



COMUNICAZIONE

Anno scolastico 16/17
Monza, 16/05/2017
Destinatari: classi II LC – 4LM
Portale
Sito web

oggetto	Orientamento in uscita: (a) Summer School Politecnico (b) LIUC: Allena-menti
---------	---

(a) Summer School Politecnico

Il Politecnico di Milano propone agli studenti del penultimo anno di scuola superiore una **Summer School di Ateneo**, per tutti i corsi di laurea in **architettura, design e ingegneria**.

Partecipando alla Summer School gli studenti potranno seguire delle vere e proprie lezioni universitarie e partecipare a laboratori dedicati, secondo il programma disponibile alla pagina www.poliorientami.polimi.it/summer-school-2017.

La Summer School di Ateneo si svolge nei Campus di Milano Leonardo e di Milano Bovisa e può prevedere anche uscite sul territorio milanese.

Gli studenti candidati possono scegliere il modulo di interesse, cui iscriversi:

- Summer School – Studiare **Architettura** al Politecnico:
13-15 giugno, oppure 20-22 giugno
I due moduli hanno lo stesso programma. Verranno presi 50 studenti per modulo.
- Summer School - Studiare **Design** al Politecnico:
12-15 giugno, oppure 19-22 giugno
I due moduli hanno lo stesso programma. Verranno presi 50 studenti per modulo.
- Summer School - Studiare **Ingegneria** al Politecnico:
12-16 giugno, oppure 19-23 giugno (23 giugno solo mattina)
I due moduli hanno diversi programmi. Verranno presi 50 studenti per modulo.

Per tutti i moduli l'orario previsto è 9.30-12.30 e 13.30-16.30.

Il ciclo scelto non è in alcuno modo modificabile.

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza, a fronte della presenza ad almeno l'80% dei moduli.

- Iscrizioni tramite Liceo. **Gli interessati prendano contatto col prof. Ferro entro venerdì 19/05**

(b) LIUC: Allena-menti

LIUC —Università Cattaneo di Castellanza in collaborazione con l'USR-Lo propongono da lunedì **12 a venerdì 16 giugno 2017** Allenamenti, Una settimana di formazione e sfide con se stessi, durante la quale sviluppare competenze trasversali.

La prima giornata sarà dedicata a creare le condizioni emotive e organizzative per affrontare un percorso di *problem solving**; nelle 3 giornate centrali gli studenti, divisi in piccoli gruppi di lavoro, si immedesimeranno in realtà e contesti diversi, come un tribunale o un'azienda, per simulare scelte concrete sulla base di una preparazione teorica introduttiva. Nell'ultima giornata gli studenti avranno l'opportunità di razionalizzare l'esperienza vissuta e di ricondurla a un processo logico utile per affrontare i problemi e le scelte di tutti i giorni.

PROGRAMMA

	Sessione del mattino Ore 10.00 — 13.00	pranzo	Sessione del pomeriggio Ore 14.00 — 17.00
I	<i>Warm up</i>	Mensa LIUC	Il problem solving, la comunicazione e lavorare in team

Solo per le comunicazioni agli studenti e alle famiglie, un rappresentante di classe degli studenti è invitato a leggere la comunicazione ai compagni e gli studenti sono tenuti a trascrivere data e oggetto della presente circolare/comunicazione per informare la famiglia. Tale informativo sarà affissa in ogni classe o cura del collaboratore scolastico e vorrà come informazione per gli studenti non presenti al momento della distribuzione della stessa.

Il docente annoterà sul registro di classe l'avvenuta comunicazione agli alunni.



COMUNICAZIONE

	Sessione del mattino Ore 10.00 — 13.00	pranzo	Sessione del pomeriggio Ore 14.00 —17.00
II	Introduzione teorica	Mensa LIUC	Simulazione di un processo
III	Introduzione teorica	Mensa LIUC	Scenari globali: complessità e sfide per nuovi manager
IV	Introduzione teorica	Mensa LIUC	Role playing sul decision management
V	<i>Menti - allenate</i>		

- **La partecipazione al progetto è gratuita.**
- Gli studenti potranno pranzare nell'area ristorazione Pomini dell'ateneo, ospiti della **LIUC**.
- **Il Liceo può iscrivere 5 studenti**
- Chi fosse interessato si metta in contatto col prof. Ferro entro **venerdì 19/05**

Paolo Ferro

Visto: _____
Dirigente Scolastico