

■ **UNIVERSITÀ** Il progetto è realizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente

# Raccontare la sostenibilità

*Premiati gli studenti che hanno preso parte al concorso "Diam - We are the future"*

È UN gruppo di 25 studenti ad aver vinto la prima edizione del premio "Diam - We are the future" organizzato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente dell'Università della Calabria e rivolto alle studentesse e agli studenti iscritti al quinto anno delle scuole secondarie di secondo grado della Calabria.

La bicicletta da corsa in legno, premio del concorso, è andata al Gruppo PCTO dell'IIS Nicholas Green - Falcone e Borsellino di Corigliano Rossano grazie al progetto "Pista ciclopeditonale eco-sostenibile" composto dagli studenti Alessia Immacolata Carlucci, Luca Buonofiglio, Gabriele Capalbo, Giuseppe Golluscio, Giuseppe Varcaro, Antonio Abbruzzese, Ivan Azzinari, Vincenzo Nicolò Durante, Francesco Ferraco, Pierpaolo Imperato, Antonio Pio Pugliese, Alessio Santella, Daniela Curia, Francesca Curia, Francesco Ferraro, Angelica Meligeni, Francesco De Vincenti, Giuseppe Antonio Fortunato, Cosimo Villano, Francesco Paolo Magliarella, Pietro Francesco Coppola, Antonio Sammarro, Francesco Spina, Eleonora Attadia e Martina Sarubbo.

Secondo classificato è "Cont-House" presentato da Alfonso Costantino dell'IIS Righi di Reggio Calabria.

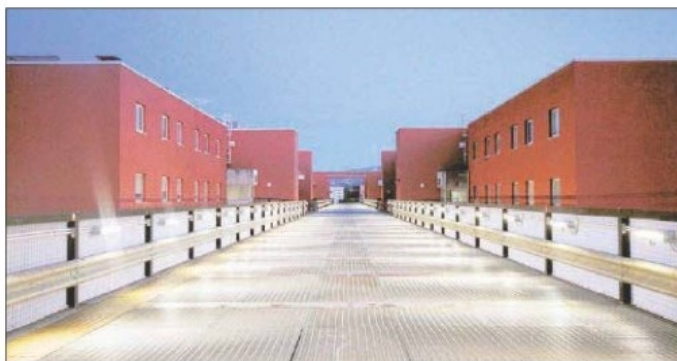
Terzo classificato: "Poesia su idee e realtà in cui viviamo" di Anna Catanzaro dell'IIS Valentini-Majorana di Castrolibero.

Il concorso ha messo al centro i temi legati alla sostenibilità e sicurezza ambientale che sono argomenti chiave del corso di laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio.

Agli alunni del quinto anno è stato chiesto di proporre la propria visione della sostenibilità e della sicurezza ambientale, attraverso un ricordo, una esperienza, un riferimento, un'idea, un progetto o anche solo un proprio sogno che contri-

I ragazzi  
hanno raccontato  
ricordi  
idee  
sogni

L'Unical



buisca a illustrare il futuro del pianeta.

La finalità della prima edizione del concorso "Diam - We are the future" è quella di far comprendere alle nuove generazioni che prendersi cura dell'Ambiente in cui viviamo è un impegno ed una responsabilità che dobbiamo condividere tutti quanti insieme e, quindi, perseguire con i

nostri comportamenti quotidiani. Solo in questo modo possiamo contribuire a garantire la sostenibilità (evitare che le risorse naturali si esauriscano e non siano più disponibili per le generazioni future) e assicurare la sicurezza (ridurre gli effetti degli eventi calamitosi prodotti dal cambiamento climatico, mitigare gli impatti sull'ambiente deter-

minati dalle attività umane, creare condizioni di vita favorevoli alla salute ed al benessere delle popolazioni).

La bicicletta da corsa in legno messa in palio è stata offerta da Green Home - Soggetto Gestore del Polo di Innovazione della Edilizia Sostenibile.

Oltre ai vincitori, al concorso hanno inoltre partecipato gli studenti: Fulvio

Bruzzese, Chiara De Luca, Giorgio Francesco Bevacqua, Giovanbattista Grana, Martino Megalizzi, Simone Punturieri, Domenico Minniti, Giovanni Zaccuri, Adolfo Vena, Giuseppe Galati, Serena De Marco, Alessio Aceto, Federico Desiri, Mario Carmine Mazzei, Pierluigi Dattilo, Carmelo Bovalina, Gabriel Milone ed Elisa Conte.

■ **TEATRO**  
Nuovo  
appuntamento  
con Rossosimona

CONTINUANO gli appuntamenti della programmazione estiva di Teatro Rossosimona con una ripresa particolarmente significativa per la compagnia rendese attiva da più di vent'anni sul territorio.

Il 5 luglio alle 21 e il 6 luglio alle 19, nel giardino esterno del Palacultura di Rende in via Rossini 188, Lindo Nudo ripropone il recital "U Principicchiu" da lui scritto e diretto, riduzione teatrale del libretto omonimo, traduzione integrale in lingua calabrese de "Il Piccolo Principe" di Antoine de Saint-Exupéry.

Necessario prenotare al 392/3946821.