



inspiring SCIENCE
education

Milano, 31 Marzo 2015
IIS Cremona-Zappa (Sala Rossa)
USR LOMBARDIA
AICA
SOPHIA R&I



The Inspiring Science project has received funding from the European Union's ICT Policy Support Programme as part of the Competitiveness and Innovation Framework Programme. This publication reflects only the author's views and the European Union is not liable for any use that might be made of information contained therein.

Milano, 31 Marzo 2015
IIS Cremona-Zappa
(Sala rossa)

PROGRAMMA

14.30 APERTURA E INTRODUZIONE

Dott.ssa SIMONA CHINELLI USR Lombardia Ufficio IV

15.00 INQUIRY BASED SCIENCE EDUCATION: L'APPROCCIO ISE, RISORSE ED ESEMPI

Dott. AUGUSTO CHIOCCARIELLO ITD CNR Genova

15.30 DALLA CLASSE TRADIZIONALE CHIUSA, SOLIDA, INDIVIDUALISTA E GRIGIA A UNA NUOVA CLASSE APERTA, LIQUIDA, COLLABORATIVA E COLORATA

Prof. PIERFRANCO RAVOTTO AICA

16.00 INSPIRING SCIENCE EDUCATION: COME PARTECIPARE?

Dott. FRANCESCO FEDELE- Dott.ssa MONICA TURRINI SOPHIA R&I:

16.15 DIBATTITO E OSSERVAZIONI CONCLUSIVE