



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**

**I.I.S.S. "LICEO G. G. ADRIA - G. P. BALLATORE"**

Via A. Oriani, 7 – 91026 Mazara del Vallo (TP) TEL. 0923-564319  
C.F. 91030860810 – cod. meccanografico: TPIS024002

e-mail - [tpis024002@istruzione.it](mailto:tpis024002@istruzione.it) / [tpis024002@pec.istruzione.it](mailto:tpis024002@pec.istruzione.it) / web: [www.liceomazara.edu.it](http://www.liceomazara.edu.it)

**Circolare n.21**

I.I.S.S. "G.G. ADRIA-G.P. BALLATORE"-MAZARA DEL VALLO  
Prot. 0007680 del 20/09/2023  
IV (Uscita)

**Al Personale Docente  
Agli Studenti  
Ai Sigg.Genitori  
Sito web**

**OGGETTO: Incontro delle scuole di Mazara con Adelmo Cervi.**

L'Anpi Mazara, sezione Comandante Petralia, comunica che il **21 settembre** Adelmo Cervi, figlio di Aldo Cervi trucidato dai nazifascisti insieme ai suoi 6 fratelli, sarà a Mazara per un incontro con studenti e cittadini.

Nell'occasione sarà presentato il suo libro "I miei sette padri" e saranno ricordati, attraverso i racconti sulla famiglia Cervi, alcuni episodi storici della Resistenza, il valore dell'antifascismo e gli ideali di Libertà e Democrazia alla base della nostra Costituzione.

L'incontro si svolgerà presso il Teatro Garibaldi ed inizierà alle ore 11:15.

Data l'importanza storica e il notevole valore culturale dell'iniziativa, il Liceo Adria-Ballatore parteciperà con una rappresentanza di studenti.

L'elenco degli studenti partecipanti sarà pubblicato sulla bacheca di Argo.

Gli studenti partecipanti produrranno apposita autorizzazione e si recheranno a piedi presso il luogo dell'incontro con la Prof.ssa Giovanna Giacalone, docente referente.

Al termine dell'evento gli stessi torneranno a scuola, sempre guidati dal docente accompagnatore, e riprenderanno il regolare svolgimento delle lezioni.

**Il Dirigente Scolastico**

**Prof.ssa Silvana Rosa Maria Lentini**

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

