

Le Rubriche di PiacenzaSera.it - UniCatt

ALTRE NEWS

Ambiente e sviluppo sostenibile: in Cattolica la parola ai ragazzi delle superiori

di UniCatt - 14 Aprile 2019 - 12:00

Commenta Stampa Invia notizia

Più informazioni su

ambiente progetto europeo life bioest sviluppo sostenibile
università cattolica di piacenza piacenza



Martedì 16 aprile alle 9.30, si chiuderà nella sala Piana della Cattolica di Piacenza il progetto di Alternanza scuola lavoro **"Bonifica biologica di siti contaminati: il progetto europeo LIFE BIOREST"**, iniziato nel settembre 2017.

60 studenti di quinta superiore provenienti da Liceo scientifico Respighi, Istituto tecnico agrario di Piacenza e ISIIS Magnaghi Solari di Fidenza, sono stati coinvolti in un percorso di seminari e attività di laboratorio, per approfondire temi legati alla tutela dell'ambiente e allo sviluppo sostenibile, con particolare riferimento al **progetto europeo LIFE BIOREST**.

Nato per approfondire le più moderne tecniche di biorisanamento del suolo applicate presso il sito di Interesse Nazionale ex-Carbochimica di Fidenza con l'obiettivo, mediante un'intensa attività di bonifica, di recuperare un'area di oltre 100mila mq, destinata a potenziare lo sviluppo produttivo della città di Fidenza, il progetto **LIFE BIOREST** ha coinvolto

PIÙ POPOLARI

PHOTOGALLERY

VIDEO

PSmeteo

Previsioni

Piacenza



11°C 8°C

GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ



ALTRE NEWS

Week end con tempo instabile, tra nuvole e pioggia previsioni

Commenta

PSlettere

Tutte le lettere



"Forza ragazzi, non siete soli!". La lettera ai vigili del fuoco



"E' genitore chi educa e ama. Non esiste una educazione contro natura"

INVIA UNA LETTERA



numerosi enti e Istituzioni tra cui il comune di Fidenza, il Consorzio Italtiotec, e l'Università Cattolica di Piacenza, grazie al contributo del **Prof. Edoardo Puglisi**.

"LIFE BIOREST propone un metodo biologico di biorisanamento basato sull'applicazione di ceppi microbici autoctoni selezionati per la loro alta capacità di degradare gli inquinanti, come idrocarburi e derivati dalla lavorazione del greggio che rappresentano i più diffusi e dannosi contaminanti in Europa – spiega Puglisi, microbiologo della facoltà di Scienze agrarie, alimentari e ambientali della Cattolica.

"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".

Più informazioni su

ambiente progetto europeo life biorest sviluppo sostenibile università cattolica di piacenza piacenza

COMMENTI

Accedi o registrati per commentare questo articolo.

L'email è richiesta ma non verrà mostrata ai visitatori. Il contenuto di questo commento esprime il pensiero dell'autore e non rappresenta la linea editoriale di PiacenzaSera.it, che rimane autonoma e indipendente. I messaggi inclusi nei commenti non sono testi giornalistici, ma post inviati dai singoli lettori che possono essere automaticamente pubblicati senza filtro preventivo. I commenti che includano uno o più link a siti esterni verranno rimossi in automatico dal sistema.

ALTRE NOTIZIE DI PIACENZA



Il maltempo non ferma il mercato del Forte. In Piazza Duomo sfilano le auto d'epoca



Nel futuro meno lavoro ma più creatività produttiva "Serve un nuovo patto sociale"



"Sei personaggi in cerca d'autore" con Eros Pagni chiude la stagione di Prosa al Municipale



"Sognando l'Europa", a Palazzo Galli si presenta il volume dell'economista Pierangelo Dacrema

DALLA HOME



OSSERVATORIO SULL'ECONOMIA E IL LAVORO
Una Piacenza sempre più "vecchia". Tiene l'industria, crescono i precari



AL COLLEGIO ALBERONI
"Guardate sempre negli occhi i vostri pazienti" Il giuramento di 39 medici



MANIFESTAZIONI IN CENTRO STORICO
Il maltempo non ferma il mercato del Forte. In Piazza Duomo sfilano le auto

d'epoca



L'INDAGINE
Immobili, a Piacenza il trilocale si conferma il più ricercato (e offerto)



Canali Tematici

Home
Cronaca

Sport

Calcio
Volley

Città

Piacenza
Castel San Giovanni

Eventi

Home
Arte&Cultura

WebTV

Home
altre news

Photogallery

Home
Altre News