



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