

## Società per il Clima , Uniss tra i fondatori

pagerank: 2

Sassari - E' nata la Società Italiana per le Scienze del **Clima** (SISC), costituita con l'obiettivo di contribuire al progresso scientifico e all'innovazione delle scienze **climatiche** in Italia promuovendo la convergenza delle discipline e la multidisciplinarietà delle ricerche.

La SISC si propone come punto d'incontro tra scienziati di diversi settori che utilizzano le informazioni **climatiche** per le proprie ricerche: dai climatologi ai fisici e chimici, dai geografi agli agronomi, dagli economisti agli scienziati politici, a tutti gli studiosi che si occupano di scienze legate al **clima** e alle loro applicazioni. La professoressa Donatella Spano (foto) dell'Università di Sassari è una dei soci fondatori della SISC assieme ad **Antonio Navarra**, **Carlo Carraro** e **Riccardo Valentini**. "La nascita della SISC è frutto di un attento lavoro, nell'ambito della ricerca scientifica che orbita intorno al **clima**, un lavoro che è ascolto del bisogno di discipline che lavorano in sinergia, in grado di stringere legami concreti e di parlare una lingua comune - spiega Donatella Spano - L'esempio classico è lo studio dei cambiamenti **climatici** che riguarda numerose discipline, alle quali è richiesto di integrarsi, imparare l'una dall'altra e non lavorare a compartimenti stagni". La SISC nasce per contribuire a ripensare i vecchi confini disciplinari e dare sostanza a una nuova disciplina che nasca dalla convergenza di competenze ed esperienze diverse, provenienti da saperi e luoghi diversi. "Un altro dei punti di forza della SISC - continua Donatella Spano - è che la Società intende promuovere il dialogo tra la comunità scientifica e il resto della società, valorizzando l'integrazione della conoscenza scientifica sul **clima** nell'ambito delle complesse politiche **climatiche**." Benché si sia appena costituita, la SISC è già al lavoro. Sono aperte infatti le iscrizioni alla prima Conferenza annuale in programma a Lecce il 23 e 24 settembre 2013, dal titolo "I cambiamenti **climatici** e le loro implicazioni sui servizi ecosistemici e la società". Per due giorni, numerosi esperti italiani provenienti dalle diverse discipline si confronteranno per analizzare gli avanzamenti conseguiti nelle scienze del **clima**, fare il punto della ricerca sulle implicazioni dei cambiamenti **climatici** sui servizi ecosistemici, così come sulle politiche **climatiche** e le conseguenti valutazioni economiche.