

Seminario regionale n. 8

LA CASA DEI SAPERI 2:

**“Imparare a imparare con i modelli logici e
LIM”**

Insegnare la tecnologia con la tecnologia

4 marzo 2011, ore 15 – 19

Aula magna Liceo “Sabin” Via Matteotti 7 (200 metri dalla Stazione ferroviaria)
BOLOGNA

Ore 14.30	Accoglienza dei partecipanti
Ore 15.00	Saluto dei rappresentanti delle istituzioni
Giancarlo Cerini	Dirigente tecnico USR
Ore 15.15 – 18.15	Interventi di:

Giancarlo Sacchi:	<i>Direttore CDE Piacenza</i>
Armando Schiavi:	<i>Presidente ANITEC Docente di Tecnologia</i>
Patrizio Vignola:	<i>Docente scuola primaria Bologna</i>
Ferdinando Riotta:	<i>Docente di Tecnologia Palermo</i>
Enrico Sitta	<i>Docente di Religione esperto LIM</i>
Marco Pedrelli	<i>Docente di Tecnologia Bologna</i>
Maria Famiglietti	<i>Coordinamento gruppo di ricerca di Tecnologia</i>
Paolo Bascetta :	<i>Docente di matematica Bologna</i>

TEMI

- Introduzione all'iniziativa e sguardo d'insieme sul quaderno.
- I problemi dello scenario attuale.
- Tecnologia e i nuovi orientamenti, lavorare in classe per problemi e progetti:l'esperienza costruttivista dei Centri tecnologici di supporto alla didattica.
- Dire, fare, insegnare tecnologia.
- Ambiente e tecnologia: il modello DPSIR.
- La LIM nella didattica.
- Pensare e insegnare la Tecnologia
- I modelli logici per imparare a imparare
- Origamando geometricamente

Ore 18 - 19

Dibattito – Conclusioni

Coordinamento e informazioni a cura di **Maria Famiglietti** Coordinamento del gruppo di ricerca
Tecnologia tel. **329.3948732**