



Comune di Faenza  
Assessorato all'Istruzione



Istituto Comprensivo Statale  
"Carchidio-Strocchi" Faenza

## FAENZA PER LA FORMAZIONE

**4/5/6/11**  
**Settembre 2013**

**“La costruzione di un curriculum  
verticale di matematica,  
tra le Indicazioni Nazionali  
e una didattica rinnovata  
e di qualità”**

**Iscrizione € 40,00 presso:**

I.C. “Carchidio-Strocchi”, via Forlivese 7  
Tel. 0546 634239 – Fax 0546 634347  
segreteria@carchidio-strocchi.it

### **Informazioni:**

Comune di Faenza – Servizio Istruzione,  
Piazza Rampi 1 – Tel. 0546-691674  
Raffaella.bezzi@comune.faenza.ra.it

Comune di Faenza – Servizio Istruzione,  
Piazza Rampi 1 – Tel. 0546-691678  
Rita.liverani@comune.faenza.ra.it

### **Per sistemazione alberghiera:**

Pro Loco Faenza – Tel. 0546 -25231  
<http://www.prolocofaenza.it>

Tipografia Volgimigli Faenza





## Mercoledì 4 settembre 2013

### • Maria Gabriella Rinaldi e Daniela Medici

Università di Parma, Dipartimento di Matematica

*“La definizione di problema. Problemi per costruire nuove conoscenze, problemi aperti: la proporzionalità nei problemi del RMT, aspetti metodologici e didattici”*

#### Mattina

8,30: Registrazione partecipanti e pagamento iscrizione

9,00: Saluti del Vice Sindaco dott. Massimo Isola

e del Dirigente scolastico dott.sa Maria Saragoni

9.30/12,00: Maria Gabriella Rinaldi e Daniela Medici

#### Pomeriggio

14,00/15,00: Apertura straordinaria della Palestra della Scienza, con possibilità di visita guidata (max 30 persone)

15,00/18,00: Maria Gabriella Rinaldi e Daniela Medici



## Giovedì 5 settembre 2013

### • Giancarlo Navarra

Progetto Aral Early Algebra

*“Il rinnovamento dell'insegnamento dell'area aritmetico-algebraica nella scuola dell'obbligo. Collocazione teorica, didattica e metodologica”*

#### Mattina

9.30/12,00: Giancarlo Navarra

#### Pomeriggio

14,00/15,00: Apertura straordinaria della Palestra della Scienza, con possibilità di visita guidata (max 30 persone)

15,00/18,00: Giancarlo Navarra



## Venerdì 6 settembre 2013

### • Gianfranco Arrigo

Nucleo di Ricerca Didattica Unibo, DFA SUPSI Locarno

*“Il calcolo a scuola nell'era dell'elettronica: un progetto per l'insegnamento del calcolo a scuola”*

#### Mattina

9.30/12,00: Gianfranco Arrigo

#### Pomeriggio

14,00/15,00: Apertura straordinaria di Palazzo Milzetti con possibilità di visita guidata (€ 2,00).

15,00/18,00: Gianfranco Arrigo



## Mercoledì 11 settembre 2013

### • Giorgio Bolondi

Docente di Matematica e didattica della matematica, Unibo

*“La valutazione formativa in matematica, la funzione delle prove INVALSI”*

#### Mattina

9.30/12,00: Giorgio Bolondi

12,00: Fine lavori

