



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "

Protocollo numero: **984 / 2019**
Data registrazione: **09/02/2019**

Tipo Protocollo: **USCITA**
Documento protocollato: **276-Open Day Politecnico.pdf**
IPA/AOO: **istsc_miis06200v**

Oggetto: **276-Open Day Politecnico**

Destinatario:
docenti, studenti, genitori personale ATA

Ufficio/Assegnatario:
CHIARAVALLOTI DOMENICA (DIDATTICA)

Protocollato in:
1328 - CIRCOLARI 2018/2019
Titolo: **1 - AFFARI GENERALI**
Classe: **1 - Organizzazione interna**
Sottoclasse: **h - Circolari interne e ordini di servizio**

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE



Circolare Interna N. 276

Cesano Maderno, 09.02.2019

AI DOCENTI
AGLI STUDENTI
AI GENITORI DI TUTTE LE CLASSI
CLASSI QUINTE E QUARTE
AL DSGA
AL PERSONALE ATA
AI PROF. FOLETTTO e NOBILI

OGGETTO: open day politecnico

Si rende noto che sabato 6 aprile si svolgerà l'OPEN DAY del Politecnico di Milano dalle ore 8.30 alle ore 16.15 presso il campus di Milano Bovisa - Via Lambruschini, 4 (ingegneria) - Via Durando, 10 (architettura e design).

Il programma prevede:

dalle 8.30 alle 15.15:

- stand informativi dei corsi di studio, dove chiedere approfondimenti
- zone espositive, per "toccare con mano" le attività di ricerca svolte al Politecnico
- stand dei servizi agli studenti (immatricolazione e tasse, esperienze all'estero, borse di studio e facilitazioni economiche, alloggi, opportunità di lavoro, attività sportive, biblioteche, supporto per disabilità e dislessia)

dalle 9.00 alle 16.10:

- presentazioni dei corsi di laurea, tenute dai docenti del Politecnico
- presentazioni delle prove di ammissione

Sarà necessario presentarsi 20 minuti prima dell'inizio di ogni presentazione. Per partecipare sarà obbligatorio iscriversi, utilizzando la form che sarà pubblicato entro inizio marzo, insieme all'agenda delle presentazioni sul sito www.poliorientami.polimi.it.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

DOTT. Antonio Cangiano

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse