



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "MARTIN LUTHER KING"**  
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado  
CODICE UNIVOCO UFFICIO : UF03JY  
Via Garemi, 3 - Calcinaia (PI) - 56012 - Tel. 0587/265495  
PEO: pllic816005@istruzione.it - PEC: pllic816005@pec.istruzione.it



## **Circolare n. 138**

I.C. "M.L. KING"-CALCINAIA  
Prot. 0003978 del 27/03/2021  
05-12 (Uscita)

## **ALL'ATTENZIONE DEI GENITORI DELLE CLASSI QUINTE DELLA SCUOLA PRIMARIA "CORSI"**

**OGGETTO: informativa su iscrizioni scuola secondaria King, tempistica pubblicazione gruppi e abbinamento a sezioni**

In riferimento all'oggetto si comunica che, le iscrizioni alla scuola secondaria King per l'anno scolastico 2021-22, sono state accolte tutte le 52 domande della graduatoria, in quanto le due future classi prime saranno di 25 e 27 alunni.

Pertanto Il sorteggio che era stato previsto per la selezione degli alunni con il medesimo punteggio non avrà luogo.

Questo importante e più che soddisfacente risultato è stato possibile grazie alla disponibilità dimostrata da alcune delle famiglie interessate, al proficuo dialogo con il competente ufficio scolastico regionale ed al costruttivo e costante interessamento dell'Amministrazione Comunale.

Si informa che gli insegnanti della scuola secondaria incontreranno i docenti delle classi quinte della scuola primaria per la formazione dei gruppi classe solo alla fine dell'attività didattica nel mese di giugno.

I gruppi saranno resi noti alle famiglie e abbinati alla sezione i primi giorni di settembre tramite pubblico sorteggio a cui saranno invitati tramite convocazione ufficiale tutti i genitori interessati.

Indipendentemente dall'abbinamento, i genitori potranno comunque acquistare i libri di testo perché le due sezioni di Calcinaia non hanno alcuna differenza di adozione.

**Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Elisabetta Iaccarino**

(Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs n. 82/2005 s.m. i. e norme collegate, che sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)