



inspiring SCIENCE
education

SCIENZA E SCUOLA: INSEGNARE IN MODO CREATIVO E STIMOLANTE

Roma - 26 Marzo 2015 ore 14:30
Via Plinio 44 – 00192 Roma

- 14:30 – 15:00 Registrazione partecipanti
- 15:00 – 15:15 **Saluti di benvenuto**
Direttore Generale, Dott. Marco Magarini Montenero
- Introduzione al programma e presentazione USGM**
Dott. Arturo Lavalle, Università degli Studi Guglielmo Marconi
- 15:15 -15:35 **Innovare l'insegnamento e attrarre gli studenti verso le materie STEM con Scientix: la comunità per l'educazione scientifica in Europa**
Prof. Tullia Urschitz, Ambasciatrice italiana Scientix
- 15:35– 15:50 **Inspiring Science Education: un progetto europeo per rendere l'insegnamento delle materie scientifiche più coinvolgente**
Dott. Roberto Favaroni, Dott.ssa Susanna Correnti, Università degli Studi Guglielmo Marconi
- 15:50 – 16:20 **Inspiring Science Education: lavorare in classe con le risorse educative digitali. Alcuni esempi**
Prof. Augusto Chiochiarello, CNR - Istituto per le Tecnologie Didattiche
- 16:20 – 16:40 **A lezione di fisica: studenti e docenti ai LNF**
Dott.ssa Rossana Centioni, Responsabile Servizio Informazione e Documentazione Scientifica dei LNF
Dott. Claudio Gatti, Ricercatore INFN-LNF collaboratore scientifico attività divulgative LNF
- 16:40 – 17:00 **Matematica e tecnologia a scuola: l'esperienza dei progetti TALETE e BREAKING BARRIERS**
Dott. Miguel Angel Cabezas Ruiz, Associazione AIM
- 17:00 – 17:20 **Il museo come laboratorio didattico: il recupero delle dimensioni perdute Spazio e Tempo**
Prof. Maurizio Chirri, Università Roma Tre, Museo Geopaleontologico "Ardito Desio"
- 17:20 – 17:40 **Didattica "che conta". L'esempio delle Sperimentazioni nella mostra Numeri a Palazzo delle Esposizioni, Roma**
Dott.ssa Cristiana Mele, Dott.ssa Irene Pignatelli, coordinamento didattico Coopculture
- 17:40 – 18:00 **Conclusioni**

Buffet di chiusura

In collaborazione con

