

Istituto d'Istruzione Omnicomprensivo "Decio Celeri" Lovere (BG)

Scuola dell'infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di I Grado

Liceo Artistico – Classico – Scientifico tradizionale – Scienze Applicate – Sportivo

Via Nazario Sauro, 2 - 24065 Lovere (BG) – Tel. 035 983177 – C.F. 81004920161 – Cod.Mecc. BGIS00100R

www.omnicomprensivodecioceleri.edu.it e-mail: bgis00100r@istruzione.it posta certificata: bgis00100r@pec.istruzione.it

Circolare n. 83

Lovere, 02/01/2025

AGLI STUDENTI E ALLE FAMIGLIE DELLE CLASSI QUINTE a.s.2023-2024

ALLE FAMIGLIE

AI DOCENTI

p.c. AL PERSONALE A.T.A.

Oggetto: **Cerimonia consegna diplomi**

Si comunica che DOMENICA 12/01/2025 dalle ore 9.00 alle ore 9.45, si svolgerà nella palestra dell'Istituto, la cerimonia relativa all'oggetto alla presenza del Dirigente Scolastico e del corpo docente.

Sarà necessario munirsi di documento di identità in corso di validità e ricevuta di versamento effettuato sul c/c postale n. 1016 per euro 15.13 (bollettino già prestampato da richiedere presso un qualsiasi Ufficio Postale).

Gli studenti PRESENTI alla cerimonia dovranno inviare una mail all'indirizzo BGIS00100R@ISTRUZIONE.IT entro il 08/01/2025 con oggetto "DIPLOMI" e come testo "PRESENTE +nominativo+classe"

Gli studenti assenti potranno delegare un genitore al ritiro del diploma, inviando entro il 08/01/2025 (oltre alla ricevuta di versamento) la propria delega all'indirizzo BGIS00100R@ISTRUZIONE.IT, unitamente alla copia del documento di identità del delegante e del delegato.

Dopo la cerimonia gli studenti dovranno recarsi in Segreteria per ritirare il fascicolo personale e firmare il registro diplomi. Gli studenti che non parteciperanno alla cerimonia potranno comunque ritirare il diploma nei giorni successivi previo appuntamento.

Alla cerimonia sarà gradita la partecipazione anche delle famiglie dei diplomati

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Sirtoli dott.^{ssa} Monica

Documento firmato digitalmente ai sensi del
c.d.Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa