



Ministero dell'istruzione e del merito

Istituto di Istruzione Superiore Statale “Gulli e Pennisi”

Via Mario Arcidiacono, s.n. – 95024 Acireale (CT)

☎ 0956136040 – Codice Meccanografico: CTIS044007

Codice Fiscale: 90055030879 – Codice Univoco Ufficio: UFXL21

PEO: CTIS044007@istruzione.it – PEC: CTIS044007@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.gulliepennisi.edu.it>

Circolare 337

Acireale, 28 febbraio 2023

Ai docenti

Ai genitori

Agli studenti e alle studentesse

Classe 5 sez. A Liceo Scientifico

Classe 3 sez. B Liceo Classico

Ai coordinatori

Prof.ssa Barbara Condorelli

Prof.ssa Dionisia Cariolo

Ai docenti accompagnatori

Prof.ssa Giuseppa Palella

Prof.ssa Carmela Blanco

Prof.ssa Novara Veronica

A.S.
22/23

TRASMESSA VIA @

PUBBLICATA IN www.gulliepennisi.edu.it

1

Oggetto: Proiezione del documentario “Solo di passaggio”.

Giovedì 16 marzo 2023, le classi in indirizzo si recheranno alle **ore 09:00** presso la sede del Liceo “Archimede” di Acireale per assistere alla proiezione del documentario “Solo di Passaggio”. Il documentario, della durata di circa 60 minuti, racconta il dramma al quale è sottoposto chi è migrante dalla Libia.

Gli studenti e le studentesse di Aci Bonaccorsi inizieranno l'attività didattica alle ore **08:15** presso la sede di Acireale, ove resteranno fino al termine delle lezioni.

Le classi saranno accompagnate dalla prof.ssa Giuseppa Palella, dalla prof.ssa Carmela Blanco e dalla prof.ssa Veronica Novara, ai quali è devoluta la vigilanza secondo le consuete modalità.

Cordialmente,



Ministero dell'istruzione e del merito

Istituto di Istruzione Superiore Statale "Gulli e Pennisi"

Via Mario Arcidiacono, s.n. – 95024 Acireale (CT)

☎ 0956136040 – Codice Meccanografico: CTIS044007

Codice Fiscale: 90055030879 – Codice Univoco Ufficio: UFXL21

PEO: CTIS044007@istruzione.it – PEC: CTIS044007@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.gulliepennisi.edu.it>

Il Dirigente Scolastico

Dott. Tarcisio Maugeri

documento firmato digitalmente ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

A.S.
22/23

2