



PROGETTO CHI.S.S.

Partono le attività del Work-Package 3

WP3: "Orientamento degli studenti delle scuole superiori"

<http://www.incaweb.org/Chiss/index.php>

Sei uno studente del terzo o quarto anno e abiti in Campania o in Sardegna? Ti piace la chimica, ma hai a cuore il destino del pianeta? Sì?

Allora sei la persona giusta per noi!

Vieni a scoprire cosa può fare la chimica per salvaguardare l'ambiente in cui viviamo.

Col progetto "Chimica per lo Sviluppo Sostenibile" (CHI.S.S.) possiamo aiutarti a costruire un nuovo futuro.

Vuoi conoscere quali sono le richieste del mercato nel settore della chimica verde e quali i suoi principi? Aderisci all'iniziativa e ti offriremo nuove e divertenti modalità di formazione, quali Internet o viaggi di studio.

Finalità

◆ avvicinare gli studenti alla chimica attraverso attività di sensibilizzazione sulle problematiche di impatto ambientale ed illustrazione del ruolo di prevenzione e risanamento, assunto oggi dalla chimica verde e sostenibile (green/sustainable chemistry).

◆ stimolare l'analisi dei propri interessi e la verifica delle proprie vocazioni allo studio delle materie scientifiche con particolare riferimento alle scienze chimiche.

Destinatari

Il corso è rivolto a 100 studenti della Regione Campania e 100 della Regione Sardegna del terzo e quarto anno di istituti secondari di II grado.

Le adesioni dovranno pervenire entro il 31 maggio 2008.

Contenuti

L'attività sarà articolata in seminari, esercitazioni di laboratorio, moduli on-line, laboratori virtuali, visite e/o stage presso laboratori accreditati per analisi o ricerche in ambito ambientale.

Parlane con i tuoi professori di scienze e mandaci la tua adesione, oppure richiedi ulteriori informazioni, a:

- ◆ Prof. Maria Rosaria Iesce - Università degli Studi di Napoli Federico II
iesce@unina.it
- ◆ Prof. Giacomo Cao - Università degli Studi di Cagliari
cao@visnu.dicm.unica.it
- ◆ Dott. Fulvio Zecchini - Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente"
fulvio.zecchini@unive.it

CORSO
GRATUITO



Università degli Studi di Napoli Federico II



Università degli Studi di Cagliari



Università Cà Foscari di Venezia



Consorzio Interuniversitario nazionale "La Chimica per l'Ambiente"



Istituto Tecnico Industriale "F. Giordani" di Napoli