

ROBERTO CAZZOLLA GATTI CON IL NOBEL TERRY CALLAGHAN

Scritto da La Redazione
Martedì 28 Luglio 2015 11:47



Il biologo italiano **Roberto Cazzolla Gatti**, professore associato presso la Tomsk State

Scritto da La Redazione
Martedì 28 Luglio 2015 11:47

University (TSU) e ricercatore presso il Bio-Clim-Land Centre of Excellence in Russia, **insieme al premio Nobel per la pace Terry V. Callaghan**, professore emerito all'Università di Sheffield in Inghilterra e *visiting professor* presso la TSU, nonché membro dell'IPCC, **studieranno gli effetti sulla diversità biologica dei cambiamenti del clima in atto sulla Terra**

.

I due, **insieme al prof. Sergey N. Kirpotin**, direttore del Bio-Clim-Land Centre of Excellence della TSU, hanno formato in questi giorni un team di ricerca anglo-italo-russo intenzionato a monitorare nei prossimi anni quali, e quanto veloci, siano le alterazioni causate dalle variazioni del clima dovute all'immissione di gas a effetto serra sulle specie viventi. Gli scienziati revisioneranno le ricerche sul tema per offrire un quadro coerente e riassuntivo delle principali alterazioni su flora, fauna e microrganismi, che funga poi da punto di partenza per le future ricerche che i tre coordineranno.

Per testare le loro ipotesi gli ecologi **avranno a disposizione un laboratorio naturale** estremamente interessante, poiché **fortemente interessato dai mutamenti** del clima planetario:

**la
Siberia**

. Questa regione mostra con molta più velocità e con risposte immediate e, talvolta, allarmanti (come la recente scoperta di enormi crateri nel suolo che emettono metano nel nord-est russo) ciò che sta accadendo alla Terra con l'incessante immissione di gas climalteranti.

«Ciò che non sappiamo con precisione – ha dichiarato il prof. Cazzolla Gatti –

ROBERTO CAZZOLLA GATTI CON IL NOBEL TERRY CALLAGHAN

Scritto da La Redazione
Martedì 28 Luglio 2015 11:47

