

IL PROGETTO

Siamo entusiasti di condividere con voi gli ultimi aggiornamenti su CarboNostrum, un'iniziativa all'avanguardia finanziata da Erasmus+. Il cambiamento climatico pone sfide significative all'agricoltura nella regione mediterranea, rendendo più importante che mai l'implementazione di pratiche agricole sostenibili e intelligenti dal punto di vista climatico. Con la partecipazione di organizzazioni di cinque nazioni mediterranee - Portogallo, Spagna, Grecia, Italia e Turchia - la nostra partnership è dedicata a potenziare i piccoli agricoltori e i produttori agricoli emergenti con le risorse e l'esperienza necessarie per attuare strategie di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.

Il progetto CarboNostrum offre un Manuale dettagliato sulle pratiche agricole intelligenti dal punto di vista climatico per il Mediterraneo: una raccolta di Case Study che evidenziano alcuni degli esempi reali migliori di tecniche agricole efficaci, adattate alle sfide uniche della regione, e un corso immersivo blended sulle metodologie agricole intelligenti dal punto di vista climatico e sulla gestione ambientale. Queste risorse offrono benefici pratici come una maggiore resilienza ai cambiamenti climatici, una maggiore sostenibilità e un aumento della produttività, tutti racchiusi nel nostro **CarboNostrum HUB!**

IL PILOT DEL CORSO



Dal 18 ottobre fino alla fine di marzo, il pilot di CarboNostrum ha avuto luogo con 33 partecipanti dei nostri paesi partner che si sono immersi con entusiasmo in un'esplorazione completa delle pratiche agricole intelligenti dal punto di vista climatico attraverso il corso di apprendimento blended di CarboNostrum. Hanno partecipato diligentemente a tutti e 6 i moduli, dimostrando un forte impegno nel migliorare le loro conoscenze e competenze nelle pratiche agricole intelligenti dal punto di vista climatico. Durante i moduli, i partecipanti hanno preso parte attivamente a discussioni online, esercitazioni interattive e compiti pratici, assicurando una comprensione completa del materiale del corso. Il loro coinvolgimento e i preziosi feedback saranno fondamentali per affinare e migliorare i contenuti del corso, garantendone l'efficacia nell'empowerment degli agricoltori per affrontare le sfide dei cambiamenti climatici nella regione mediterranea.

IL NOSTRO HUB:

Potete trovare tutte le nostre risorse nel **CarboNostrum HUB**. Esplora i nostri **Casi de Studio**, il **Manuale**, e il **Corso** di apprendimento blended immersivo.



PROSSIMI PASSI: MULTIPLIER EVENTS!

Mentre procediamo con il progetto CarboNostrum, siamo felici di annunciare una serie di eventi nazionali coinvolgenti e informativi, volti a condividere intuizioni, scambiare esperienze e favorire la collaborazione nelle pratiche agricole intelligenti dal punto di vista climatico. Questi eventi si svolgeranno in ogni paese partner e raduneranno stakeholder, esperti e appassionati di tutta la regione mediterranea per esplorare approcci innovativi, mostrare case study di successo e discutere gli ultimi avanzamenti nell'agricoltura intelligente dal punto di vista climatico.

CONFERENZA INTERNAZIONALE FINALE DI CARBONOSTRUM

La prima si terrà in Portogallo il 28 maggio 2024 presso il Cineteatro Camacho Costa (Largo Sousa Prado 7630-138 - Odemira).

SEGNATE QUESTA DATA!

Restate sintonizzati sulle nostre pagine dei social media per futuri aggiornamenti sui prossimi eventi nazionali!



PARTECIPAZIONE GRATUITA
REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA

PROGRAMMA DELLA CONFERENZA INTERNAZIONALE FINALE

28 MAGGIO 2024

MATTINA

9:30	Reception of participants		
10:00	Carbon Sequestration and Ecosystem Services on the Left Bank of the Guadiana	Henrique Cerqueira	UNL/FCSH
10:20	Carbon Markets CarBio-Solo	Carlos Álvaro	UNL/FCSH
10:40	CarboNostrum - Climate-Smart Agriculture in a Changing World	Sérgio Prazeres	The USE Concept
11:00	Coffee Break		
11:30	MOSAIC - Land-use Strategies for Climate Change and Biodiversity Loss	Francesca Paggi	CICS/NOVA
11:50	Municipality of Odemira - Adaptation Strategies to Combat Climate Change	Helder Guerreiro	Município de Odemira
12:10	Debate		
12:30	Lunch		

POMERIGGIO

14:00	Drone Technology: Practical Application to Agriculture	Jorge Camilo	HP Drones
14:30	Geographic Information Systems: ArcGIS Online	Edgar Barreira	Esri Portugal
15:00	Coffee Break		
15:30	Controlled-Environment Agriculture and Climate Smart Agriculture	Athanasios Koukounaras	AUTH/Greece
16:00	All about Composting	Antónia Ribeiro	Mudo Tugo
16:30	Closing of the International Conference		

SEGUICI @

