsto il servizio scuolabus*).

Per tutti gli altri plessi, gli orari di funzionamento non subiranno modifiche.

I responsabili di plesso comunicheranno alle famiglie il contenuto della presente con le modalità ritenute più funzionali.