

CIRCOLARE n.237	CREMA, 06.03.2018
Modalità di Pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">- Albo elettronico- Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">- Agli studenti delle classi 4^A

ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO: proposte di stage estivi

Si segnalano agli studenti delle classi 4e alcune proposte di stage orientativi svolte nel periodo estivo presso importanti università italiane.

1) Scuola Normale di Pisa e scuola superiore Sant'Anna di Pisa

Al momento sono previsti tre corsi che si terranno a Follonica, in provincia di Grosseto, dal 18 al 23 giugno, a Roma, dall'11 al 16 luglio, e a Napoli, dall'1 al 6 settembre.

Ulteriori informazioni sul sito web della Scuola Normale Superiore (SNS):

<https://www.sns.it/ammissione/orientamento>

A ogni corso saranno ammessi 85 studenti impegnati in sei giorni di attività didattica e informativa. Le iscrizioni avvengono tramite la scuola. Gli studenti dovranno segnalare il loro interesse **entro il 26 marzo 2018** presso l'ufficio di vicepresidenza.

2) Università degli Studi di Udine – Dip. di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche

Dal 25 al 30 giugno 2018 si svolgerà nel Polo Scientifico dell'Università, la Scuola Estiva Nazionale per Studenti sulla Fisica Moderna, per studenti delle classi IV delle scuole secondarie superiori, organizzata nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) che prevede percorsi di apprendimento su argomenti di Fisica Moderna, quali Meccanica Quantistica, Spettroscopia, Fisica della Materia e Superconduttività, con attività sperimentali. Quota di partecipazione 300 €. Scadenza domande di preiscrizione da effettuare a cura dello studente entro le ore 12.00 del 7 maggio 2018 ulteriori informazioni sul sito

<http://www.fisica.uniud.it/URDF/laurea/idifo6.htm>.

Le seguenti iniziative, proposte negli scorsi anni scolastici, attualmente non sono ancora attive. Seguirà ulteriore comunicazione.

3) STAGE AL POLI – Dip. di Scienze e Tecnologie Aerospaziali del Politecnico di Milano

Si tratta di un percorso estivo rivolto a studenti interessati a conoscere gli indirizzi di studio del Corso di Ingegneria Aerospaziale, frequentare i laboratori del Dipartimento, ed avere l'opportunità unica di effettuare attività sperimentali in ambito aeronautico o spaziale.

4) CAMPUS di MATEMATICA FISICA ASTROFISICA - Uni-TORINO

Sul sito www.campusmfs.it è visualizzabile il programma completo del CAMPUS ESTIVO di MATEMATICA FISICA E ASTROFISICA con corsi complementari di chimica e di biologia 2018 rivolto a tutti gli studenti di Scuola Superiore. Il Campus è organizzato dalla Scuola di Formazione Scientifica Luigi Lagrange e dai docenti dei dipartimenti di Matematica e di Fisica dell'Università di Torino, dell'Osservatorio Astrofisico di Torino e della Società Astronomica Italiana.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Angelo Bettinelli