

**Circolare n. 105**

**Calvisano,13/11/2024**

**Ai Genitori degli alunni  
dell'Istituto Comprensivo  
Ai Docenti  
Al Dsga  
Al personale ATA**

**Oggetto: attività di continuità tra Primaria e Secondaria Calvisano**

- **Calendario continuità tra Primaria di Calvisano e Viadana e Secondaria Indirizzo musicale Calvisano**

Data	Attività	ore	Sede	Data	Attività	ore	Sede
06/11/2024	FLAUTO	10:00-13:00	Primaria Calvisano	05/11/2024	FLAUTO	10:00-11:00	Primaria Viadana
13/11/2024	PERCUSSIONI	10:00-13:00	Secondaria Calvisano	12/11/2024	PERCUSSIONI	10:00-11:00	Secondaria Calvisano
20/11/2024	CHITARRA	10:00-13:00	Primaria Calvisano	19/11/2024	CHITARRA	10:00-11:00	Primaria Viadana
27/11/2024	PIANO	10:00-13:00	Primaria Calvisano	26/11/2024	PIANO	10:00-11:00	Primaria Viadana
04/12/2024	Coro e B.P.	10:00-13:00	Primaria Calvisano	03/12/2024	Coro e B.P.	10:00-11:00	Primaria Viadana
11/12/2024	Coro e B.P.	10:00-13:00	Primaria Calvisano	10/12/2024	Coro e B.P.	10:00-11:00	Primaria Viadana
18/12/2024	Coro e B.P.	10:00-13:00	Primaria Calvisano	17/12/2024	Coro e B.P.	10:00-11:00	Primaria Viadana
15/01/2025	TUTTI	10:00-13:00	Primaria Calvisano	14/01/2025	TUTTI	10:00-11:00	Primaria Viadana

- **Calendario continuità tra Primaria di Calvisano e Viadana e Secondaria Indirizzo Prolungato Calvisano**

- Giovedì 14 e 28 novembre dalle 8,30 alle 12.30 per le Quinte della scuola Primaria di Calvisano e giovedì 21 novembre per le Quinte della scuola Primaria di Viadana, il prof. Lombardi Pietro Paolo incontrerà le classi per presentare i laboratori di Informatica e Scienze che si terranno nei pomeriggi curricolari del corso "Tempo Prolungato".
- Mercoledì 27 novembre dalle 14,10 alle 16,00 la classe 2^C Secondaria I G. di Calvisano, tempo prolungato, accompagnata dalle docenti Treccani Anna e Camoni Michela, incontrerà le stesse classi Quinte per illustrare l'offerta formativa completa del Corso "Tempo Prolungato".

**Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Valentina Marafioti**

*Firmato digitalmente ai sensi del CAD  
e delle norme ad esso connesse*