



ACCADEMIA DELLE SCIENZE
DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA

SCIE CHIMICHE

un fenomeno chimico-fisico diventa leggenda metropolitana

venerdì 30 maggio 2014, ore 10:30

*Sala dell'Ulisse, palazzo Poggi
via Zamboni 31, Bologna*

ingresso libero

L'aggettivo "chimico" è sempre più frequentemente usato e abusato in abbinamento ad argomenti che spesso sono molto lontani dalla nobile scienza di Lavoisier, Avogadro, Mendeleev e Lewis. La Sezione di Scienze Chimiche dell'Accademia delle Scienze ha deciso di affrontare il fenomeno delle cosiddette *scie chimiche* in modo interdisciplinare, dedicando un seminario a questa tematica e invitando esperti nazionali nel campo della Chimica, della Meteorologia e della Stampa Scientifica.

Saluto dell'Accademia

Leonardo Calandrino

Presidente della Classe di Scienze Fisiche

Introduzione

Alberto Breccia Fratadocchi

*Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna
coordinatore Sezione di Scienze Chimiche*

Conduzione

Anna Maria Girelli Consolaro

giornalista scientifica televisiva e radiofonica

Interventi

Flavio Galbiati

Centro Epson Meteo, Milano

Claudio Della Volpe

*Università di Trento
coordinatore del blog della Società Chimica Italiana*

DISCUSSIONE APERTA

Coordinamento

Matteo Guidotti

*Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna
CNR – Istituto di Scienze e tecnologie Molecolari, Milano*