

ENERGIA "VERDE": DAL MIRTILLO ALLA CORRENTE ELETTRICA - COSTRUIAMO ED UTILIZZIAMO LA PILA SOLARE DI GRÄTZEL

Progetto di ricerca integrato, lungo un percorso precostituito, che permette allo studente di affrontare direttamente i diversi aspetti della ricerca/sperimentazione nei settori della chimica organica, inorganica, analitica e fisica.

N.B. Da quest'anno l'annuale Laboratorio PLS "Summer School" diventa Progetto di alternanza scuola/lavoro. In totale 16 ore per ciascuno studente

ISCRIZIONI: entro il 18 Maggio 2018 con la seguente modalità:

Le candidature da parte degli Istituti Scolastici dovranno pervenire al COSP attraverso la modulistica allegata "Modulo candidatura Alternanza", via mail all'indirizzo: [scuole.cosp@unimi.it](mailto:scuole.cosp@unimi.it) indicando nell'oggetto "Candidatura Alternanza Scuola-Lavoro".

Una volta ricevuta la conferma della selezione degli studenti si procederà con la predisposizione dei documenti necessari: 1) Convenzione per il progetto di alternanza, 2) Progetto Formativo

Tutte le informazioni e la documentazione da scaricare nel sito:  
<http://www.cosp.unimi.it/scuole/5045.htm>

Vedi: "Struttura": Dipartimento di Chimica; "Progetto": SUMMER SCHOOL "Marinella Ferrari" 2018

L'iniziativa è rivolta agli studenti del IV anno delle Scuole Superiori particolarmente motivati e meritevoli o con interesse a proseguire gli studi in chimica.

Sono ammessi un massimo di 2 studenti per ciascun Istituto Superiore. Si prega di accordarsi all'interno dell'Istituto affinché non ci siano iscrizioni multiple.

La Scuola è a numero chiuso (60 studenti) e si articola su 2 turni di 30 studenti ciascuno. Ogni turno dura tre giorni:

I° Turno: 11, 12 e 13 Giugno 2018

II° Turno: 12, 13 e 14 Giugno 2018

La Scuola si svolgerà nei Laboratori Didattici e nelle Aule del Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano, Via Golgi 19, 20133 Milano.

Cordiali saluti

Il Referente Summer School 2017 (Prof. Carlo Pirola)

Il Presidente della Commissione Orientamento e Responsabile PLS Area Chimica (Prof. Patrizia R. Mussini)