



## Ecomunico

Figure professionali

Ingegneri Ambientali

LA COMUNICAZIONE AMBIENTALE

Utenti

Scuole superiori

### PROPOSTA FORMATIVA

I problemi ambientali si sono ormai da anni imposti all'attenzione generale richiedendo alla comunità tutta sempre maggiori conoscenze che le permettano di seguire e comprendere le problematiche esposte e i rimedi proposti così da effettuare scelte consapevoli.

Sono sempre più richieste dal mercato quindi nuove figure professionali come il giornalista o il comunicatore ambientali che si pongano come intermediari tra il mondo scientifico e/o la classe dirigente e la comunità tutta, fornendo in modo chiaro, semplice ma esaustivo tutta una serie di informazioni a carattere ambientale ormai indispensabili per seguire anche solo il telegiornale.

Questi seminari intensivi si propongono lo scopo non solo di sensibilizzare gli studenti alle diverse tematiche ambientali, ma di offrire anche gli strumenti idonei per districarsi nella realtà quotidiana e nelle scelte future.

#### ARGOMENTI

- Le diverse forme di comunicazione
- La comunicazione ambientale: argomenti, utenti, campi di applicazione
- La comunicazione ambientale: format distintivi e problematiche
- Un caso pratico: campagna di sensibilizzazione per l'avvio della raccolta differenziata porta a porta

#### OBIETTIVI

Illustrare una nuova frontiera per la comunicazione, i possibili contenuti e i diversi modi di veicolare l'informazione. La comunicazione ambientale, infatti è una branca particolare ancora priva di specialisti del settore ma sempre più richiesta dall'Unione Europea e quindi dai bandi e dalle diverse iniziative degli stati membri.

#### STRUTTURA

- CORSO IN AULA DI 3 ORE con didattica multimediale (si veda file Allegato C), che fa uso di filmati, test, schede di approfondimento
- LABORATORI: Ideare una campagna di informazione
- CONCORSO: Le classi aderenti al progetto, parteciperanno ad un concorso "Crea la tua campagna di informazione".  
La classe vincitrice verrà portata in visita guidata presso un ente di informazione ambientale.<sup>1</sup>
- MATERIALE DI APPROFONDIMENTO IN FORMATO CARTACEO e/o ELETTRONICO

### RIFERIMENTI PER CHIARIMENTI E PRENOTAZIONI

Ing. Zurru Caterina  
Cell.: 347/1842266  
mail.: catia.zurru@libero.it

Ing. Di Bartolo Daniela  
Cell.: 328/8719211  
mail.: dibartolo.daniela@libero.it