



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE dDI BRICHERASIO
Scuola dell'infanzia - Scuola primaria e scuola secondaria di primo grado
Via C. Bollea, 3 - 10060 BRICHERASIO (TO) - Tel. 0121-59168
E-mail: toic84200d@istruzione.it PEC : toic84200d@pec.istruzione.it
Sito: www.icbricherasio.edu.it
C.F. 94544620019 - C.M. TOIC84200D

Circ. n. 270

Bricherasio, data e protocollo vd timbro

I.C. - "A. CAFFARO"-BRICHERASIO
Prot. 0004936 del 17/04/2025
IV-4 (Uscita)

Alle Famiglie degli alunni

Classi Terze

Scuola Secondaria I°

Ai docenti

Classi Terze

Scuola Secondaria I°

Atti/Sito/Bacheca

OGGETTO: Esame di Stato conclusivo del Primo Ciclo di Istruzione A.S. 2024/2025

Si comunica che il Ministero dell'Istruzione e del Merito, in una pagina dedicata raggiungibile al seguente link <https://www.istruzione.it/esami-di-stato/primo-ciclo25.html> ha pubblicato una nota informativa riguardante l'esame di Stato 2025 della classe terza della Scuola Secondaria di I grado.

Per l'anno scolastico 2024/2025, l'Esame di Stato conclusivo del Primo Ciclo di Istruzione risponde a quanto previsto dal decreto legislativo n.62 del 13 aprile 2017, e dal decreto ministeriale n.741 del 3 ottobre 2017.

L'esame è costituito da tre prove scritte e un colloquio.

Le prove scritte relative all'Esame di Stato sono:

- 1) prova scritta di italiano;
- 2) prova scritta relativa alle competenze logico-matematiche;
- 3) prova scritta, articolata in due sezioni, una per ciascuna delle lingue straniere studiate.

Possano essere ammessi all'esame in qualità di candidati interni gli studenti che:

- hanno frequentato almeno i tre quarti del monte ore annuale personalizzato;
- hanno partecipato alle prove nazionali di italiano, matematica e inglese predisposte da INVALSI;
- non hanno ricevuto la sanzione disciplinare della non ammissione;
- hanno conseguito un voto di almeno 6/10 nella valutazione del comportamento.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Barbara CAPRILI
(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. e ssmm)