



Che tempo farà? Cambiamenti climatici e loro impatto sulla nostra vita

Segreteria Scientifica

Maria Ina Arnone
Vittorio de Franciscis
Rosaria De Santis
Anna Pascucci
Mariella Ferrante
Graziano Fiorito
Marina Montresor
Maurizio Ribera d'Alcalà
Giovanna Romano

Segreteria Organizzativa

Stazione Zoologica
Anton Dohrn
Margherita Groeben
E-mail: scienzasocieta@szn.it
Tel: 081-5833247
Fax: 081-7641355



© Tiziana Niespolo



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



Napoli, martedì 13 novembre
Stazione Zoologica Anton Dohrn
Villa Comunale
Sala Conferenze, ore 17.30

La Stazione Zoologica Anton Dohrn, fin dalla sua fondazione, ha fatto sua l'esigenza di comunicare la Scienza a un pubblico di non soli addetti ai lavori. L'Acquario pubblico è stato il simbolo di questa vocazione.

Con la costituzione nel 2008 di un Comitato Scienza e Società si è voluta consolidare e sviluppare questa tradizione, creando un canale di comunicazione con il grande pubblico su temi di attualità nel campo delle scienze biologiche.

Aderiscono al Comitato istituzioni scientifiche, culturali e accademiche che contribuiscono a delineare il programma scientifico annuale.

Nel 2007 il premio Nobel per la pace è stato assegnato all'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) per l'impegno posto nella ricerca e sensibilizzazione in merito ai cambiamenti climatici indotti dell'uomo e sulle misure necessarie per contrastarli. Le evidenze che il clima del nostro pianeta sta cambiando sono forti e sostenute da dati scientifici, ma spesso leggiamo pareri contrastanti ed assistiamo a dibattiti mediatici di non facile comprensione. Purtroppo la nostra percezione dei cambiamenti climatici è limitata e la nostra attenzione viene catturata solo in occasione di eventi meteorologici estremi, ma poi voltiamo pagina e ce ne dimentichiamo. Ancora più limitata è la percezione dell'impatto che le attività dell'uomo hanno sul clima, delle ripercussioni economiche e sociali presenti e future. Sappiamo sicuramente che il clima del nostro pianeta è il frutto di interazioni complesse, ma anche che i tempi di risposta alle alterazioni mediate dalle attività umane possono avere accelerazioni estreme. Pensare al 'tempo che farà' ed agire perché questo 'tempo' sia compatibile con la vita dei nostri figli e nipoti è un nostro dovere. Nell'incontro saranno discussi i punti salienti di questo problema, cercando di proporre un quadro chiaro e lasciando ampio spazio alla discussione.

Incontro-Dibattito

**Che tempo farà?
Cambiamenti climatici e
loro impatto sulla nostra vita**

Martedì 13 novembre ore 17.30

Riccardo Valentini

*Centro Euro-Mediterraneo
sui Cambiamenti Climatici
Università degli Studi della Toscana*
**Impatto dei cambiamenti climatici e vulnerabilità
del Mediterraneo**

Antonio Navarra

*Centro Euro-Mediterraneo
sui Cambiamenti Climatici, Bologna*
Nuove prospettive per le scienze del clima

Massimo Lo Cicero

*Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Facoltà di Economia*
**Comportamenti collettivi e condizioni ambientali:
la diffidenza della scienza triste**