

Newsletter Orientamento in uscita Maggio 2023 - 1

Università di Ferrara - Open days

Borse di studio e summer school

Politecnico di Milano - Polo di Cremona

Camerino 'Game design nelle discipline STEM'

Politecnico di Milano - "UN VOCO VERSO IL FUTURO"

Istituto Toniolo di Studi Superiori e Università Cattolica

Accademia Vivarium novum

Per informazioni a scuola:

Referente per l'Orientamento in Uscita: prof.ssa Chiara Damiani <u>chiara.damiani@liceoariosto.it</u> Referenti PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) <u>pcto@liceoariosto.it</u>

- Liceo Classico: prof.ssa Francesca Papaleo <u>francesca.papaleo@liceoariosto.it</u>
- Liceo Linguistico: prof.ssa Sabina Barbieri <u>sabina barbieri@liceoariosto.it</u>
- Liceo delle Scienze Umane Opzione Economico Sociale (LES): prof.ssa Silvia Romagnoli silvia.romagnoli@liceoariosto.it
- Liceo Scientifico e Scientifico opzione Scienze Applicate: prof.ssa Cristina Di Bona cristina.dibona@liceoariosto.it



Università di Ferrara - Open days

La pagina del portale di Unife dedicata alle attività di Orientamento: OPEN DAYS





Borse di studio e summer school

Politecnico di Milano - Polo di Cremona

Il Polo di Cremona del Politecnico di Milano organizza Percorsi di Eccellenza riservati a studenti meritevoli che si immatricolano nell'a.a. 2023/2024 ai Corsi di Laurea in Ingegneria Gestionale o Ingegneria Informatica presso il Polo Territoriale di Cremona.

I Percorsi di Eccellenza sono un **percorso di formazione avanzata**, concomitante con il Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale o Ingegneria Informatica, che ha l'obiettivo di **migliorare fortemente le capacità a livello di approccio meritocratico**, **multidisciplinarietà** e **comportamento aziendale**.

I primi cinque studenti assegnatari riceveranno anche una Borsa di Studio del valore complessivo di 5.000€.

Per essere ammessi al **bando di concorso** dei 10 Percorsi di Eccellenza bisogna essere in possesso di alcuni **requisiti di merito**:

- diploma di Scuola Media Superiore con votazione non inferiore a 90/100;
- punteggio del Test On Line (TOL) o punteggio di un test alternativo valido per l'ammissione al Politecnico di Milano convertito in punteggio TOL non inferiore a 60/100, conseguito prima dell'immatricolazione;
- capacità personali e formazione multidisciplinare.

I Percorsi di Eccellenza possono prevedere le seguenti attività:

- job experience;
- corsi di lingua;
- periodi di studio all'estero;
- corsi di approfondimento su tematiche multidisciplinari, ad esempio imprenditorialità, programmazione e sviluppo Mobile, bioenergia.

Per maggiori dettagli:

- PAGINA WEB
- Mail: orientamento-cremona@polimi.it
- LOCANDINA



Camerino 'Game design nelle discipline STEM'

La Sezione di Informatica dell'Università di Camerino organizza un Summer Camp dal titolo "Game design nelle discipline STEM: lavoriamo con UNITY per raccontare come eroine geniali e visionarie hanno fatto la storia dell'informatica". L'iniziativa è rivolta a 25 studenti e studentesse che frequentano la terza e la quarta classe delle scuole secondarie superiori nell'anno scolastico 2022/23. L'attività si terrà dal 3 - 7 luglio 2023, in presenza, presso il Polo Informatico Carla Lodovici - Camerino. La partecipazione all'attività è gratuita. Sono inclusi vitto e alloggio presso le strutture ERDIS di Camerino. Non è previsto il rimborso delle spese di viaggio da e per Camerino.

Maggiori dettagli nel bando disponibile a questo LINK.

La domanda di partecipazione è individuale e deve essere presentata compilando l'apposito form che si trova in questa <u>pagina web</u> entro le ore 23:59 del 31 maggio 2023.

Politecnico di Milano - "UN VOCO VERSO IL FUTURO"

Il Politecnico di Milano – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Aerospaziali, in collaborazione con l'Associazione OdisseoSpace di Milano, presenta il progetto "UN VOLO VERSO IL FUTURO", una scuola estiva di orientamento all'Ingegneria Aerospaziale al Politecnico di Milano rivolta a studenti delle classi quarte di Istituti Superiori di Il grado interessati a conoscere l'offerta di studio del Corso di Ingegneria Aerospaziale, i laboratori e le strutture del Dipartimento ed avere l'opportunità di interagire con ricercatori e studenti impegnati nell'ambito aeronautico o spaziale.

PAGINA WEB del Dipartimento.

Si tratta di un progetto di Orientamento alla scelta universitaria come previsto anche nel Decreto del Ministro Valditara relativamente alle "Linee guida per l'Orientamento" del 23/12/2022. L'attività è così organizzata:

- a. Incontri a carattere generale, in aula e nei laboratori, dal 3 luglio 2023 al 7 luglio 2023.
- b. I partecipanti saranno divisi in due gruppi, mattina (9.00-13.00) e pomeriggio (14.00-18.00). Ogni gruppo sarà composto da massimo 150 partecipanti (Il Dipartimento si riserva per altro di riformulare la composizione dei gruppi).
- c. Gli studenti assisteranno a:
 - presentazione del Dipartimento;



- presentazione del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale;
- lezioni sui fondamenti dell'aeronautica e delle missioni spaziali;
- presentazione dei laboratori dipartimentali.

A seguire sono previste visite ad alcuni laboratori sperimentali, con la possibilità di interagire con gli studenti in tesi e i dottorandi che lavorano presso i laboratori. Nell'ultimo giorno i due gruppi, riuniti, assisteranno ad una presentazione sulle attività delle associazioni studentesche che svolgono le loro attività in sinergia con il Dipartimento. In conclusione, ci saranno la consegna degli attestati di partecipazione e i saluti.

Per ottenere l'attestato di partecipazione, è obbligatorio frequentare l'80% del percorso (quattro giorni su cinque). La partecipazione è a titolo completamente gratuito, e comprende la fornitura di materiale didattico e informativo.

Per informazioni sulla partecipazione si invita a contattare la segreteria di OdisseoSpace (e-mail: odisseospace@odisseospace.it – tel. +39 340 4081 215 – Orari: lunedì – martedì – giovedì dalle ore 11.00 alle ore 13.00; venerdì dalle ore 14.00 alle ore 16.00), che metterà a disposizione la scheda di partecipazione.

La scadenza per la presentazione delle domande è il 26 maggio 2023: la domanda va presentata attraverso questa <u>SCHEDA</u>, dalla scuola, indicando un docente referente.

Istituto Toniolo di Studi Superiori e Università Cattolica

Istituto Toniolo di Studi Superiori e Università Cattolica promuovono un **Concorso completamente online** per l'assegnazione di 100 borse di studio per immatricolarsi all'Università. La partecipazione è **gratuita**, **non è impegnativa** rispetto all'iscrizione in Cattolica ed è aperta a **tutti gli studenti diplomandi d'Italia**.

SITO DELL'INIZIATIVA

Scadenza iscrizioni: il giovedì 25 maggio 2023, ore 12.00



Accademia Vivarium novum

L'Accademia Vivarium novum offre dieci borse di studio per studenti di scuola superiore (16 - 18 anni) provenienti da ogni parte del mondo. Le borse di studio copriranno tutti i costi di vitto, alloggio in convitto maschile, lezioni e materiale didattico per i corsi, che si terranno da ottobre 2023 a giugno 2024 nella sede dell'Accademia a Villa Falconieri (Frascati - Roma).

Le richieste d'ammissione dovranno essere inviate a <u>candidati@vivariumnovum.net</u> entro il **31 maggio 2023**. Il processo di selezione avrà fine in agosto.

I corsi saranno i seguenti:

- lingua latina (di base e avanzato);
- lingua greca (di base e avanzato);
- composizione latina;
- storia romana:
- letteratura latina antica;
- storia della filosofia antica;
- letteratura rinascimentale e neo-latina;
- poesia e metrica latina e greca;
- seminari di lettura dei classici.

Lo scopo è di raggiungere un perfetto dominio sia del latino sia del greco attraverso un'immersione totale nelle due lingue, per padroneggiare senza difficoltà i testi e i concetti che ci sono stati tramandati dall'antichità, dal medioevo, dal rinascimento e dall'età moderna, e per coltivare le discipline umanistiche con una metodologia simile a quella ch'era in uso nelle scuole dell'Umanesimo.

Tutte le lezioni saranno tenute in latino, eccezion fatta per quelle di greco, che saranno tenute in greco antico.

Per partecipare al concorso è necessario inviare una domanda in forma di lettera, senza limite d'estensione, in cui, oltre a un'illustrazione dettagliata delle proprie motivazioni, lo studente dovrà indicare i seguenti dati:

- nome completo;
- data e luogo di nascita;
- scuola o università attualmente frequentata;
- per quanto tempo si sia studiato latino e greco;
- quali autori e opere si siano lette (parti o opere complete);
- altri studi e interessi principali fuori dalla scuola.

Inoltre, si prega di allegare una fotografia recente e una copia del passaporto o della carta d'identità.

(Per maggiori informazioni riguardo l'Accademia, si può visitare il sito <u>www.vivariumnovum.net</u> o sfogliare il **volume illustrativo**.)