

 UNIONE EUROPEA	<b>FONDI STRUTTURALI EUROPEI</b>  <b>2014-2020</b> PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR	 Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV MIUR
	<p align="center"> <b>LICEO SCIENTIFICO STATALE          "A. GRAMSCI"</b>          VIA ALBERTON 10/A 10015 IVREA (TO) - Codice Fiscale: <b>84004690016</b>          tel.: <b>0125.424357 - 0125.424742</b>; fax: <b>0125.424338</b>          sito web: <a href="http://www.lsgramsci.it">http://www.lsgramsci.it</a> - <a href="http://www.lsgramsci.gov.it">http://www.lsgramsci.gov.it</a>          e-mail: <a href="mailto:TOPS01000G@istruzione.it">TOPS01000G@istruzione.it</a> - <a href="mailto:TOPS01000G@pec.istruzione.it">TOPS01000G@pec.istruzione.it</a> </p>	

Circolare docenti n. 221

Circolare studenti n. 164

Ivrea,3 1/03/2016

Ai docenti delle classi 3E, 4E, 5E, 4I, 5L, 3I, 2I, 4P, 2A, 3G, 1A, 2F

Agli studenti della classi 3E, 4E, 5E, 4I, 5L, 3I, 2I, 4P, 2A, 3G, 1A, 2F

### **PROGETTO "IO STO CON LA SPOSA"**

Si comunica che, a conclusione del percorso di approfondimento dei temi delle migrazioni e delle mafie avviato da ACMOS con alcune classi ed insegnanti del Liceo, è organizzata **in auditorium per il giorno 8 aprile dalle ore 10:05 alle ore 13:00** la proiezione del docufilm "Io sto con la sposa", a seguire le riflessioni di Andrea Gaudino, di Ruben Bianchetti (membro del cast) e di Alessandro Ciquera del *Progetto Cordone umanitario per famiglie siriane*; in conclusione il dibattito con gli studenti.

**Parteciperanno le seguenti classi: 3E, 4E, 5E, 4I, 5L, 3I, 2I, 4P, 2A, 3G, 1A, 2F.**

Gli insegnanti in orario sono pregati di accompagnare in Auditorium gli studenti nell'ora stabilita e si raccomanda a tutti la massima puntualità.

Si ringrazia per la collaborazione.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Daniela Vaio