



Paliano, 12/09/2024

**Ai docenti della Scuola Primaria
AI DSGA**

OGGETTO: Programmazione settimanale scuola Primaria IN MODALITÀ ON LINE / MISTA

Visto il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (art. 44, comma 6)

Visto il regolamento per svolgimento delle attività funzionali docenti e delle riunioni degli organi collegiali in modalità ON LINE / MISTA, Delibera n. 31 del 26/02/2024.

Si comunica che la programmazione settimanale **si svolgerà in modalità ON LINE a partire dal 26/09/2024**, a settimane alterne.

Su calendar "Anno Scolastico 2024/25" saranno attivi i link per le programmazioni delle diverse classi che si svolgeranno attraverso la piattaforma Google Meet.

I docenti coordinatori di classe condivederanno con i docenti di interclasse/classi parallele e con il Dirigente Scolastico i Link per il collegamento.

I docenti che al termine delle attività didattiche non riescono, per motivi logistici, a raggiungere il proprio domicilio o altro luogo adeguato per potersi collegare, possono restare a scuola e collegarsi da scuola. Si ricorda che è escluso il collegamento da luoghi pubblici, mezzi di trasporto, etc.

Sarà cura del referente di plesso comunicare alla scrivente i nominativi dei docenti che si collegheranno da scuola.

Per i docenti con contratto PART-TIME o spezzoni orario, sulla base di quanto previsto dal CCNL di comparto svolgono:

- ✓ 1 ora di programmazione per part time o spezzoni orario fino a 11 ore
- ✓ per tutti gli altri part time o spezzoni orario superiori alle 11 ore sono previste 2 ore di programmazione.

Si allega calendario delle programmazioni dal 19.09.2024 al 19.12.2024

Dirigente Scolastico

Dott.ssa Mariella Morelli

Firma autografa a mezzo stampa-ex art. 3, c. 2, D.lgs. 39/93

CALENDARIO PROGRAMMAZIONI dal 19.09 al 19.12 .2024		
MESE	GIORNO	MODALITA'
SETTEMBRE	19	IN PRESENZA
	26	ON LINE
OTTOBRE	3	IN PRESENZA
	10	ON LINE
	17	IN PRESENZA
	24	ON LINE
	31	IN PRESENZA
NOVEMBRE	7	ON LINE
	14	IN PRESENZA
	21	ON LINE
	28	IN PRESENZA
DICEMBRE	5	ON LINE
	12	IN PRESENZA
	19	ON LINE