



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**