

Scienze Agrarie Clima e rifiuti i risultati del master

► Clima e rifiuti, due questioni di fortissima attualità e di impatto mondiale, saranno al centro di un evento che si terrà domani, venerdì 23, a partire dalle 17, nell'aula magna del Dipartimento di Scienze Agrarie, in via del Borghetto 80, dove gli studenti della prima edizione del Master in Sviluppo sostenibile e cambiamento climatico dell'Università di Pisa presenteranno i risultati del loro percorso di studi. Il pomeriggio si articolerà in due fasi: una mini maratona di idee per sviluppare soluzioni concrete e rispondere alle esigenze dei protagonisti principali delle problematiche in oggetto (ovvero chi produce rifiuti e chi è chiamato a riciclarli e riutilizzarli), condotta da quattro gruppi di lavoro che presenteranno le loro proposte, e a seguire la fase finale dell'incontro, aperta al pubblico e ad accesso libero, con la discussione dei risultati. Parteciperanno numerosi docenti dell'Ateneo e rappresentanti dei partner del Master e di numerose amministrazioni comunali. «Un modello di economia circolare – dice il professor Giacomo Lorenzini, docente di Patologia vegetale al Dipartimento di Scienze agrarie – si basa su un principio fondamentale: riutilizzare i materiali di scarto per alimentare nuovi cicli produttivi, riducendo al minimo gli sprechi, creando così un sistema capace di rigenerarsi da solo».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

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



Superficie 12 %