

# Stage a Capannori per un master su sviluppo e clima

**CAPANNORI.** Il Comune di Capannori collaborerà al master "Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico" organizzato dal Centro di Ricerca per lo Studio degli Effetti del Cambiamento Climatico dell'Università di Pisa, diretto dal professor **Giacomo Lorenzini**, e che si terrà per via telematica nel 2022.

Si tratta di un percorso didattico e pratico che punta a offrire una preparazione multidisciplinare in termini di analisi, progettazione, gestione, e rivolto ai laureati magistrali di tutte le discipline interessati ad acquisire e aggiornare una panoramica completa degli argomenti riguardanti la gestione sostenibile delle risorse (da un punto di vista ambientale, economico, sociale ed energetico).

I partecipanti seguiranno uno stage a Capannori sui temi della sostenibilità ambientale e, in particolare, sulla gestione dei rifiuti. Inoltre il Comune, nell'ambito del master, terrà due seminari su argomenti legati alla gestione sostenibile delle risorse, sempre più importante ai fini di con-

trastare il cambiamento climatico. Lo sviluppo del progetto didattico prevede infatti un percorso che mette in stretta connessione teoria e pratica, anche con l'obiettivo di promuovere la diffusione di concrete modalità gestionali orientate alla sostenibilità in particolare con un focus specifico legato al rapporto di sostenibilità.

«Siamo onorati di poter partecipare come partner a questo importante master universitario che affronta tematiche di grande attualità come la gestione sostenibile delle risorse sotto vari aspetti, da quello ambientale a quello energetico, in relazione agli effetti sul cambiamento climatico – commenta l'assessore all'ambiente **Giordano Del Chiaro** – tematiche che stanno particolarmente a cuore alla nostra amministrazione e sulle quali da tempo sta lavorando, in particolare per quanto riguarda la gestione dei rifiuti, ma anche la mobilità sostenibile e le emissioni in atmosfera. È con piacere che mettiamo a disposizione l'esperienza su questi temi per un percorso di formazione di alto livello». —

## AMBIENTE



Una manifestazione di bambini in difesa dell'ambiente

7943 - ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE

