

**CONVITTO NAZIONALE "D. COTUGNO"***Licei annessi:*

LICEO CLASSICO - LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE - LICEO LINGUISTICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE

LICEO DELLE SCIENZE UMANE ECONOMICO-SOCIALE - LICEO MUSICALE E COREUTICO

Via Leonardo Da Vinci,8 (con ingresso anche in Via Carducci) - 67100 L'Aquila

Tel.0862/24291

e-mail: aqvc050005@istruzione.it pec: aqvc050005@pec.istruzione.it sito web: convittocotugno.edu.it

Ambito territoriale AQ 01 - Cod. Fiscale 93080840668 - Cod. Istituto AQVC050005

CONVITTO NAZ. D. COTUGNO CON LICEI ANNESSI - -L'AQUILA
Prot. 0022231 del 22/11/2024
V (Entrata)

A studentesse e studenti**Alle/ai docenti****Ale/agli esercenti della responsabilità genitoriale****Classi quinte dei licei classico, linguistico,****delle scienze umane, ec. sociale****Al personale ATA****RE****Sito WEB****Oggetto: incontro con la prof.ssa Francesca Carocchia**

Martedì 26 novembre 2024, dalle ore 9.30, in Aula Magna, le studentesse e gli studenti delle classi in indirizzo incontreranno la prof.ssa Francesca Carocchia, delegata del Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila per l'uguaglianza e le pari opportunità, che interverrà sul tema "Donne, vittime, protagoniste dei percorsi di pace", nell'ambito delle iniziative promosse dal Comune dell'Aquila sul tema del contrasto alla violenza di genere.

Alle ore 9.15 studentesse e studenti, accompagnate dalle/dai docenti in servizio in seconda ora, si recheranno in Aula Magna.

La sorveglianza sarà affidata alle/ai docenti in servizio nelle ore coinvolte che saranno computate come attività di Educazione Civica.

Si raccomanda attenzione, partecipazione e si ricorda che, come nella didattica ordinaria, non è consentito l'uso del cellulare, né consumare cibi e bevande.

Le/i docenti in servizio vigileranno sulle classi affinché tali disposizioni siano rispettate.

Al termine dell'incontro, studentesse e studenti riprenderanno il corso delle lezioni.

La Dirigente

Serenella OTTAVIANO

(Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e normativa vigente)