DESCRITTIVO DEL MODUL	0 6
DESCRIZIONE GENERALE DEL CORSO	Le materie prime, l'acqua e l'energia sono i pilastri fondamentali su cui si regge ogni attività umana e ogni ecosistema naturale. L'acqua, elemento essenziale per la vita, è al centro dei processi produttivi, agricoli e industriali, oltre che culturali, mentre le risorse energetiche modellano il ritmo dello sviluppo economico e sociale. Sostenibilità non significa solo preservare queste risorse, ma anche ripristinarle: riutilizzare l'acqua attraverso sistemi avanzati di trattamento, ridurre la dipendenza dai combustibili fossili e investire in energie pulite come il solare, l'eolico e l'idroelettrico. L'adozione di un approccio olistico e sistemico è l'unica via per garantire che queste risorse essenziali continuino a sostenere la vita sulla Terra.
DATE	dal 29.09.2025 al 26.10.2025
ATTIVITÀ PRATICHE E DI AUTOCOSTRUZIONE	+ Progettazione di un Rain Garden, Cristiano Del Toro + Progettazione e costruzione di tettoie multifunzionali per la raccolta dell'acqua e produzione di energia + Workshop sui materiali derivanti da scarti agricoli per l'architettura, Alessio Battistella, PoliMi dpt. DAStU + Autoproduzione energetica con Dario Sabbadini
DOCENTI E CORSI	+ Gestione rigenerativa della risorsa idrica in azienda agricola con Lorenzo Costa  + Le comunità energetiche, Gianluca Ruggeri, E' Nostra  + Bioarchitettura, Sergio Sabbadini  + Gestione sostenibile dell'acqua, introduzione ai SUDS (Sustainable Urban Draining Systems) e software open source di supporto, Giovanni Porta, PoliMi dpt. DICA  + Energie rinnovabili ed agrivoltaico, teoria e workshop, Silvia Erba e Matteo Clementi, PoliMi dpt. DAStU  + Analisi del ciclo di vita delle risorse naturali, Erpinio Labrozzi, PoliMi dpt. ABC  + Piattaforma Landprint, Landprint  + Sensoristica DIY, Paolo Bonelli

RIEPILOGO COSTI MODULO 6				
COSTO DELLA SINGOLA GIORNATA	€ 100 IVA incl. lezione con docenti universitari € 80 IVA incl. lezione con professionisti € 40 IVA incl. lezione pratica e flipped classroom			
COSTO DEL MODULO	€ 700 IVA incl.			
LINK ISCRIZIONI	CLICCA QUI PER ACCEDERE AL FORM			

RIEPILOGO COSTI TUTTI I MODULI - 400 ORE - DUE TRIMESTRI				
COSTO PER TUTTI I MODULI	€ 900 IVA incl. prezzo promozionale 2025 tutti i moduli, posti limitati* € 2600 IVA incl. tutti i moduli			
	*Prezzo promozionale 2025, posti limitati I posti a prezzo promozionale (tutti i moduli a 900€) verranno assegnati secondo la valutazione della lettera motivazionale e verrà data precedenza ai giovani abitanti dei quartieri adiacenti alla scuola (Corvetto, Vigentino, Chiaravalle, Porto di Mare).			
LINK ISCRIZIONI	CLICCA QUI PER ACCEDERE AL FORM			

## CALENDARIO 29.09-26.10.2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
Autocostruzione tettoia Soulfood e CURAA, @Agroforesta ore 10.00-18.00	30	Analisi territoriale con GIS Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 14.00	2	Gestione sostenibile dell'acqua Giovanni Porta – PoliMi, @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00	Progettare un rain garden Cristiano Del Toro, @Padiglione Chiaravalle ore 10.00–16.00	Gestione dell'acqua Lorenzo Costa,  @Agroforesta 10:00 – 18.00
6	7	8	9	10  Workshop sui materiali derivanti da scarti agricoli	11 Sergio Sabbadini	12 Dario Sabbadini
Workshop AdottaUnaGallina Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 16:00		Design di Keyline Soulfood, @Agroforesta ore 10:00 – 14.00		per l'architettura Alessio Battistella – PoliMi @Agroforesta, 10.00 – 16.00	Bioarchitettura @Agroforesta ore 10:00-16:00	Autoproduzione energia  @Agroforesta  ore 10:00 – 16:00
Autocostruzione tettoia Soulfood, @Agroforesta	14	Gianluca Ruggeri – ènostra @Padiglione Chiaravalle	16	17 Energie rinnovabili e agrivoltaico Silvia Erba e Matteo Clementi – PoliMi @Agroforesta	Coprogettazione aree CasciNet @CasciNet	Piattaforama LandPrint Workshop @Agroforesta
ore 10:00 – 18:00 20	21	ore 10:00 – 16:00	23	ore 10:00 – 16:00  24  Analisi del ciclo di vita delle	ore 10:00-16:00	ore 10:00-16:00 26
Workshop AdottaUnaGallina Soulfood, @Agroforesta ore 10:00–16:00		Lab di georeferenziazione QGIS @Agroforesta ore 10:00 – 16:00		risorse naturali Erpinio Labrozzi – PoliMi @Agroforesta ore 10:00 – 16:00	Coprogettazione aree CasciNet @CasciNet ore 10:00-16:00	Sensoristica DIY Paolo Bonelli @Agroforesta ore 10:00-16:00
27 INIZIO MODULO 7	28	29	30	31	1 Novembre	2

