



Published on *Istituto di Istruzione Superiore 'A. Badoni'* (<https://www.iisbadoni.edu.it>)

---

**Contenuto in:**

- Circolari
- Comunicazioni Studenti
- Comunicazioni Docenti

**Numero di protocollo:** 196/C.I.

**Data di emissione:** 06/02/2020

CIRCOLARE N. 196

AGLI STUDENTI E AI DOCENTI

DELLE CLASSI

5<sup>^</sup>AMM, 5<sup>^</sup>BMM, 5<sup>^</sup>DMM, 5<sup>^</sup>AI

Oggetto: 4° Corso di formazione “Il diritto a una corretta informazione – oltre le fake news” – secondo laboratorio

Per partecipare al Secondo laboratorio del corso in oggetto, in data:

**Giovedì 13 FEBBRAIO 2020**

Gli studenti delle classi iscritte:

5 DM (accompagnatori prof. DI MATTEO - SOCCIO)

5 BM (accompagnatori prof. BONINI - MOLLI)

5 AM (accompagnatori prof. EVOLO - TELERA)

5 AI (accompagnatori prof. GIORGI - RECALCATI)

lasceranno l'Istituto alle ore 9 (prima ora lezione regolare) e, con i docenti accompagnatori, si recheranno al Politecnico, Polo territoriale di Lecco, via Previati 1.

Il trasferimento avverrà a piedi; si raccomanda di giungere al Politecnico entro le 9.15.

Programma (dalle 9.15):

- Accoglienza (gli accompagnatori si recheranno nell'atrio dell'Aula Magna del Politecnico dove riceveranno il materiale, da distribuire ai propri alunni, utile per i laboratori)

- Plenaria iniziale con il relatore

- Trasferimento nelle aule per i laboratori, suddivisione in sottogruppi ed elaborazione lavori proposti

- Intervallo (15')

- Rientro in plenaria e interazione con i relatori

Al termine dei lavori, previsto per 13.15, gli alunni faranno ritorno presso le loro abitazioni.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Angelo Benigno De Battista

**Allegato**

**Dimensione**



[2019-2020-circolare-n-196-4°-corso-di-formazione-il-diritto-una-corretta-informazione2°-laboratorio.pdf](#)

437.4 KB

Inviato da A.Maglia il Gio, 06/02/2020 - 10:43

**URL Sorgente (modified on 06/02/2020 - 10:43):** <https://www.iisbadoni.edu.it/circolari/4%C2%B0-corso-di-formazione-il-diritto-una-corretta-informazione-oltre-le-fake-news-secondo>