



Tipo documento:

Orientamento scolastico

Visto:

da FERRACUTI PIERO il 03/04/2018

VISUALIZZA NOTE

Open Day Polo Territoriale di Piacenza del Politecnico di Milano - 20 aprile 2018

Mittente: Orientamento Piacenza (orientamento.piacenza@polimi.it)

03/04/2018 12:45:05

Destinatari: Orientamento Piacenza (orientamento.piacenza@polimi.it)

Gentilissimi,

facendo seguito alla nostra comunicazione dello scorso 1 marzo, riportiamo di seguito il programma della giornata:

- 9.00 – 9.30 Registrazione e ritiro *welcome kit**

Ingegneria Meccanica

- 9.30 – 10.30 Presentazione del corso di laurea in Ingegneria Meccanica
- 10.30 – 11.30 Il “dopo la laurea” in azienda: testimonianza di laureati in Ingegneria Meccanica
- 11.30 – 12.30 Approfondimento sul test di ingegneria e sulle procedure d’immatricolazione
- 14.30 Test di Ingegneria TOL (solo per chi si è preventivamente iscritto con apposita procedura)

Progettazione dell’Architettura

- 9.30 – 11.00 Presentazione del corso di laurea in Progettazione dell’Architettura
- 11.00 – 13.00 Laboratorio di progettazione architettonica “La mia architettura”
- 14.00 – 17.00 Incontro di approfondimento sul test di architettura (sezione di “Storia”, “Matematica” e “Disegno e Rappresentazione”)

Specifichiamo inoltre che:

- per **Ingegneria Meccanica**, l’intervento delle ore 10.30 (Il “dopo la laurea” in azienda) vedrà come protagonisti l’Ing. Emanuele Rigoni (Ingegnere di Sviluppo e Simulazione in **Bosch S.p.A.**) e l’Ing. Riccardo Daverio (Project Manager in **Mandelli Sistemi S.p.A.**). L’Ing. Rigoni e l’Ing. Daverio si sono laureati in Ingegneria Meccanica nel Polo Territoriale di Piacenza del Politecnico di Milano e porteranno agli studenti una testimonianza del loro percorso in azienda dopo la laurea;
- per **Architettura**, il Laboratorio delle ore 11.00 vedrà gli studenti impegnati in un esercizio per definire uno spazio attraverso la composizione di un cubo di lato 30 cm. L’obiettivo dell’esercizio, che si svolgerà **sotto la guida di un docente di Composizione Architettonica e Urbana**, sarà quello di definire uno spazio per mezzo della composizione di elementi capaci di creare un microcosmo interno. Ulteriore finalità dell’attività sarà quella di individuare delle specifiche relazioni del cubo con il suo esterno, attraverso operazioni di taglio, di scavo, di piega, etc., in modo da individuare progressivamente diverse forme di paesaggio.

Gli studenti possono iscriversi all’evento **entro il prossimo 18 aprile**; tutti i dettagli e la form d’iscrizione sono disponibili sul nostro sito nella pagina <http://www.polo-piacenza.polimi.it/eventi/dettaglio-dellevento/article/167/open-day-per-gli-studenti-delle-scuole-superiori-526/>

Al *welcome point* sarà consegnata ad ogni studente la *PoliMi Bag** con maglietta e gadget PoliMi; sarà inoltre possibile ritirare l’attestato di partecipazione per giustificare l’assenza scolastica.

