

Il sistema scientifico cittadino collaborerà con il programma mondiale che studia i mutamenti atmosferici

Ricerche sul clima, Trieste si allea con l'Onu

Al via nuove collaborazioni tra la Trieste scientifica e il Programma mondiale di ricerche sul clima (World Climate Research Program), un ente sotto l'egida delle Nazioni Unite con sede a Ginevra, finalizzato a comprendere i processi che regolano il sistema climatico globale, con la possibilità di prevedere l'andamento futuro del clima e l'impatto delle attività umane su di esso.

Lo ha annunciato Ann Henderson-Sellers, direttrice del prestigioso Programma, alla fine di una breve visita a Trieste per partecipare ad un corso internazionale di formazione per tecnici e scienziati

specializzati in studi sull'ambiente dei paesi in via di sviluppo, ospitato nel campus scientifico di Miramare.

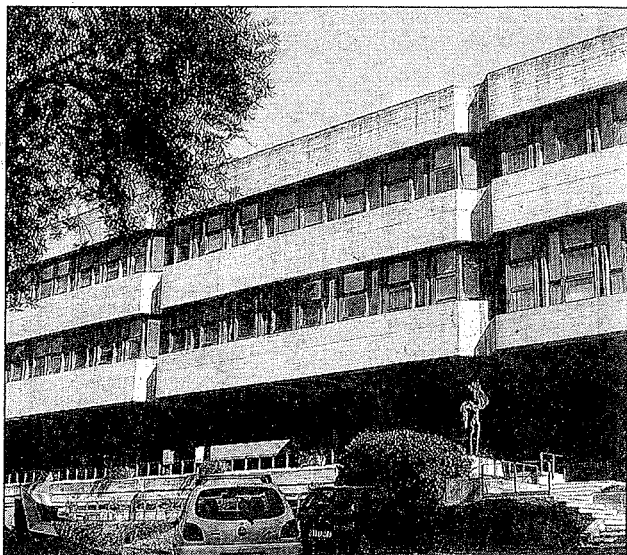
«Con questo corso -ha notato - si inaugura di fatto un nuovo programma di collaborazione che passerà attraverso il Centro Internazionale di Fisica teorica Ictp, che speriamo di formalizzare l'anno prossimo».

Secondo Ann Henderson-Sellers, con questa nuova partnership, la città rafforzerà di fatto la sua posizione nel panorama internazionale che mira a costruire un nuovo e più efficiente sistema globale per le scienze ambien-

tali, mettendo in rete più spesso il sud ed il nord del pianeta.

In altre parole, Trieste si assicura un ruolo chiave nello scenario globale, in un momento di grandi cambiamenti che richiede più coordinamento nei progetti comuni, con una particolare attenzione al coinvolgimento di scienziati dei paesi in via di sviluppo.

«Il vantaggio di Trieste - ha concluso la direttrice del World Climate Research Programme - è la sua esperienza con i paesi in via di sviluppo, che ha trasformato la città in un luogo perfetto e quasi unico di incontro e scambio tra gli scienziati di tutto il mondo, sia dell'Est che dell'Ovest, sia del Sud che del Nord».



La sede del Centro internazionale di fisica teorica