## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "A. EINSTEIN"







CIRCOLARE STUDENTI N.241 del 10/4/2019 CIRCOLARE DOCENTI N.295 del 10/4/2019

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI PRIME, SECONDE
AI DOCENTI DELLE CLASSI PRIME, SECONDE, TERZE

(tutte le sedi)

**OGGETTO: SCRIVERINBARRIERA** 

Martedì 16 aprile 2019 parteciperanno al laboratorio SCRIVERINBARRIERA presso la Biblioteca Primo Levi, in via Leoncavallo 17, gli studenti in elenco delle classi di via Pacini 1A, 1B, 1CS, 1ES, 2A, 2BS, 2DS, 2FSE, 3FSE; di via Scotellaro 1A, 2A; 3B; di via Bologna 2LC, 3LB. Gli allievi dovranno presentare l'autorizzazione firmata dai genitori alla prof.ssa Melluso, alla prof.ssa Carello e alla prof.ssa Cicalese entro il giorno di partecipazione. Gli allievi di via Pacini partiranno alle ore 8,55 accompagnati dalla prof.ssa Melluso. Gli alunni di via Bologna e di via Scotellaro si troveranno direttamente alla Biblioteca Primo Levi alle ore 8,55. L'attività terminerà alle ore 13. Gli studenti ritorneranno a casa da soli.

Progetto Leggere e scrivere in Barriera di Milano Prof. Marco Michele Chiauzza Lucia Cicalese

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Marco Michele CHIAUZZA

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co2, D.Lgs. 39/93)

Rif.: MMC/mmc









#### ELENCO PARTECIPANTI CONCORSO SCRIVERINBARRIERA

### Via Pacini

1CS: Crosetto Lorenzo, Migliano Irene, Noschese Giorgia

1ES: Hadef Salma, Sellaji Oumama

1B: Fuoglio Alessia, Risso Sebastiano, Paolazzi Giulia

2BS: Castagno Ilaria, Genco Nicolò, Pensa Marco

2FSE: Bellavista Francesco, Compagnone Margherita, Spataro Lorena

2DS: Toma Alessia, Gomez Stefany, Kilinc Elif

3FSE: Comin, Sessa, Voghera

1A: Iacona Cristian, Specchia Stefano, Bordina Valerio, Urbano Rachele

2A: Belafi Wissal

#### Via Scotellaro

1A: Castagnetti, Gastone

2A: Acquaro, Colella, Errera, Garcea, Lepori, Mereu, Spadaro

3B: Bellino, Bonomi, Giachello. Pekaou, Scarano, Viano

# Via Bologna

2LC: Rosso Rebecca; Livolsi Giorgia

3LB: Piluso Miriana; La Mendola Arianna; Bombonati Laura; Ferrero Chiara

Rif.: MMC/mmc

