



AI DOCENTI

AI GENITORI SCUOLA PRIMARIA

**OGGETTO: INCONTRI SCUOLA FAMIGLIA**

Si trasmette in allegato il calendario degli incontri scuola famiglia che si terranno in presenza nei plessi di appartenenza. In questi incontri i docenti, con colloqui individuali, comunicheranno ai genitori informazioni sugli esiti del primo quadrimestre che saranno visibili alle famiglie in data **9 febbraio 2024**.

**PLESSO ARIOSTO**

14 febbraio

H 16:30-18:30

Tutte le classi

**GLI INCONTRI SI TERRANNO NELLE AULE DI PERTINENZA**

**PLESSO AMERISE CLASSI A TEMPO ANTIMERIDIANO**

14 febbraio

H 15:30 17:30

**GLI INCONTRI SI TERRANNO NELLE AULE DI PERTINENZA**

**PLESSO AMERISE CLASSI PRIME A TEMPO PIENO**

15 febbraio

H 16:45 18:45

**GLI INCONTRI SI TERRANNO NEL MODULO 1  
(chiedere ai collaboratori)**

**PLESSO AMERISE CLASSI SECONDE A TEMPO PIENO**

16 febbraio

H 16:30 18:30

**GLI INCONTRI SI TERRANNO NEL MODULO 2  
(chiedere ai collaboratori)**



**PLESSO AMERISE CLASSI TERZE A TEMPO PIENO**

16 febbraio

H 16:30 18:30

**GLI INCONTRI SI TERRANNO NEL MODULO 1**  
**(chiedere ai collaboratori)**

**PLESSO AMERISE CLASSI QUARTE A TEMPO PIENO**

20 febbraio

H 16:30 18:30

**GLI INCONTRI SI TERRANNO NEL MODULO 1**  
**(chiedere ai collaboratori)**

**PLESSO AMERISE CLASSI QUINTE A TEMPO PIENO**

15 febbraio

H 16:45 18:45

**GLI INCONTRI SI TERRANNO NEL MODULO 2**  
**(chiedere ai collaboratori)**

Al fine di organizzare e ottimizzare il tempo da destinare ai colloqui, i coordinatori di classe, potranno acquisire le prenotazioni inviando ai genitori un modulo Google.

Si ribadisce che, oltre agli incontri scuola famiglia, è nella disponibilità di ogni docente accogliere richieste di colloquio ogni qualvolta se ne ravvisi la necessità, richiedendo appuntamento tramite il docente coordinatore di classe.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Dott.ssa Ersilia Susanna Capalbo**

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti del c.d.  
Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.