



PROGRAMMA **“EXPERIMENTA - Percorsi didattici esemplari”**

Liceo Classico “G. Cesare” - Roma

9 Marzo 2012

08:30 – 09:00	Registrazione
09:00 – 09:20	Saluti di benvenuto: Micaela Ricciardi Maddalena Novelli
09:20 – 10:10	Introduzione: Luigi Berlinguer Lucrezia Stellacci Luciano Chiappetta
10:10 – 10:25	Nicola Vittorio: Le ragioni di “Experimenta – Percorsi didattici esemplari”
10:25 – 10:40	Arturo Marcello Allega: Modelli e strumenti per una architettura dei percorsi didattici
10:40 – 10:50	Liù M. Catena: Presentazione del sito EXPERIMENTA: www.experimenta-pensarefarescienza.it
PERCORSI DIDATTICI ESEMPLARI	
10:50 – 11:00	Filomena Rocca: Coordinamento
11:00 – 11:15	La continuità verticale: Istituto Comprensivo e Liceo Scientifico Le microonde e la cottura dei cibi
11:15 – 12:00	Integrazione e opzionalità: il punto di vista del Liceo Classico Il giardino delle scienze – I biennio Opzione laboratorio – II biennio Patrimonio artistico – I e II biennio
12:00 – 13:00	Laboratorialità: l'uso di ambienti di apprendimento non formali nell'Istituto Tecnico L'acquario – I biennio Il tempo - “tic-tic”- I biennio Celle solari – II biennio Serr@autonoma - I e II biennio
13:00 – 14:30	Pausa Pranzo
14:30 – 15:15	Apprendere ad apprendere: la logica del linguaggio nel Liceo Scientifico Matematica e semeiotica – I biennio Dal reale all'immaginario – II biennio Logica e Linguaggio – I e II biennio
15:15 – 16:30	Raccordo scuola e università: scienza e tecnologia Controlli automatici e sorveglianza – II biennio TOV Karting - II biennio Sotto un'altra ottica - II biennio Tocco di colore - II biennio Non solo la quantità fa la differenza – II biennio
16:30 – 17:00	Luigi Berlinguer: Conclusioni