

L'Assessorato alla Pubblica Istruzione del Comune di Bassano del Grappa, per rispondere alla esigenze del mondo scolastico di aggiornarsi e confrontarsi sull'uso delle nuove tecnologie didattiche e sull'impiego delle più efficaci strategie d'insegnamento della matematica, ha organizzato un ciclo di 6 incontri. L'Amministrazione si è avvalsa della collaborazione del Centro Ugo Morin, quale ente formatore di pluriennale esperienza riconosciuta e accreditata dal MIUR della Regione Veneto.

**Il Centro Ricerche Didattiche "Ugo Morin"** è una associazione professionale senza fini di lucro, di insegnanti di matematica di ogni ordine e grado, che intende mettersi al servizio della scuola italiana per la formazione continua dei suoi insegnanti. E' stato fondato nel 1969 per iniziativa di Fr. Roberto Sitia (1922—2002) assieme ad alcuni docenti della scuola elementare, superiore e dell'Università.

Il centro è stato intitolato al Prof. Ugo Morin (1901 - 1968), docente di Geometria all'Università di Padova, che in quegli anni si era prodigato per l'aggiornamento degli insegnanti di matematica.

Il centro pubblica la rivista "L'insegnamento della matematica e delle scienze integrate" con cadenza mensile, in due sezioni dedicate rispettivamente alla scuola dell'obbligo e alla scuola superiore.

Il Centro dispone di una vasta biblioteca dedicata alla matematica e alla sua didattica: la biblioteca, 8000 volumi e 140 riviste, è consultabile attraverso il sito [www.centromorin.it](http://www.centromorin.it). Per i soci è disponibile un servizio di prestito a distanza dei libri via poste ordinarie. Nel sito è anche consultabile, con criteri diversi, l'intero indice della rivista, con la possibilità per i soci di leggere gli articoli pubblicati.

Il Centro Ricerche Didattiche "Ugo Morin" è Ente qualificato dal Ministero dell'Istruzione per la formazione degli insegnanti (DM 177 - 00/Direttiva 90 - 03)



Centro Ricerche Didattiche  
"Ugo Morin"



Ufficio Scolastico Regionale  
per il VENETO



Università di Pavia



Liceo Scientifico  
"Jacopo Da Ponte"

Sede del corso Liceo Scientifico "J. Da Ponte"  
Via. S. Tommaso D' Aquino, 12  
36061 Bassano del Grappa (VI)



**Per informazioni :**  
Comune di Bassano del Grappa  
Ufficio Pubblica Istruzione

Tel.: 0424/ 519144 - 146  
Fax: 0424/ 519149  
E-mail: [pubblicaistruzione@comune.bassano.vi.it](mailto:pubblicaistruzione@comune.bassano.vi.it)



Comune di Bassano  
del Grappa

Assessorato alla  
Pubblica Istruzione



Corso di aggiornamento  
in 6 giornate:  
28/02 - 06/03 - 13/03  
20/03 - 27/03 - 03/04/2012  
dalle ore 15.00 alle ore 18.00  
Presso il Liceo Scientifico "J. da Ponte"  
di Bassano del Grappa



## Programma del convegno

### Martedì 28 Febbraio 2012

Le strutture dei mondi numerici.  
I concetti irrinunciabili che debbono essere conquistati nella scuola dell'obbligo.

#### Relatore:

Prof. Mario Ferrari  
docente Università di Pavia

### Martedì 6 e 13 Marzo 2012

Alcuni strumenti didattici attuali:  
computer, calcolatrici, LIM, software diversi (Cabri, Geogebra). Altri materiali.  
Vantaggi e limiti.

#### Relatori:

Prof.ssa Maria Angela Chimetto  
Prof. Sergio Zoccante  
docenti di matematica

### Martedì 20 e 27 Marzo 2012

Conquistare ragionando e risolvendo problemi.

#### Relatore:

Alessandra Gamba  
insegnante della Scuola Primaria

### Martedì 3 Aprile 2012

Conquistare divertendosi: giochi matematici.

#### Relatore:

Prof. Rossetto Silvano  
docente di matematica

### Finalità del corso

Il corso ha lo scopo di aggiornare i docenti della scuola dell'obbligo (primaria e sec. di 1° grado) sulle più efficaci strategie didattiche, sia tecnologiche che ludiche, per l'insegnamento della matematica.



## Modalità di iscrizione

Per l'iscrizione alle 6 giornate di corso è necessario compilare il modulo di pre-adesione riportato sulla destra, che dovrà essere spedito **entro sabato 28 Gennaio 2012** con una delle seguenti modalità:

- **Posta elettronica all'indirizzo:** [pubblicaistruzione@comune.bassano.vi.it](mailto:pubblicaistruzione@comune.bassano.vi.it) richiedendo l'avviso automatico dell'avvenuta consegna
- **Fax:** 0424/ 519149

Il corso partirà con un minimo di 20 persone (fino ad un massimo di 35).  
La segreteria organizzativa provvederà, entro venerdì 03/02/2012, a comunicare agli iscritti l'eventuale avvio del corso, specificando le modalità di pagamento del contributo spese richiesto ad ogni partecipante, di € 50,00.



Alla fine del corso, a coloro che avranno frequentato almeno 4 lezioni, verrà rilasciato un attestato di partecipazione. In caso di frequenza parziale, verrà comunque consegnato un attestato per il numero di ore di presenza effettive.

## Modulo di pre-adesione

### Iscrizione per:

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_

E - mail personale \_\_\_\_\_

### Dati scuola in cui si insegna:

Tipologia	<input type="checkbox"/> Scuola primaria <input type="checkbox"/> Scuola secondaria di I grado
Classe/i dove si insegna matematica	.....

Denominazione scuola \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Cap. \_\_\_\_\_

Fax. \_\_\_\_\_

E - mail \_\_\_\_\_

L'iscrizione è da considerarsi valida, solo dopo che la segreteria organizzativa, avrà confermato via e-mail entro venerdì 03/02/2012, l'effettivo avvio del corso.

Si dichiara di essere a conoscenza delle norme di partecipazione, e che i dati forniti con il presente modulo saranno trattati ai sensi della Legge 675/96. Si dichiara inoltre di aver preso visione della nota informativa, ai sensi del D. Lgs. N. 196-/2003 del Codice in materia di protezione dei dati personali, consultabile sul sito

[www.garanteprivacy.it](http://www.garanteprivacy.it), per la quale:

Presto il mio consenso       Nego il mio consenso

Data .....

Firma .....

Tra giochi e teoremi

Matematica

