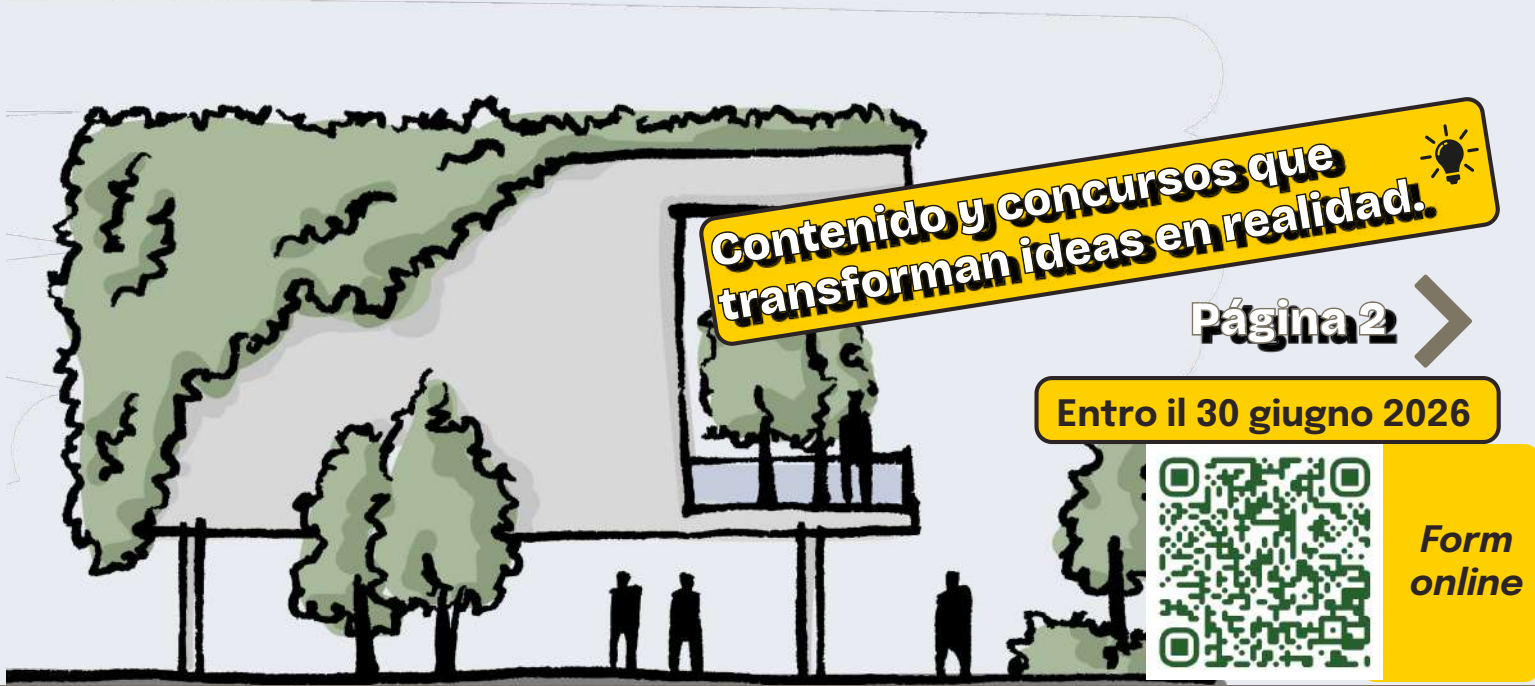




DONDE LO ECOLÓGICO SE UNE A LA INVESTIGACIÓN: TU ESPACIO PARA IDEAS Y OXÍGENO.



Oportunidades y recursos



Curso gratuito sobre techos verdes "GREENO2"
(en inglés en la plataforma MOOC EduOpen)

Cursos de español, italiano, griego, polaco, rumano y ucraniano en la plataforma MOOC de la Universidad de Cádiz.



El manual GREENO2 difunde el conocimiento sobre techos verdes más allá de las fronteras, y ahora está disponible en seis idiomas: español, italiano, griego, polaco, rumano y ucraniano.

IA PANC GREENO2: ¡Descubre la IA PANC GREENO2: Optimiza los techos verdes para mejorar la eficiencia energética, el ahorro de agua y la resiliencia climática!





Concurso GREEN O₂

DONDE LO ECOLÓGICO SE UNE A LA INVESTIGACIÓN: TU ESPACIO PARA IDEAS Y OXÍGENO.

El concurso está dirigido a estudiantes de las universidades asociadas al proyecto GREENO2 y se centra en el desarrollo de soluciones innovadoras para la recogida y gestión del agua de lluvia utilizando la cubierta vegetal de un cenador, junto con un pequeño biolago que se construirá en el parque Monte Ciocchi de Roma.

Se invita a los participantes a proponer ideas creativas y sostenibles que permitan:

- Recoger y reutilizar el agua de lluvia del techo del cenador,
- alimentar y mantener el equilibrio ecológico del biolago,
- fomentar la generación de oxígeno y la biodiversidad,
- transformar el cenador en un espacio para el diálogo, la investigación y el aprendizaje al aire libre.



Las contribuciones pueden presentarse en forma de:

- Vídeos cortos (15-30 segundos),
- conceptos de diseño, bocetos o diseños gráficos,
- ideas innovadoras acompañadas de una breve descripción.

El concurso representa una oportunidad concreta para contribuir a la creación de un sistema integrado de techo verde, captación de agua y biolago, demostrando cómo las soluciones basadas en la naturaleza pueden mejorar la resiliencia urbana y la calidad de vida.

Las mejores propuestas se exhibirán en un evento público en el futuro cenador verde, ofreciendo a los participantes la oportunidad de presentar sus ideas a ciudadanos, expertos y partes interesadas.

Más información: greeno2_project@unitus.it