

**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