



**BUREAU
VERITAS**

In collaborazione con



UN PROGETTO PER AVVICINARE LE STUDENTESSE E GLI
STUDENTI UNIVERSITARI AL SETTORE TESTING,
INSPECTION, CERTIFICATION (TIC)

LEAVEYOURMARK

NELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER LA SOSTENIBILITÀ

2022

NELLE UNIVERSITÀ ITALIANE CON BUREAU VERITAS E EDULIA, DAL SAPERE TRECCANI

Un percorso interattivo per studentesse e studenti universitari

- | Bureau Veritas è un'azienda di rilevanza mondiale nella valutazione ed analisi dei rischi legati alla qualità, all'ambiente, alla salute, alla sicurezza e alla responsabilità sociale.
- | Edulia, dal Sapere Treccani è il polo innovativo dell'Istituto Treccani che si occupa di educazione digitale rivolta a studenti, docenti, aziende, professionisti, manager e a tutte le persone che vogliono creare, rinnovare o reinventare le proprie competenze.
- | La collaborazione tra Edulia, Bureau Veritas e le università, ha come obiettivo quello di **sensibilizzare** studentesse e studenti universitari su diverse tematiche, in particolare sull'importanza delle **norme tecniche** come valide alleate nella prospettiva di raggiungere gli **obiettivi per lo sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030** delle Nazioni Unite.
- | La nostra proposta di format è un approccio misto all'apprendimento composto da una parte di teoria, che si articolerà in un **percorso formativo online** caratterizzato da corsi, testimonianze e interventi, e una di pratica attraverso un **hackathon** sui temi dell'innovazione tecnologica per la sostenibilità.



STRUTTURA PERCORSO

UN APPROCCIO MISTO TRA TEORIA E PRATICA

- | **Target:** studentesse e studenti magistrali della facoltà di Ingegneria con indirizzo di ingegneria energetica, elettronica, civile e meccanica;
- | **Modalità di svolgimento:** fase preparatoria online e hackathon in presenza;
- | **Periodo:** gennaio 2023

PRIMA FASE

INTERVENTI FORMATIVI

Lezioni on-demand e materiali formativi disponibili su una piattaforma dedicata per acquisire conoscenze teoriche sull'argomento.

SECONDA FASE

HACKATHON

Maratona progettuale per mettere in pratica le competenze acquisite.

TERZA FASE

PREMIAZIONE

Valutazione e decreto del team vincitore da parte di una giuria di esperti.



LE AREE TEMATICHE

L'IMPORTANZA DELLE NORME TECNICHE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Il percorso avrà l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti universitari su come le norme e le certificazioni possano garantire un **positivo impatto sociale e ambientale**.

Il progetto si presuppone di partire dall'analisi delle nuove tecnologie e dell'**innovazione tecnologica**, per arrivare a comprendere sia in teoria che in forma pratica come questi strumenti possano aiutare in maniera concreta a favorire il raggiungimento di obiettivi sociali, economici ed ambientali in linea con i principi dell'Agenda 2030.

Alcune delle aree tematiche che saranno affrontate:

- Monitoraggio e verifica come strumenti di sostenibilità;
- Cybersecurity e Blockchain;
- Green Building;
- Energie rinnovabili;
- E-mobility.



**BUREAU
VERITAS**

Shaping a World of Trust

In collaborazione con

 **edulia**
Dal Sapere Treccani

WWW.BUREAUVERITAS.IT

