



**ISTITUTO COMPRENSIVO "G. PALATUCCI"**

**Indirizzo Musicale**

Via F. De Sanctis –83048 Montella -Tel. 0827/61167

Cod. Mecc.: AVIC86800C – C. F. 91010400645 – C.U.: UFLDLW

e-mail: [avic86800c@istruzione.it](mailto:avic86800c@istruzione.it) Pec: [avic86800c@pec.istruzione.it](mailto:avic86800c@pec.istruzione.it)

Con sede aggregata in Cassano Irpino (AV)– 0827/66121

[www.icpalatuccimontella.edu.it](http://www.icpalatuccimontella.edu.it)



**Comunicazione n.15 del 28-09-2023**

**A tutti i docenti  
e p.c. al DSGA**

**Oggetto: Presentazione Progetti di ampliamento dell'Offerta Formativa, a.s. 2023/2024**

Ai fini dell'attuazione dell'ampliamento dell'Offerta formativa, tenendo conto delle finalità del PTOF 2022/25, si allega il format per la presentazione dei progetti di ampliamento dell'Offerta Formativa relativi all'a. s. 2023-2024.

Ciò premesso, si comunica che i docenti interessati alla presentazione dei progetti potranno presentare le loro proposte consegnato pro manibus il format allegato alla presente comunicazione, debitamente compilato, al Dirigente scolastico o ai collaboratori del Dirigente, entro e non oltre martedì 10 ottobre 2023.

Ai fini di una più efficace articolazione dell'offerta formativa, si invitano i docenti che intendano presentare proposte per progetti e attività, a tenere conto di quanto già in essere relativamente all'offerta formativa del corrente anno, nell'ambito delle attività curriculari già progettate in sede di Dipartimenti per ogni ordine di scuola. Si sottolinea, infine, che i progetti proposti dovranno avere pertinenza e rispondenza con le attività previste dal PTOF, nonché con le priorità e i traguardi indicati nel RAV.

Si ricorda, infine che, nel caso in cui le proposte giunte dovessero essere in numero eccessivo, le stesse saranno valutate da una Commissione costituita dal Dirigente scolastico e dai docenti delle FF.SS area 1 e 4.



**Il Dirigente Scolastico  
prof. ing. Massimiliano Bosco**

Firma autografa omessa  
ai sensi dell'art. del D.lgs 39/1993