

Con il sostegno del MiC e di SIAE,
nell'ambito del programma "Per Chi Crea"



	<p>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "Santa Caterina" Cagliari</p> <p>Uffici di Direzione e Segreteria: Via Canelles, 1 - 09124 CAGLIARI Tel. 070662525 Fax 070652017 - C.M.: CAIC89300G Email PEC: caic89300g@pec.istruzione.it Email istituz.: caic89300g@istruzione.it Sito web: www.istitutoconsensivosantacaterina.edu.it</p>	
---	--	---

Circolare N. 41

Cagliari 2/10/2024

Al Personale docente

Classi prime e seconde Scuola secondaria di primo grado sede Via piceno

Classi terze Scuola secondaria di primo grado sede Antonio Cima

OGGETTO: Proiezione Cortometraggio sulla violenza di genere "Io sono Chiara"

L'Istituto Comprensivo Santa Caterina di Cagliari ha ottenuto il finanziamento per l'attivazione di un progetto denominato IN AZIONE! Raccontare con il Cinema, nell'ambito del BANDO 2 FORMAZIONE E PROMOZIONE CULTURALE NELLE SCUOLE, SETTORE 2 CINEMA, con il sostegno del MIC e di SIAE.

Le classi terze della scuola secondaria di primo grado di via Piceno hanno realizzato un cortometraggio sul tema della violenza di genere dal titolo "Io sono Chiara". Il cortometraggio è frutto delle scelte di parità che l'Istituto fa da anni ed il tema affrontato è tristemente e tragicamente attuale: la violenza sulle donne.

Il lavoro costituisce un atto di contrasto alla violenza, una campagna di sensibilizzazione e prevenzione della violenza di genere perché si deve scegliere la strada del rispetto e della parità.

La visione del corto fornirà strumenti per capire i segnali subdoli, nascosti che proiettano le donne nella spirale della violenza ed è adatta a studentesse e studenti della scuola secondaria di primo grado.

Il cortometraggio sarà proiettato nella sede di scuola secondaria di primo grado di Via Piceno, Auditorium Daniela Zedda, secondo il seguente calendario:

28 OTTOBRE 2024 CLASSI VIA PICENO:

- ore 8:45 classi prime e seconde

4 NOVEMBRE 2024 CLASSI ANTONIO CIMA:

- ore 9:00 classi terze

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Massimo Spiga