



All'incontro destinato ai ricercatori parteciperanno numerosi relatori illustri

Tavola rotonda sull'ambiente

L'iniziativa nell'aula magna della sede universitaria di Pesche

PESCHE - Come misurare l'ambiente? Verterà su questo importante quesito il nuovo incontro universitario organizzato dal laboratorio di environmental metrics del dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'università degli studi del Molise.

L'innovativo workshop dal titolo, appunto, «Come misurare l'ambiente» si inserisce all'interno delle attività formative e di promozione della ricerca scientifica interdisciplinare del dottorato in ambiente e territorio dell'ateneo molisano.

terea nella contabilità ambientale», **Carlo Ricotta** (università La Sapienza di Roma) «Incendi ed uso del suolo: quali sono le classi più colpite?» infine **Duccio Rocchini, Simona Maccherini, Giovanni Bacaro, Alessandro Chiarucci** (università di Siena TerraData environmental metrics) «Species from space: characterizing, estimating and modelling species diversity by remote sensing».

A partire dalle ore 14, poi, seguirà una tavola rotonda con dibattito sulla tematica «Come misurare

l'ambiente» coordinato dai professori **Fabio Divino, Giovanni Ferraro, Maria Laura Carranza e Davide Marino**. Durante le presentazioni e il dibattito all'interno di questa tavola rotonda, i partecipanti avranno l'opportunità di avvicinarsi all'argomento in un contesto scientifico solido e allo stesso tempo con esempi applicativi ben radicati al territorio.

Obiettivo dell'incontro sarà quello di provare e tentare di rispondere alla precisa domanda «Come misurare l'ambiente?».

Attraverso momenti di discussione e dibattito, confrontando le domande e le risposte ai vari settori coinvolti, al territorio e agli ambiti disciplinari che variano continuamente. Dall'economia alla statistica, dalla ecologia alla gestione.

Ai partecipanti (i destinatari del workshop sono infatti ricercatori, docenti, dottorandi e dipendenti di enti pubblici e privati operanti in campo ambientale) verrà poi rilasciato il classico attestato di partecipazione.

Giuliano Di Lucia

Importante acuto, dunque, del dipartimento Stat dell'università degli studi del Molise in forte collaborazione con Sbi - Società Botanica Italiana (sezione Abruzzo-Molise, gruppo Ecologia), Grasp (Gruppo Ricerca Applicazioni Statistica a Problemi Ambientali) e TerraData Environmental metrics (Università di Siena).

Palcoscenico dell'incontro l'aula Galileo Galilei del polo universitario di Pesche con inizio dei lavori previsti intorno alle 10 del mattino e si protrarranno anche nel pomeriggio.

A fare da apripista ai lavori della giornata di studi sarà **Marco Marchetti** (direttore del dipartimento Stat - Università del Molise) a cui seguiranno gli interventi di **Giovanna Jona-Lasinio** (università La Sapienza di Roma) sulla «Valutazione statistica del rischio ambientale. Aspetti metodologici e applicativi», **Aldo Femia** (Istat) sui «Flussi di ma-



La sede universitaria di Pesche d'Isernia