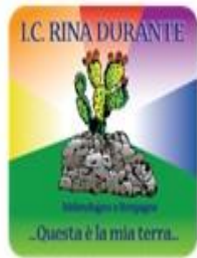




**i.c.s. "Rina Durante"**  
**C.F. 80010880757 C.M. LEIC829006**

ALO91QU - protocollo scuola

Prot. 0003820/U del 26/09/2024 12:55



**ISTITUTO COMPRENSIVO AD INDIRIZZO MUSICALE**  
**"RINA DURANTE"**  
**MELENDUGNO - BORGAGNE**

*Scuola dell'infanzia, Scuola Primaria e Scuola Secondaria di primo grado ad indirizzo musicale*

Sede amministrativa: Via San Giovanni, 1 - 73026 MELENDUGNO Tel. 0832.834021 - Fax 0832.837175

Ambito 18 Codice Meccanografico: LEIC829006 - Codice fiscale 80010880757

Sito web: [www.icsmelendugno.edu.it](http://www.icsmelendugno.edu.it) - e-mail: [leic829006@istruzione.it](mailto:leic829006@istruzione.it)

e-mail certifica: [leic829006@pec.istruzione.it](mailto:leic829006@pec.istruzione.it)



Personale della Scuola  
Docenti – Genitori – Alunni  
Melendugno Borgagne  
Sito web

**CIRCOLARE N. 14**

OGGETTO: Piedibus *Festa dei nonni 2 ottobre 2024*.

Carissimi, come di consueto mercoledì 2 ottobre in occasione della "*festa dei nonni*" il nostro Istituto in collaborazione con l'Amministrazione Comunale ha organizzato il "*piedibus dei nonni*".

Pertanto tutti gli studenti della scuola primaria e secondaria di Melendugno, accompagnati dai nonni, si incontreranno in Piazza Pertini alle ore 8,00 per recarsi tutti insieme a scuola a piedi.

Tutti gli studenti della Scuola di Borgagne si troveranno insieme ai nonni in Piazza S. Antonio per recarsi insieme a scuola.

I bambini delle classi 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> scuola infanzia di Melendugno, con i nonni disponibili, faranno un giro a piedi vicino a scuola alle ore 9,30.

**TUTTI I DOCENTI DELLA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI MELENDUGNO E BORGAGNE, IN SERVIZIO DURANTE LA PRIMA ORA, SI TROVERANNO IN PIAZZA PERTINI A MELENDUGNO E IN PIAZZA SANT'ANTONIO A BORGAGNE ALLE ORE 8,00 PER GARANTIRE ASSISTENZA E SUPPORTO ALLE FAMIGLIE E ALLE FORZE DELL'ORDINE.**

Cordiali saluti

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Avv. Anna Rita Carati*

Firma autografa omessa ai sensi all'art.3 D.Lgs n.39/93,

l'originale è agli atti dell'Ufficio