



Istituto Statale Istruzione Superiore  
Cipriano Facchinetti di Castellanza  
a.s. 2018-2019



Circolare 235

AI DOCENTI  
AGLI STUDENTI

### **Oggetto: Uscita 3AI-Politecnico di Milano-Ambizione Italia per la scuola**

Il **13 febbraio** presso il **Politecnico di Milano (piazza Leonardo Da Vinci 32)** si svolgerà l'evento di lancio del progetto **Ambizione Italia per la scuola**. Parteciperanno studenti della classe 3<sup>AI</sup>.

Un gruppo composto da 2 ragazzi della classe presenterà un progetto nell'ambito di **"Eskills 4 Change"**: sarà un'esperienza costruttiva e un momento di confronto con una grande figura quale è **Brad Smith**. Parteciperanno gli studenti sottoelencati:

- Gabriele Bellotta
- Samantha Carraro
- Luca Colombo
- Leonardo Conigliaro
- Andrea Da Lisca
- Simone Di Grande
- Antonio Falsetti
- Andrea Galliano
- Giorgio Genoni
- Giorgio Giani
- Mateo Ibro
- Marco Madaro
- Gabriele Manfreda
- Luigi Mastrullo
- Matteo Petrone
- Mirko Piccinali
- Gabriel Rovito
- Lucia Speranza
- Giuditta Tovaglieri

Il ritrovo per gli studenti interessati è alle **ore 7.15 alla stazione Nord di Castellanza**, muniti di

- **biglietto ANDATA/RITORNO per Milano;**
- **3 euro per i biglietti della metropolitana;**
- **autorizzazione all'uscita del libretto scolastico firmata dai genitori;**
- **liberatoria per "Mondo Digitale", inviata tramite WhatsApp, firmata dai genitori.**

Gli studenti Antonio Falsetti e Mateo Ibro parteciperanno anche al Focus Group presso Microsoft, fino alle ore 13.00 circa.

Docenti accompagnatori: proff. Enrica Lomazzi e Paolo Macchi.

Per tutti gli studenti, esclusi Falsetti e Ibro, è previsto il rientro a Castellanza alle **ore 12.17** accompagnati dalla prof.ssa Lomazzi.

Per gli studenti Falsetti e Ibro è previsto il rientro a Castellanza alle **ore 14.04** accompagnati dal prof. Macchi.

Per la giornata del 13 febbraio, gli studenti in elenco sono esentati dalla presenza in azienda nell'ambito dell'ASL.

Castellanza, 8/02/2019

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Lucia Grassi