

CLISCET - Clima: Scienza ed Etica è un progetto di *Public Understanding of Science* che intende sperimentare un nuovo modello di divulgazione scientifica e partecipazione pubblica, attivando rapporti diretti e costruttivi tra scienziati e giovani, istituzioni e società, come richiesto da un'autentica democrazia.

Tra le questioni scientifiche più aperte è stato scelto il clima, come problema che richiede un approccio globale, non solo a livello di accordi internazionali, ma per la convergenza di obiettivi scientifici, politici, economici ed etici, specialmente riguardo i Paesi Emergenti.

Fino a che punto sono fondati gli allarmismi? È possibile fare qualcosa che serva davvero? E come?

Informare e informarsi in modo corretto e imparziale, attivamente e non solo attraverso i media, è forse la prima forma di contributo personale all'identificazione di una soluzione responsabile e condivisa.

Programma

- 9.15 Accoglienza**
- 9.30 Saluti**
Fabio Pistella, Presidente del CNR
- 9.40 Presentazione di CLISCET**
Secondo Rolfo Direttore del *CERIS/CNR* (Istituto sull'Impresa e lo Sviluppo)
Rosalia Azzaro Responsabile del Progetto
- 9.50 Valutazione di aspetti scientifici ed etici**
Vittorio Canuto Columbia University
Mariano Barriendos Vallvé Universidad de Barcelona
Franco Prodi Direttore dell'*ISAC/CNR* (Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima)
- 10.30 Pausa**
- 10.45 Punto di vista politico**
On. Mario Tassone, Presidente del Comitato di Parlamentari per l'*Innovazione e lo Sviluppo*
- 11. 00 Libero dibattito**
tra gli studenti che hanno partecipato al Progetto, il pubblico, gli scienziati e i giornalisti
- Moderatore**
Mario Tozzi, Primo Ricercatore dell'*IGAG/CNR* (Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria)
- 13.00 Conclusioni**

Progetto di Public Understanding of Science
CLISCET - Clima: Scienza ed Etica

Responsabile:
Rosalia Azzaro, Ricercatore del *CERIS/CNR*
Sezione: "Istituzioni e politiche per la scienza e la tecnologia"

Consulenti scientifici:
Marina Baldi, Ricercatore dell'*IBIMET/CNR* (Istituto di Biometeorologia)
Claudio Rafanelli, Primo Ricercatore dell'*ISAC/CNR*

Insegnanti e scuole in Roma:
Fiona Leckie, *Marymount International School*;
Emma Perrelli, Liceo *Cervantes*:
con los auspicios de la "Consejería de Educación y Ciencia" de la Embajada de España;
Dominique Depriester, Lycée *Chateaubriand*;
Olga Iannelli, Liceo Classico *Dante Alighieri*;
Letizia Simeone, Liceo Scientifico *J.F.Kennedy*;
Claudia Bolle, Istituto Statale *G. Caetani*
Giovanni Colella, Istituto Tecnico Aeronautico *De Pinedo*



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Progetto di *Public Understanding of Science*

CLISCET
IL CLIMA: SCIENZA ED ETICA

Presentazione degli aspetti scientifici ed etici
Dibattito pubblico

Roma, 1 dicembre 2004

Con il patrocinio di:

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Comitato Nazionale per la Bioetica

Ambasciata degli Stati Uniti d'America

Ambasciata di Spagna

Segreteria scientifica:

Rosalia Azzaro, Cnr/Ceris, r.azzaro@ceris.cnr.it

Marina Baldi, Cnr/Ibimet, m.baldi@ibimet.cnr.it

Claudio Rafanelli, Cnr/ Isac, c.rafanelli@isac.cnr.it

Segreteria organizzativa:

Francesca Ceccucci

f.ceccucci@ceris.cnr.it

tel. 06 4993 7854/7809

fax. 06 4993 7808



Aula "Marconi" del CNR
Piazzale Aldo Moro, 7
Roma