



27-28 maggio 2013

Seminario di Formazione

AULA 3.0: UNA POSSIBILE RISPOSTA ALLE ESIGENZE DELLA SCUOLA DEL FUTURO

presso ITS "Luca Pacioli" via delle Grazie 7 e via Dogali 6
26013 Crema (CR)

PROGRAMMA

I GIORNATA

lunedì 27 maggio 2013

presso la sede di via delle Grazie 7

10.00 – 10.30 Registrazione dei partecipanti

Sessione plenaria

10.30 – 11.00 *Saluti e Apertura dei lavori*

Prof. Giuseppe Strada - DS ITS Luca Pacioli

Prof. Francesco De Sanctis - Direttore USR Lombardia

Dott. Flaminio Galli - Direttore Generale INDIRE

11.00 – 11.40 *Nuovi spazi per ospitare un nuovo modo di fare scuola* – Giovanni Biondi, Capo Dipartimento per la programmazione e la gestione delle risorse umane, finanziarie e strumentali

11.40 -12.10 *Quando lo spazio insegna: nuovi spazi, arredi e strumenti* - a cura Indire

Elena Mosa, *I 5 spazi possibili. Le linee guida per la scuola del futuro*

12.10 -12.30 *L'aula 3.0 del Pacioli: una scuola connessa* –Maria Cristina Pasquali e Nayla Renzi, ITS Pacioli

12.30 – 13.20 *La didattica interattiva al MIT: l'esempio TEAL Technology Enabled Active Learning*) - Peter Dourmashkin, senior lecturer MIT

13.20 – 14.30 pranzo a buffet a cura dell'Istituto Professionale Alberghiero "P.Sraffa"



14.30 – 15.00 *prof. Peter Dourmanshkin, senior lecturer MIT*
"Massive open online courses (MOOCS) ed EdX: alcune riflessioni sul futuro dell'educazione ispirate dall'insegnamento della fisica"

15.00 – 15.30 *prof.ssa Serenella Sferza, responsabile di MIT Italy Program*
"I global teaching labs: un esperimento di applicazione dell'approccio del MIT ai licei italiani"

Open Question

16.00 – 17.00 *Modelli di classi del futuro a confronto: da Brindisi (ITIS Majorana, DS Salvatore Giuliano), a Mantova (prof. Cristina Bonaglia) a Udine (ISIS Malignani – DS, Ester Iannis, prof.ssa Caterina Gasperini) a Bruxelles (Benjamin Hertz, EUN-FCL coordinator)*

17.00 - 17.30 *Dibattito e conclusioni* - a cura del Dirigente UST Cremona Francesca Bianchessi

II GIORNATA

martedì 28 maggio 2013
presso la sede di via Dogali 6

8.30 – 9.00 Registrazione dei partecipanti

Teal in practice: una lezione di Fisica nell'aula 3.0

9.00 – 11.00 Il prof. Dourmanshkin conduce una sessione di didattica laboratoriale nell'aula 3.0 dell'ITS Pacioli di Crema.

Partecipanti: le scuole 2.0 e le scuole di Generazione Web

11.00 - 11.30 pausa

11.30 – 13.30 Workshop con il prof. Dourmanshkin che si confronta con le proposte dei docenti italiani per fornire eventuali feedbacks nell'aula 3.0 dell'ITS Pacioli di Crema.

Partecipanti: le scuole 2.0 e le scuole di Generazione Web

Con la collaborazione del Massachusetts Institute of Technology (MIT) e di European Schoolnet.