

FILIPPO GIORGI FARA' LEZIONE LUNEDI' ALLA ADDOBBATI

Alunni a scuola di ambiente dal Nobel

Sarà il fisico Filippo Giorgi, direttore della sezione di Clima e fisica meteorologica (ora sezione di Fisica della Terra), premio Nobel per la Pace nel 2007 insieme ad Al Gore, a tenere lunedì mattina la lezione conclusiva del secondo corso di Educazione ambientale per studenti delle scuole secondarie. Giorgi, unico scienziato italiano presente nell'organo esecutivo del Comitato intergovernativo per i cambiamenti climatici, parlerà alle 9 agli studenti delle classi di terza media che hanno partecipato al progetto durante tutto l'anno scolastico. Sede dell'incontro sarà l'auditorium della scuola media Addobbati dell'Istituto comprensivo Roiano-Gretta.

«Quest'anno - spiega il professor Elvio Toselli, curatore e coordinatore del programma e attento studioso dell'ambiente - il tema su cui abbiamo richiamato l'attenzione degli studenti è stato quello relativo ai cambiamenti climatici».

Il progetto scolastico di



Educazione ambientale sulla biodiversità del Carso triestino è allestito in collaborazione con la Regione e il Dipartimento di biologia dell'Università di Trieste. Durante quest'anno scolastico le classi di terza media hanno affrontato in particolare lo studio della meteorologia, l'esame dei conte-

Filippo Giorgi nel suo studio e, a destra, la scuola Addobbati dove il Nobel terrà la lezione

nuti espressi nel Protocollo di Kyoto del 1997, sottoscritto sia dall'Italia che dall'Unione Europea per mitigare l'effetto dei gas serra e i contenuti del Piano d'azione di Bali, de-



finito in occasione del meeting delle Nazioni Unite del dicembre 2007 e sottoscritto da quasi tutte le nazioni del mondo, compresi gli USA e l'Unione Europea.

«Il nostro progetto - prosegue Toselli - è innovativo per Trieste e si colloca nell'ambito della divulgazione sui temi dell'ambiente tra il mondo della scuola e i centri di eccellenza scientifica di Trieste». Al termine dell'incontro di lunedì gli studenti potranno porre alcune domande a Giorgi. Lo scienziato si laureò in fisica nel 1982, all'Università dell'Aquila, con una tesi in Fisica dell'atmosfera. Terminato il dottorato, ottenne una borsa post dottorato e poi il ruolo di ricercatore al National Center for Atmospheric Research di Boulder, Colorado, dove rimase fino al 1998, prima di spostarsi al Centro internazionale di fisica teorica di Trieste. Si occupa di modellistica climatica, soprattutto a scala regionale, interazioni fra clima e chimica atmosferica e interazioni fra clima e biosfera. (u.s.)