

Green protection day. le biotecnologie green per la difesa dell'ambiente

La Mycotheca Universitatis Taurinensis dell'Università degli Studi di Torino apre le porte a 250 studenti per conoscere da vicino le biotecnologie applicate alla protezione del suolo



Torino- 29 Settembre 2017. **European Biotech Week** (<http://www.biotechweek.org/>) arriva a Torino e la Mycotheca Universitatis Taurinensis dell'Università degli Studi di Torino (<http://www.mut.unito.it/it>) apre le porte a 250 studenti per conoscere da vicino le biotecnologie applicate alla protezione del suolo.

"*Green Protection Day*" è organizzato da **LIFE BIOREST**, progetto europeo che intende dimostrare l'efficacia di un metodo biologico di riqualificazione di suoli inquinati da sostanze chimiche come idrocarburi e derivati della lavorazione del greggio e del benzene, che rappresentano in Europa il 45% del totale dei contaminanti.

Lo scopo ultimo del progetto è quello di ripristinare le caratteristiche ecologiche dei suoli e contrastare la perdita di fertilità, biodiversità e resilienza, dimostrando la sostenibilità di un modello di città verde e sostenibile.

L'iniziativa è connessa alla petizione europea #salvail suolo, finalizzata alla promozione di una normativa europea che riconosca il suolo come un patrimonio comune che necessita di protezione a livello europeo, in quanto garantisce la sicurezza alimentare, la conservazione della biodiversità e la regolazione dei cambiamenti climatici.

Protagonisti della giornata gli studenti dell'Istituto A. Gobetti Marchesini - Casale - Arduino di Torino, coinvolti in un programma formativo di "Alternanza scuola-lavoro" che presenteranno la loro esperienza presso i laboratori MUT. Presenti anche gli studenti del IIS J.C. Maxwell di Nichelino (Torino) e dell'Istituto Di Istruzione Superiore "Piero Martinetti" di Caluso.

Partecipano al seminario Giovanna Cristina Varese e Federica Spina dell'Università di Torino, Fabrizio Beltrametti di Actygea Srl e Ilaria Re del Consorzio Italbiotec partner del progetto LIFE BIOREST, ai quali si deve l'illustrazione degli obiettivi, delle attività proposte dal progetto; Valentina Cerigo della Provincia di Asti, Marco Vincenzi di Arpa Piemonte che racconteranno lo stato di avanzamento della bonifica dei suoli inquinati in Europa e in Italia e gli effetti biologici dell'inquinamento.

LIFE BIOREST prevede numerose attività di comunicazione, disseminazione e educazione, con lo scopo di sensibilizzare i cittadini in tema di tutela del suolo e ripristino delle funzioni ecologiche ed ecosistemiche, bioeconomia, scienze e tecnologia.

Il coinvolgimento degli Istituti scolastici, è per LIFE BIOREST un'azione diretta per integrare i loro percorsi formativi con approfondimenti dedicati alle tematiche ambientali e allo sviluppo sostenibile e incentivare una partecipazione attiva da parte degli studenti.

Per saperne di più: <https://www.lifebiorest.com/green-protection-day>

Contatti:

Ilaria Re

Mail: Ilaria.re@italbiotec.it

Ph: +39.392.4751449

Link:

<https://www.lifebiorest.com/green-protection-day>

SPORT.SKY.IT

Finals WNBA: Minnesota vince 80-69, si va a gara-5

SPORT.SKY.IT

Corcione: "Parliamo di calcio, non di Var"

SPORT.SKY.IT

Nicola: "Nel primo tempo non abbiamo fatto bene

SPORT.SKY.IT

Napoli, Juve, Milan, Barcellona: rassegna stampa

SPORT.SKY.IT

Il Meglio di Sky Sport

SPORT.SKY.IT

Debutti perdenti per Gallinari e Belinelli

SPORT.SKY.IT

GP Giappone, Ferrari a Suzuka con due certezze

SPORT.SKY.IT

Milan, fiducia a Montella. Ma il derby...

SPORT.SKY.IT

Rastelli: "Ci hanno mandato fuori giri"

SPORT.SKY.IT

Var sul gol di Kean: regolare o no?

STROSSLE

Licenza di distribuzione: 

FONTE ARTICOLO



Chiara Mariani
Communication Officer - Consorzio Italbiotec
