

SOSTENIBILITÀ: Innovazione e impresa

Il percorso è proposto in collaborazione con il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Con l'adozione dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile, i governi di tutto il mondo si sono impegnati a promuovere politiche che garantiscano la transizione verso la sostenibilità ed un'economia circolare a basso contenuto di carbonio e più efficiente in termini di utilizzo delle risorse.

Dall'agricoltura all'industria, dalla mobilità sostenibile alla digitalizzazione dei servizi, dal contrasto alle disuguaglianze al riconoscimento dell'importanza del capitale umano, uno dei cardini di questa trasformazione è la relazione tra Innovazione e Impresa.

Quali sono i percorsi e le esperienze e, soprattutto, oggi come viene declinata la parola "sostenibilità" nelle filiere di produzione di beni e servizi? Che contributo può dare la ricerca scientifica all'innovazione per sostenere questi cambiamenti? Quale ruolo può avere l'Università nella formazione di figure professionali in grado di supportare le imprese e la società in questa transizione?

Queste ed altre domande rappresenteranno lo spunto per dare la parola a ricerca e impresa in un percorso di riflessione volto a stimolare coloro che vogliono avvicinarsi o approfondire il tema della sostenibilità.

Martedì 2 febbraio 2021

Introduzione

Antonio Finizio - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra

Saluti istituzionali

Giovanna Iannantuoni - Rettrice dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Programma degli interventi

Elena Collina - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra

Monitoraggio di suoli e atmosfera della regione Campania, a scala regionale e locale.

Il progetto Campania Trasparente: Inquinamento ambientale, tra emozioni e realtà scientifica

Benedetto De Vivo - Università Telematica Pegaso (Napoli), Adjunct Professor: Virginia Tech (USA) e Univ Nanjing (Cina)

La sostenibilità nei 17 Sustainable Development Goals (SDGs) dell'Agenda 2030

e le attività di BASE - Bicocca Ambiente Società Economia

Matteo Colleoni - Delegato della Rettrice per la sostenibilità

BASE: il percorso verso la sostenibilità dell'Università di Milano-Bicocca

Giacomo Magatti e Massimiliano Rossetti - Gruppo BASE

(Cultura d')Impresa, Persone e Innovazione nella Creazione Sostenibile di Valore

Guido Riva - Pirelli Tyre S.p.A.



Martedì 9 febbraio 2021

Saluti istituzionali

Marco Orlandi - Pro-Rettore Vicario

Programma degli interventi

Luca Zoia - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra

Sostenibilità e Comunicazione ESG: "ambiti e strumenti corporate"

Massimo Vacca - gruppo SARAS

La gestione della sostenibilità in Novamont

Francesco Razza - Novamont S.p.A.

Martedì 16 febbraio 2021

Saluti istituzionali

Maurizio Casiraghi - Pro-Rettore alla didattica

Programma degli interventi

Andrea Franzetti - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra

Criteri attuativi dell'economia circolare – la cessazione della qualifica di rifiuto

Luigi Righini - Consulente in tecnologie d'ambiente

Il ruolo delle risorse nell'economia circolare:

la simbiosi industriale e la diagnosi delle risorse quali strumenti per la transizione verso l'EC

Laura Cutaia - ENEA

Dieci anni di cammino verso la sostenibilità nella cosmetica

Matteo Locatelli - Pink Frogs Cosmetics

Lunedì 22 febbraio 2021

Saluti istituzionali

Laura Bonati - Presidente CCD Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

Programma degli interventi

Antonio Finizio - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra

Sostenibilità in agricoltura: dalla teoria alla pratica

Irene di Carpegna - Cascina Santa Brera

Oleificio Zucchi: Sostenibilità ed Innovazione in Olivicoltura

Elisa Novelli - Oleificio Zucchi

Sostenibilità e Innovazione: il connubio imprescindibile per il futuro dell'agricoltura

Rita Bradascio - Corteva AgroSciences





Martedì 2 marzo 2021

Saluti istituzionali

Andrea Zanchi - Direttore DISAT

Programma degli interventi

Tullia Bonomi - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra

Il piano di sostenibilità di Gruppo CAP – sensibilità, resilienza e innovazione: i pillars di un moderno gestore del Servizio idrico

Andrea Lanuzza e Matteo Colle - Gruppo CAP

La transizione energetica e il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima

Laura Tagliabue - Gruppo RSE

Sostenibilità degli scenari energetici tramite l'analisi del ciclo di vita

Benedetta Marmioli - Gruppo RSE

Le attuali sfide della sostenibilità

Roberto Raccanelli - Ernst & Young

*“La nostra sfida più grande in questo nuovo secolo è di adottare un’idea che sembra astratta:
sviluppo sostenibile.”*

Kofi Annan

Settimo segretario generale delle Nazioni Unite



Referente percorso: Antonio Finizio

Referente progetto: Laura Appiani

www.unimib.it/bbetween

bbetween@unimib.it

Bbetween è il progetto di Ateneo finalizzato all'accrescimento e alla valorizzazione delle competenze trasversali di studenti e cittadini attraverso linguaggi, luoghi e pratiche; propone percorsi di cinema, impegno civile, lingue, multimedia, musica, arti performative, sport, scrittura e giochi strategici.

La partecipazione ai percorsi dà diritto al riconoscimento degli Open Badge Bbetween, certificazioni digitali delle competenze acquisite tramite lo svolgimento di attività extracurricolari. Gli Open Badge sono riconosciuti a livello internazionale e facilmente utilizzabili nei cv elettronici e sui social network.

Bbetween

TRA UNIVERSITÀ E TERRITORIO: sviluppo di competenze trasversali attraverso linguaggi, luoghi e pratiche

COMMUNICATE

CINEMA



CIVIC ENGAGEMENT
AND
SCIENCE OUTREACH



LANGUAGES



MULTIMEDIA



WRITING



PLAY

MUSIC



PERFORMING
ARTS



SPORT



STRATEGIC
GAMES

