

 <p>POLO UMANISTICO <b>LICEOCRESPI</b></p>	 <b>MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO</b> <b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI"</b> <i>Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R</i> <i>Liceo delle Scienze Umane VAPM027011</i> Via G. Carducci 4 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) Tel. 0331 633256 - Fax 0331 674770 <a href="http://www.liceocrespi.edu.it">www.liceocrespi.edu.it</a> E-mail: <a href="mailto:comunicazioni@liceocrespi.it">comunicazioni@liceocrespi.it</a> C.F. 81009350125 – Cod.Min. VAIS02700D	
 <p>AMBITO TERRITORIALE N°35 VARESE</p>		



**FONDI STRUTTURALI EUROPEI** **pon** 2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

Circ. n. 499  
Web

Busto Arsizio, li 30 aprile 2024

Allo studente Lorenzo F. 4AC  
Ai docenti

**OGGETTO: Certamen Mediolanense**

Si comunica che Lorenzo F. parteciperà al **Certamen Mediolanense** sabato prossimo, 4 maggio 2024.

Programma della giornata:

- dalle ore 9: accoglienza e verifica iscrizione/ identità dei candidati
- ore 10: inizio prova
- ore 13: conclusione della prova
- dalle 13 alle 13,30: verifica delle consegne.

La sede sarà il **liceo Tito Livio**, via Circo 4, Milano

(<https://www.titolivio.edu.it/luoghi?id=749#indirizzo>). Lo studente effettuerà gli spostamenti verso la sede della prova e di ritorno da essa in autonomia, accompagnato dai genitori.

La premiazione dei vincitori si terrà presso L'Università Statale di Milano il giorno venerdì 17 maggio, dalle ore 14.30 alle 16,30; seguiranno indicazioni più precise sul luogo e sul programma della cerimonia.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Cristina Boracchi



Firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 d.lgs n. 39/1993