



MIUR - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"I.T.C. DI VITTORIO – I.T.I. LATTANZIO"**

Via Teano, 223 - 00177 Roma ☎ 06121122405 / 06121122406-
www.divittoriolattanzio.it - ✉ rmis00900e@istruzione.it - rmis00900e@pec.istruzione.it
Cod. Min. RMIS00900E - Cod. fiscale 97200390587 – Codice univoco IPA UFDEVP

Prot.n. 7500

CIRCOLARE N.115

del 02/12/2022

OGGETTO: Mostra e Incontro Ribelli al confino.

Agli studenti

Ai docenti

Al personale ATA

Alle famiglie

Si comunica che, nell'ambito delle iniziative del Bibliopoint, il nostro Istituto ospita la mostra itinerante **Ribelli al confino** ideata e organizzata dall'ANPPIA nazionale, in collaborazione con il Centro di ricerca e documentazione sul confino politico e la detenzione – isole di Ventotene e Santo Stefano, con il contributo della Regione Lazio.

Ribelli al confino è anche una graphic novel che sarà presentata mercoledì 7 dicembre dalle 10 alle 12 presso l'Aula Magna del nostro Istituto. Le classi 5Adv, 5Cdv, 5DI e 4Adv incontreranno l'autore Maurizio Ribichini e lo storico ANPPIA Anthony Santilli.

Si invitano i docenti interessati a visitare la mostra insieme alle classi. I sedici roll up, dedicati alla storia del confino politico durante il regime fascista e alle diverse forme di opposizione che le vittime elaborarono al tempo, saranno dislocati all'interno della Biblioteca Di Vittorio. **La mostra sarà visitabile dal 5 al 15 dicembre.**

Una presentazione del progetto è consultabile sul sito di Rai Cultura.



La Dirigente Scolastica
prof.ssa Annalisa Laudando

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 D.lgs.
n. 39/1993



**7 DICEMBRE 2022 ALLE ORE 10:00 NELL' AULA MAGNA
DELL' I.I.S. DI VITTORIO LATTANZIO DI ROMA
CON LE CLASSI 5BAFM - 5CAFM - 5DL - 4ASIA
PRESENTAZIONE DEL LIBRO E DELLA MOSTRA ITINERANTE
RIBELLI AL CONFINO**

**DOPO I SALUTI DELLA D.S. PROF.SSA ANNALISA LAUDANDO
INTERVERRANNO:
ANTHONY SANTILLI - STORICO ANPPA
MAURIZIO RIBICHINI - AUTORE DEI TESTI E DISEGNI**

CON LA PARTECIPAZIONE DI

