



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

## Apprendimento attivo secondo la filosofia PROFILES

**Fabriano, 20 marzo 2015 ore 15:00**

**Oratorio della Carità, Via Cesare Battisti, 31**

**Con la partecipazione del Prof. Eugene L. Chiappetta**

È la conferenza conclusiva del progetto europeo PROFILES e verrà rivelata la ricetta del successo del progetto. L'invito a partecipare è rivolto ai Dirigenti Scolastici, agli insegnanti, a quanti hanno a cuore la qualità dell'istruzione. **Come utilizzare al meglio l'esperienza PROFILES?**

Saluto delle Autorità

**Rossana Brozesi, Lucia Caporali**, Liceo Classico "F. Stelluti", Fabriano, AN. *Do you speak maths?*

**Brunner Alexandra**, Scuola Primaria "C. Collodi", Fabriano, AN. *Potenze: tra papiri, scacchi e costa Concordia*

**Carla Burattini, Rosa Mariotti**, Scuola Primaria "C. Collodi", Fabriano, AN. *Da carta nasce carta*

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

**Eugene L. Chiappetta**, University of Houston, TX, USA. *Professional Development for Teachers*

**Eugene L. Chiappetta**, University of Houston, TX, USA. *SEDE Science Methods (the course syllabus)*

**Mirella Cuppoletti**, Liceo Scientifico "V. Volterra", Fabriano, AN. *La "legge di natura" nel linguaggio scientifico e politico: Thomas Hobbes e Robert Boyle*

**Chiara Falessi**, Liceo Scientifico "V. Volterra", Fabriano, AN. *Alla scoperta delle "prietre della memoria"*

**Marco P. Ferretti**, Liceo Scientifico "E. Medi", Senigallia, AN. *Un esempio di modulo interdisciplinare per l'educazione alla salute basato sul modello a tre stadi PROFILES*

**Fabrizio Gentili**, Liceo Classico "G. Leopardi", Recanati, MC. *Gli alunni motivati attori del proprio apprendimento*

**Andrea Giannangeli**, IC "E. Paladini", Treia, MC. *Programma il Futuro, un'esperienza positiva*

**Mariano Maponi**, ITIS "E. Divini", San Severino, MC. *Peer Learning: l'uso dell'ambiente di apprendimento a supporto della lezione*

**Alfredo Mazzocchi**, Dirigente ITS "G Mazzocchi", Ascoli Piceno. *Tecnologie aperte per l'educazione inclusiva*

**Alessio Piana**, IIS "Francesco Filelfo", Tolentino. *Esperimenti e apprendimento della fisica verso l'autonomia*

**Antonio Pistoia**, IIS "Volterra-Elia", Ancona. *Per concludere il percorso in bellezza*

**Giovanna Paccazzocco, Cinzia Principi**, Scuola elementare: Madre Teresa di Calcutta, Osimo Stazione, AN. *Il giardino delle farfalle*

**Rosa Pescrilli**, Liceo Scientifico "V. Volterra", Fabriano, AN. *Insegnare la matematica in modo efficace*

**Maria Beatrice Rapaccini**, IIS "Volterra-Elia", Ancona. *Tinkering: un approccio costruzionista*

**Federico Teloni**, IC "E. Paladini", Treia, MC. *Crescere nella cooperazione: un progetto di didattica cooperativa*

**Massimo Zandri**, ITIS "E. Mattei", Urbino. *Divertirsi e apprendere col cooperative learning*



Oratorio della Carità, Fabriano

**Il valore di una scuola è dato dalla professionalità dei suoi insegnanti e dalla qualità dei loro metodi di insegnamento**