



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Comprensivo "Via Linneo"
Via Linneo, 2 – 20145 Milano - Tel. 0288448986
E-mail: miic8f200p@istruzione.it Pec: miic8f200p@pec.istruzione.it
sito: www.icvialinneo.edu.it

Circ. n.259/SS1°g

Milano, 12 maggio 2023

Agli alunni
Alle famiglie degli alunni
Ai docenti
Classi III della Scuola Secondaria di 1° grado
e p.c. Alla Segreteria Didattica

Oggetto: modalità e organizzazione del colloquio d'Esame

Come è noto, l'Esame conclusivo del primo ciclo di istruzione si svolgerà secondo le indicazioni della nota ministeriale 4255 del 07/02/2023 (che sintetizza D.Lgs. 62/2017, D.M. 741/2017 e D.M. 742/2017), da noi trasmessa con la circ. n. 170 dell'8/02/2023 e secondo il calendario precisato dalla nostra circ. n. 258 del 12/05/2023.

Il colloquio sarà basato sulla presentazione da parte del candidato di un percorso interdisciplinare su un argomento preventivamente assegnato dai docenti, sulla base di interessi individuali o propensioni di ciascun alunno ed esperienze di studio della classe. Nel corso del colloquio sarà accertato anche il livello delle competenze relative all'insegnamento dell'educazione civica.

L'argomento del percorso sarà assegnato ai candidati dal Consiglio di Classe entro Mercoledì 24 maggio. Nella preparazione e nello sviluppo del percorso l'alunno potrà chiedere indicazioni e suggerimenti ai docenti. Non dovrà consegnare né un tesina né altro elaborato, ma nel corso dell'esposizione potrà appoggiarsi ad una presentazione digitale, ad una mappa concettuale o ad altro suo prodotto.

Non è richiesto che nel percorso e nella sua presentazione siano coinvolte tutte le materie, anche se è importante che siano utilizzate competenze di diversi ambiti.

Nel corso dell'esposizione i docenti interverranno dialogando con il candidato per approfondire l'argomento trattato, ma non con richieste differenti.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Giorgio Pietro Sturaro

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.L.gs. n. 39/1993*