

*Siena, 31/01/2023*

---

## COMUNICATO STAMPA

**Facilitare la transizione verso un'economia circolare, una società *climate neutral* e resiliente: parte COMMUNITY4INNOVATION, progetto europeo di ricerca che coinvolge il gruppo di ricerca di Ecodinamica, il cui referente scientifico è il prof. Bastianoni dell'Università di Siena**

**Ottanta mesi, dieci partner, con un finanziamento di 5 milioni di euro**

Si è aperto oggi (31 gennaio) a Vic, in Spagna il kick-off meeting del progetto di ricerca europeo Community4Innovation. Un grande progetto internazionale di ricerca, che vede la partecipazione e il coinvolgimento scientifico del professor Simone Bastianoni e del gruppo di ricerca di Ecodinamica dell'Università di Siena e finanziato dall'Unione Europea per 5 milioni di euro, nell'ambito del programma Interreg EURO MED e sotto l'egida dell'organizzazione intergovernativa UfM-Union For the Mediterranean.

L'evento, che proseguirà anche domani, organizzato dall'Università di Vic si tiene presso Beta Tech Center.

L'obiettivo del progetto è quello di sviluppare e migliorare le capacità di innovazione di vari attori ed enti, in particolare, organizzazioni di sostegno alle imprese, ONG e enti pubblici, dei territori individuati per l'adozione di nuove soluzioni al fine di facilitare la transizione verso un'economia circolare, una società *climate neutral* e resiliente. Inoltre, vuole innescare meccanismi di governance per migliorare il coordinamento e le sinergie tra i vari attori nell'area del Mediterraneo.

Il progetto, della durata di ottanta mesi, è coordinato dalla Balmes University Foundation (Spagna). Insieme all'Università di Siena sono partner del progetto: Associació REVOLVE Mediterraneo (Spagna), Dynamic Vision (Grecia), Center for Energy, Environment and Resources (Bosnia and Herzegovina), Association of Cities and Regions for Sustainable Resource Management (Belgio), Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development (Grecia), Business and Innovation Sea Cluster – Toulon Var Technology (Francia), Waste Agency of Catalonia (Spagna), Green Synergy Cluster (Grecia).

“Nella passata programmazione INTERREG MED – spiega il **professor Simone Bastianoni**, responsabile scientifico del progetto – siamo stati i coordinatori di due progetti che miravano a favorire l'implementazione delle energie marine nell'area del Mediterraneo. L'esperienza acquisita e le soluzioni ricercate e studiate saranno condivise con i Partner di questo nuovo e

importante progetto che ha come scopo finale quello di diffondere e adattare le soluzioni innovative prodotte e ideate negli anni passati per favorire la transizione verso una maggiore circolarità delle economie, favorendo il benessere dei cittadini dell'area Mediterranea. Community4Innovation è un progetto di connessione, un ponte, che permette di includere le aspettative/ambizioni di diversi stakeholder e incoraggiare la diffusione soluzioni innovative per superare le sfide geopolitiche verso un Mediterraneo più sostenibile e resiliente».

«Siamo orgogliosi di essere coinvolti in questo importante progetto europeo – prosegue Bastianoni -. Il nostro gruppo, team interdisciplinare composto da chimici, fisici, biologi, economisti e ingegneri, si occupa infatti da anni di ricerca sui temi della sostenibilità e potrà dare un contributo decisivo al progetto».

Informazioni sul progetto sono pubblicate all'indirizzo [www.ecodynamics.unisi.it](http://www.ecodynamics.unisi.it).

-----

*Foto:*

*Dal kick-off meeting del progetto di ricerca europeo Community4Innovation. Vic, Spagna*

Comunicazione e stampa

Università di Siena

0577 235227

335 335 497838 - 347 9472019