



Professional Reflection-Oriented Focus on Inquiry Learning and Education through Science

Apprendimento attivo secondo la filosofia PROFILES

Ascoli Piceno, Martedì, 17 marzo 2015, ore 15:00

**Sala della Ragione - Palazzo dei Capitani – Piazza del Popolo
Ascoli Piceno**

Con la partecipazione del Prof. Eugene L. Chiappetta, University of Houston, USA

Registrazione presso la Segreteria del Convegno

Benvenuto musicale, a cura dell'Istituto Musicale "Gaspere Spontini" di Ascoli Piceno, allieve Miriam Emiliani, Diana Lapucci della *Classe di Vocal Training* del Prof. Leonardo Ciabattini e allieve della *Classe di Danza* della Prof.ssa Maria Luigia Neroni.

Apertura dei lavori, Saluti delle Autorità

Relazioni

Liberato Cardellini, Università Politecnica delle Marche, Ancona: *Idee e proposte per un insegnamento efficace*

Eugene L. Chiappetta, University of Houston, TX, USA: *Teaching Science Effectively*

Mauro Moglianetti, Italian Institute of Technology, Lecce: *Nanotecnologie: la fine delle discipline tradizionali e l'inizio di un nuovo modo di insegnare le scienze?*

Alfredo Mazzocchi, Dirigente Scolastico ITS "G. Mazzocchi", Ascoli Piceno, *Open technologies for open education for all*

Esperienze didattiche:

Roberto Bruni, Istituto Tecnico Agrario "C. Ulpiani", Ascoli Piceno: *EQWine: ECVET in wine education - Establishing common educational standards in wine production in Europe.*

Alessandra Costantini, ITS "G. Mazzocchi", Ascoli Piceno: *È dalla motivazione che nasce la motivazione*

Romano Firmani, Liceo Scientifico "A. Orsini", Ascoli Piceno: *Historock*

Daniela Bianchini, I.I.S. "Corridoni Campana", Osimo (AN): *Alimenti e alimentazione in vista dell'EXPO*

Rosella Cocciaro, Maria Paola Vallesi, ITT "G.M. Montani, Fermo (FM): *L'insegnamento della Chimica analitica. Analisi volumetrica*

Conclusione dei lavori

Consegna degli attestati di partecipazione