Modulo 2 — Habitat HanaMi

DESCRITTIVO DEL MODUL	SCRITTIVO DEL MODULO 2							
DESCRIZIONE GENERALE DEL CORSO	Gli habitat sono gli spazi vitali della biodiversità, luoghi dove le specie trovano rifugio, nutrimento e opportunità di riproduzione. Ogni ecosistema, dal più vasto oceano al più piccolo stagno, rappresenta un equilibrio dinamico tra risorse ambientali e popolazioni viventi. La diversità degli habitat, dai boschi pluviali alle praterie, dalle zone umide ai deserti, è essenziale per sostenere la varietà di forme di vita sul pianeta. Ogni habitat è una storia di interazioni delicate, un patrimonio naturale da conoscere e preservare per le generazioni presenti e per quelle che verranno.							
DATE	dal 05.05.2025 al 30.05.2025							
ATTIVITÀ PRATICHE E DI AUTOCOSTRUZIONE	+ Modulo cucina con Terzo Paesaggio e Curaa + Workshop su allevamento galline free-range							
DOCENTI E CORSI	+ Genetica delle piante in agricoltura, Otho Mantegazza + Geografia Fisica, Guglielmina Diolaiuti, UniMi + Climatologia, Antonella Senese, UniMi + Botanica, Ecologia del Paesaggio, Ilda Vagge, UniMi + Clima, open data e open source tool per comprendere il clima locale, PoliMi dpt. DAStU + Analisi dei servizi ecosistemici, strumenti open source di supporto, PoliMi dpt. DAStU + Foreste e servizi forestali, Giorgio Vacchiano, UniMi + Servizi Ecosistemici offerti dagli alberi: I-Tree Eco, Giorgio Vacchiano, UniMi + Clima e Habitat, Matteo Mazzola, Iside Farm + Monitoraggio entomologico e ornitologico di un sistema agroforestale - P.O.E.M.A., Associazione Fauna Viva							

RIEPILOGO COSTI MODULO 2					
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	€ 600 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			

Modulo 2 — Habitat HanaMi

## CALENDARIO 05.05-30.05.2025

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
5 Maggio  Open data e open source tool il clima locale PoliMi @Cascina Nosedo ore 10:00-16:00	6	Clima Guglielmina Diolaiuti, UniMi Antonella Senese, UniMi @Viafarini.work ore 10:00 – 13:00	8	9 Clima Guglielmina Diolaiuti – UniMi Antonella Senese – UniMi @Viafarini.work ore 10:00 – 13:00	Clima e Habitat Matteo Mazzola, Iside Farm @Agroforesta   Farini.work ore 10:00 – 18:00	Workshop AdottaUnaGallina Soulfood @Agroforesta ore 10:00-18:00
Coprogettazione cucina Terzo paesaggio e CURAA @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 16:00	13	Analisi dei servizi ecosistemici, strumenti open-source di supporto, PoliMi  @Padiglione Chiaravalle ore 10:00-16:00	15	Geopedologia Luca Trombino, UniMi @Agroforesta ore 10:00-13:00	Biodiversità Associazione Polycolturae @Agroforesta ore 10:00-13:00	18
Costruzione cucina Soulfood e CURAA @Agroforesta ore 10:00 – 18:00	20	Basi di genetica Otho Mantegazza, JRC @Padiglione Chiaravalle ore 10:00-16:00	22	Botanica ed Ecologia del Paesaggio Ilda Vagge, UniMi @Agroforesta ore 10:00 – 13:00	Progetto P.O.E.M.A. Associazione FaunaViva @Agroforesta ore 10:00-16:00	25
Costruzione cucina Soulfood e CURAA @Agroforesta ore 10:00 – 18:00	27	Foreste e servizi forestali Giorgio Vacchiano, UniMi @Padiglione Chiaravalle ore 10:00-13:00	29	SE offerti dagli alberi: I-Tree Eco Giorgio Vacchiano – UniMi @Padiglione Chiaravalle ore 10:00 – 13:00	Costruzione cucina Soulfood e CURAA  @Agroforesta ore 10:00 – 18:00	1 Giugno
FESTA DELLA REPUBBLICA	3	Riconoscere l'avifauna Francesca Di Donna @Agroforesta ore 10:00 – 14:00	5 INIZIO MODULO 3	6	7	8

