

## È NATA LA SOCIETÀ ITALIANA PER LE SCIENZE DEL CLIMA

pagerank: 6

Pubblichiamo il comunicato pervenutoci dalla associazione SISC e l'invito alla prima conferenza annuale che si terrà a settembre, che prevede anche un premio per il miglior paper e per il miglior poster presentato da ricercatori under 40.

Integrare le conoscenze scientifiche in un punto d'incontro, di confronto e di discussione, per dar forza a ricerca e innovazione, elementi indispensabili per affrontare le sfide del **clima**. Questi sono alcuni dei principali obiettivi per cui si è costituita la SISC, la Società Italiana per le Scienze del **Clima** che organizzerà incontri, dibattiti, iniziative di formazione diretti alla comunità scientifica ma anche ai decisori pubblici e alla pubblica opinione.

E, appena costituita, SISC è già al lavoro per la Prima Conferenza Annuale, che si svolgerà a Lecce (23-24 settembre), con titolo "I cambiamenti **climatici** e le loro implicazioni sui servizi ecosistemici e la società". Si aprono oggi le iscrizioni per partecipare.

Fondata 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 Società Italiana per le Scienze del **Clima** (SISC) si propone come punto d'incontro tra gli scienziati dei diversi settori disciplinari 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 ricerca scientifica sul **clima** - afferma il presidente di SISC **Antonio Navarra** - avverte oggi un forte bisogno di discipline che sappiano lavorare insieme, che siano in grado di stabilire tra loro un legame concreto per imparare a parlare una lingua comune. Fisici, chimici, agronomi, esperti di supercalcolo, economisti, sociologi e policy maker. Mi fermo solo per fare un esempio ma la lista potrebbe essere ancora lunghissima: lo studio dei cambiamenti **climatici** riguarda ciascuno di loro in maniera integrata, non ci coinvolge separatamente. Allo stesso modo andare avanti nella conoscenza del sistema **climatico** e dei suoi impatti sugli **ecosistemi** e sulle società è una sfida, tra le più complesse dei nostri tempi, che richiede una grande sintonia tra discipline diverse, come forse non era mai successo prima d'ora".

Di fronte a questa sfida, SISC nasce per contribuire a ripensare i vecchi confini disciplinari e dare sostanza a una nuova disciplina che nasca dall'integrazione e dalla convergenza di competenze ed esperienze diverse, provenienti da saperi e luoghi diversi.

SISC si rivolge quindi al mondo della ricerca per favorire lo scambio di idee e lo sviluppo di nuove ricerche interdisciplinari, per essere un punto di riferimento per giovani ricercatori, per stimolare e coordinare la ricerca italiana in ambienti internazionali. Ma si rivolge anche alla società, con l'intento di valorizzare l'impatto della conoscenza scientifica sul **clima** nelle scelte complesse che riguardano le politiche **climatiche**, mettere i risultati della ricerca al servizio di imprese, istituzioni e società civile, promuovere il dialogo tra la comunità scientifica e il resto della società.

Appena costituita la SISC è già al lavoro. Si aprono oggi infatti le iscrizioni alla Prima Conferenza Annuale che si svolgerà a Lecce (23-24 settembre 2013) con il titolo "I cambiamenti **climatici** e le loro implicazioni sui servizi ecosistemici e la società". Per due giorni 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.

Tutte le Informazioni sulla Prima Conferenza Annuale SISC alla pagina web [www.sisclima.it/conference2013](http://www.sisclima.it/conference2013)  
Tutto quello che c'è da sapere sulla Società Italiana per le Scienze del **Clima** al sito web ufficiale [www.sisclima.it](http://www.sisclima.it)