

Ai Dirigenti scolastici
delle scuole secondarie di secondo grado
Agrigento ,Caltanissetta ed Enna
LORO SEDI

Oggetto: **"Progetto Nazionale Lauree Scientifiche "Corso di formazione per docenti: seminari di didattica disciplinare chimica, biologia, scienze della terra.**

Il Liceo Scientifico "Alessandro Volta" di Caltanissetta, individuato dall'UNICT come scuola polo per l'organizzazione della formazione scientifica inserita nel PNLS, ospita seminari alternati a formazione laboratoriale destinati a docenti di scienze delle scuole secondarie di secondo grado della Sicilia centrale.

Pertanto le SS.LL. sono **invitate a divulgare l'iniziativa** tra i docenti delle discipline interessate.

Il prossimo incontro di formazione, dopo quello del 21 marzo, si svolgerà **il 27 Marzo presso il Liceo Scientifico "A. Volta " di Caltanissetta .**

Sarà una giornata di formazione **esclusivamente laboratoriale durante la quale si prevedono** attività sperimentali: **" La chimica dei profumi"** di mattina dalle 10.00 alle 13.00 e due turni pomeridiani (dalle 14.00 alle 16.00 e dalle 16.30 alle 18.30) di una seconda attività : **" La chimica contro il crimine"** .

Le attività di docenza verranno condotte da docenti del dipartimenti di Chimica dell'Università di Catania ed in particolare dalla **professoressa Aurore Fraix**.

Vista la complessa organizzazione che comporta l'attività laboratoriale, saranno ammessi 30 docenti per **" La chimica contro il crimine"** e 30 docenti (in ogni turno) per **" La chimica contro il crimine"**.

La selezione verrà effettuata seguendo l'ordine d'iscrizione.

Per facilitare l'organizzazione delle attività, si invitano le SS.LL. a **comunicare entro mercoledì 15 marzo per ogni scuola i nominativi di 3 partecipanti al corso** indicando per ciascun partecipante:

Istituto

Nominativo Docente

Recapito telefonico

Indirizzo e-mail

Per ogni informazione di tipo organizzativo ci si può rivolgere alla

professoressa Giusi Lima e-mail gilima@live.it

Caltanissetta, 8-3-2017

Il Dirigente Scolastico
Prof. Vito Parisi