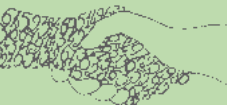


INCONTRI CON  
LA MATEMATICA



25

# Convegno Nazionale



NRD, Bologna

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Bologna • Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Bologna • Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna • Nucleo di Ricerca in Didattica della Matematica di Bologna • Assessorato alla Cultura della Provincia di Bologna • Provincia di Bologna

**Castel San Pietro Terme (Bo)**  
**4 - 5 - 6 novembre 2011**

## Un quarto di secolo al servizio della didattica della matematica



È stato richiesto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica, già concesso negli anni precedenti

e il patrocinio di:

Presidenza del Consiglio dei Ministri; Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca; Ministero per i Beni e le Attività Culturali; CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche); Università degli Studi di Napoli Federico II; Università degli Studi La Sapienza di Roma; Regione Emilia-Romagna; Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna; Agenzia Nazionale per lo Sviluppo dell'Autonomia Scolastica; Provincia di Bologna; Ufficio Scolastico Provinciale.

È riconosciuto l'**esonero dal servizio** per la partecipazione al **Convegno** (per insegnanti di ogni ordine e grado e per il personale direttivo ed ispettivo) ai sensi dell'art. 64 del CCNL 2006/2009 in quanto l'Università, ai sensi dell'art.1 della Direttiva Ministeriale n. 90 del 1 dicembre 2003 è Ente riconosciuto dal MIUR per la formazione dei docenti.

**Spettacolare evento di matematica  
al Parco Oltremare di Riccione!  
Cerca il programma nel sito: [www.dm.unibo.it/rsddm](http://www.dm.unibo.it/rsddm)**

Direzione:

Bruno D'Amore, Martha I. Fandiño Pinilla e Silvia Sbaragli

Organizzazione dell'evento:

Associazione "Incontri con la matematica"

con la collaborazione dell'Assessorato alla Cultura  
del Comune di Castel San Pietro Terme e di Formath

# Conferenze

venerdì 4 novembre

**Tutti gli ordini scolastici:** Centro Congressi Artemide

- 14.30-15.30 **Inaugurazione** alla presenza delle Autorità del mondo politico ed accademico; saluti di: Sara Brunori (Sindaco di Castel San Pietro Terme); Ivano Dionigi (Magnifico Rettore dell'Università di Bologna); Bruno Marano (Presidente della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Bologna); Giorgio Bolondi (Presidente della C.I.I.M. dell'U.M.I.); Carla Ida Salvati (Direttore delle riviste La Vita Scolastica e Scuola dell'Infanzia).
- 15.30-16.15 **Luciana Bazzini** (Università di Torino): Insegnare matematica: concezioni, buone pratiche e formazione degli insegnanti.
- 16.15-17.00 **Pergiussepe Rossi** (Università di Macerata): Professionalità come proposta didattica.
- 17.00-17.30 Intervallo.
- 17.30-18.15 **Maria Alessandra Mariotti** (Università di Siena): Congetturare e dimostrare in un ambiente di geometria dinamica.
- 18.15-19.00 **Bruno D'Amore** (NRD di Bologna; Universidad Distrital di Bogotá): Frasi illuminanti di studenti e docenti in quaranta anni di ricerca.

**Intrattenimento per tutti:** Salone delle Terme (Albergo delle Terme) 21.00 Conferenza spettacolo di **Federico Benuzzi** (giocoliere professionista – LC "Alfieri", Bologna): Fisica sognante. Riflessioni su matematica, fisica, giocoleria e didattica.

sabato 5 novembre

**Scuola Primaria, Secondaria di primo e di secondo grado:**

Centro Congressi Artemide

- 15.00-15.45 **Mariolina Bartolini Bussi** (Università di Modena-Reggio E.): Artefatti e segni nell'insegnamento-apprendimento della matematica: il laboratorio nella scuola elementare e secondaria.
- 15.45-16.30 **Silvia Sbaragli** (DFA – SUPSI di Locarno, Svizzera; NRD di Bologna): Il ruolo dell'interpretazione personale in aula.
- 16.30-17.00 Intervallo.
- 17.00-18.00 **Luis Radford** (Université Laurentienne, Sudbury, Ontario, Canada): Lo sviluppo del pensiero matematico nell'allievo: il raffinamento della percezione del gestuale e del simbolico.
- 18.00-18.45 **Domingo Paola** (LS "A. Issel" di Finale Ligure): Dal laboratorio al testo: la matematica si può e si deve capire.

**Scuola dell'Infanzia:** Salone delle Terme (Albergo delle Terme)

- 14.30-15.30 **Erminia Dal Corso** (Verona, RSDDM di Bologna): La misura, tra scuola dell'infanzia e scuola primaria.
- 15.30-16.30 **Paola Vighi** (Università di Parma): Scoprire teoremi giocando.
- 16.30-17.00 Intervallo.
- 17.00-18.00 **Giorgio Häusermann e Patrizia Renzetti** (DFA - SUPSI di Locarno, Svizzera): Giocare con la fisica: percorsi di educazione scientifica nella scuola dell'infanzia.
- 18.00-19.00 **Mariolina Bartolini Bussi** (Università di Modena e Reggio E.): Artefatti e segni nell'insegnamento-apprendimento della matematica: i primi anni.

# Seminari

- Seminari per la Scuola dell'Infanzia:** Aula Magna (Istituto Alberghiero)
- 08.30-09.15 **Erminia Dal Corso** (Verona, RSDDM di Bologna): Esperienze di continuità sulla misura.
- 09.15-10.00 **Laura Battaini** (SI di Bozzoreda, Lugano): Le papere danno i numeri. Esperienze numeriche nella scuola dell'infanzia nel reale e con l'uso di un software didattico.
- 10.00-10.45 **Annarita Monaco** (Roma, RSDDM di Bologna) (con la collaborazione di **Adele Iacovantuono**, Roma): Pratiche comunicative e sviluppo di concetti matematici nella scuola dell'infanzia.
- 10.45-11.30 **Palma Rosa Micheli** (SI "Lodesana" di Fidenza) e **Paola Vighi** (Università di Parma): Il gioco delle case colorate.
- 11.30-12.15 **Nadia Vecchi** (Biella, RSDDM di Bologna): Matematica, una favola vera.
- 12.15-12.45 **Marialaura Lapucci** (DD di Figline Valdarno): I ponti di Königsberg: da una storia inventata alla storia della matematica.

*Dalle ore 9.00 alle 14.00 sono aperti le Mostre e i Laboratori.*

## Seminari per la Scuola Primaria e Secondaria di primo grado:

Centro Congressi Artemide

- 08.30-09.15 **Annarita Monaco** (Roma, RSDDM di Bologna): Matematica, tra aula e realtà.
- 09.15-10.00 **Gianfranco Arrigo** (DFA – SUPSI di Locarno, Svizzera; NRD di Bologna): Calcolo in riga vs Calcolo in colonna.
- 10.00-10.45 **Martha Isabel Fandiño Pinilla** (NRD di Bologna): Una buona didattica richiede un buon Sapere.
- 10.45-11.30 **Marco Bardelli** (Università di Padova): La modifica delle credenze epistemologiche sulla matematica attraverso un cambiamento nella pratica didattica.
- 11.30-12.15 **Lorella Campolucci** e **Danila Maori** ("Matematica in rete" di Corinaldo; RSDDM di Bologna): "Fare" matematica: esperienze in laboratorio.
- 12.15-13.00 **Stefano Beccastrini** e **Maria Paola Nannicini** (Laterina, RSDDM di Bologna): Matematica e letteratura. Tipologie di rapporto e potenzialità didattiche.

*Dalle ore 9.00 alle 14.00 sono aperti le Mostre e i Laboratori*

## Seminari della Sezione: Disagio nei processi di apprendimento:

Salone delle Terme (Albergo delle Terme)

- 08.30-09.15 **Giorgio Bolondi** (Università di Bologna): Le difficoltà verticali: evidenze dalle prove Invalsi.
- 09.15-10.00 **Rosetta Zan** (Università di Pisa): Dall'osservazione degli errori all'azione didattica: la necessità dell'interpretazione.
- 10.00-10.45 **Pier Giuseppe Ellerani** (Università di Bolzano): Un contesto per formare ognuno ad apprendere: risorse per rendere capaci.
- 10.45-11.30 **Davide Antognazza** (DFA – SUPSI di Locarno, Svizzera) e **Silvia Sbaragli** (DFA – SUPSI di Locarno, Svizzera; NRD di Bologna): Didattica della matematica e conoscenza di sé: il ruolo delle emozioni.
- 11.30-12.15 **Helga Fiorani**, **Rosa Iaquina** e **Maria Antonietta Impe-dovo** (dottorande Università di Macerata): Disagio scolastico e progettazione didattica: un *Instrumental Case Study*.
- 12.15-12.35 **Agnese Del Zozzo** (Studentessa Master, Università di Pavia): Percezione aptica e apprendimento della geometria: immagini mentali, ostacoli e misconcezioni in presenza di deficit visivo.

*Dalle ore 9.00 alle 14.00 sono aperti le Mostre e i Laboratori.*

# Seminari

sabato 5 novembre

## Seminari per la Scuola Secondaria di secondo grado:

Sala Giardino (Albergo delle Terme)

- 08.30-09.00 **Mario Puppi** (Istituto "E. Majorana" di Mirano): Fare e sperimentare modelli con gli automi cellulari.
- 09.00-09.45 **Miglina Asenova** (Modena, RSDDM di Bologna): Linguaggio e didattica della matematica: una parafrasi algebrica e le sue implicazioni didattiche.
- 09.45-10.30 **Sergio Invernizzi** (Università di Trieste): Statisticamente: il ragionamento statistico nella scuola e nella vita.
- 10.30-11.15 **Chiara Andrà** (Università di Torino) e **George Santi** (NRD di Bologna): Esperienza ed intuizione in matematica: come le rappresentazioni ci aiutano ad apprendere i concetti.
- 11.15-11.45 **Michele Canducci** e **Donatella Dragoni** (Akap, Associazione Karibuni Assistenza alle Popolazioni di Rimini): Un'esperienza di matematica e fisica nella scuola secondaria di Daudi (Tanzania).
- 11.45-12.30 **Mirella Manaresi** (Università di Bologna) e docenti partecipanti al Piano: Il Piano Lauree Scientifiche di Matematica e Statistica all'Università di Bologna: la formazione e le ricadute didattiche.

Dalle ore 9.00 alle 14.00 sono aperti le Mostre e i Laboratori.

**Intrattenimento per tutti:** Centro Congressi Artemide  
13.00 Spettacolo teatrale: Ill B, SM "Don Milani" - Civitella di Romagna - sezione Cusercoli; coordinato da: **Massimo Bertaccini, Ivan Graziani, Stefania Neri** e **Miranda Vivoda**: Euclide o non Euclide... questo è il problema!

**Dibattito-intervista per tutti:**  
Centro Congressi Artemide  
14.30-15.00 **Pier Giuseppe Rossi** intervista **Franco Frabboni, Bruno D'Amore** ed **Emilia Passaponti** sulla nuova collana "Giunti Universale Scuola" edita da Giunti, Firenze, sezione Educazione e Didattica.

**Intrattenimento per tutti:**  
Salone delle Terme (Albergo delle Terme)  
21.00 La Compagnia della Scatola di Einstein (**Giorgio Häusermann, Chiara Polgatti** e **Lidia Sampietro**): Dall'ambra all'elettrone. Breve storia dell'elettromagnetismo con i giocattoli della Scatola di Einstein.

domenica 6 novembre

## Seminari per la Scuola dell'Infanzia

Aula Magna (Istituto Alberghiero)

- 08.30-09.15 **Monica Gallo** (I.C. "Pescantina" di Verona): Il castello magico di Gino e Gina.
- 09.15-10.00 **Anna Cerasoli** (L'Aquila): Le parole della logica: tutti, nessuno, qualcuno.
- 10.00-10.45 **Chiara Andrà, Marco Pirra** e **Luciana Bazzini** (Università di Torino): Educare al pensiero probabilistico attraverso il gioco: esperienze tra la scuola dell'infanzia e la primaria.
- 10.45-11.30 **Helga Fiorani** (dottoranda Università di Macerata) e **Salvatori Luana** (I.C. "Sant'Agostino" di Civitanova Marche): Didattica speciale della matematica nella scuola dell'infanzia.

Dalle ore 9.00 alle 12.00 sono aperti le Mostre e i Laboratori.

# Seminari

## Seminari per la Scuola Primaria: Centro Congressi Artemide

- 08.30-09.00 **Annarosa Serpe** (Università della Calabria): Giochiamo con le frazioni: un percorso dal reale al virtuale.
- 09.00-09.30 **Nicoletta Secchi** (I.C. 1 di Suzzara): One... two... clic... animiamo la geometria! Risorse digitali e fantasia per "concetti geometrici"... a prova di Invalsi.
- 09.30-10.00 **Bruno D'Amore, Martha Isabel Fandiño Pinilla e Silvia Sbaragli** (NRD di Bologna) presentano il progetto **Matematica nella scuola primaria, percorsi per apprendere**.
- 10.00-10.30 **Nicla Palladino** (Università della Basilicata): Le esperienze degli studenti di Scienze della Formazione dell'Università di Salerno con la Matematica e la sua Didattica.
- 10.30-11.00 **Gianfranco Bresich** (ICS "Pisacane - Poerio" di Milano): Tra matematica e musica: frazioni, grafici e notazione convenzionale.
- 11.00-11.45 **Anna Cerasoli** (L'Aquila): Matematica leggera (e nutriente), terza parte.
- 11.45-12.05 **Roberto Grossa** (Università IUAV di Venezia): Le trasformazioni nascoste nella luce.

*Dalle ore 9.00 alle 12.00 sono aperti le Mostre e i Laboratori.*

## Seminari per la Secondaria di primo grado:

Sala Giardino (Albergo delle Terme)

- 08.30-09.15 **Nadia Correale** (dottoranda Università di Bergamo): La dimensione matematica nei fenomeni naturali.
- 09.15-10.00 **Ivan Graziani** (I.C. di Civitella di Romagna): "Pitag'ora et labora".
- 10.00-10.45 **Stefania Neri e Cristofaro Sorrentino** (I.C. di Castrocaro): Alice, CuriosaMente matematica.
- 10.45-11.30 **Giuliana Gnani e Angela Balestra** (Università di Ferrara): Insegnare matematica in un contesto multiculturale.

*Dalle ore 9.00 alle 12.00 sono aperti le Mostre e i Laboratori.*

## Seminari per la Scuola Secondaria di secondo grado:

Salone delle Terme (Albergo delle Terme)

- 08.30-09.15 **Domingo Paola** (LS "A. Issel" di Finale Ligure): Rappresentare ed elaborare i dati: un'esperienza di didattica laboratoriale.
- 09.15-10.00 **Lorenza Resta, Sandra Gaudenzi e Stefano Alberghi** (LS "E. Torricelli" di Faenza): Presentazione del volume "Matebilandia: laboratorio di matematica e modellizzazione in un parco di divertimenti".
- 10.00-10.45 **Luigi Tomasi** (LS "Galileo Galilei" di Adria): La matematica nel riordino della Scuola secondaria di II grado: osservazioni e proposte didattiche.
- 10.45-11.30 **Christian Bonfanti** (Istituto "R. Steiner" di Milano): La topografia.

*Dalle ore 9.00 alle 12.00 sono aperti le Mostre e i Laboratori.*

### Per tutti i livelli scolastici

Salone delle Terme (Albergo delle Terme)

- 12.15-12.30 **Manifestazione di chiusura del convegno presso il Salone delle Terme.**

# Mostre e Laboratori

(in contemporanea con e dopo i seminari)

Istituto Alberghiero

**PER TUTTI: Mostre: Arte e Matematica - Matematica e Arte**

**Sergio Traquandi** (IC "Marconi" di San Giovanni Valdarno): Polyhedra (Scatola di montaggio per la costruzione di poliedri traforati al laser con disegni dell'antico Islam).

**Oscar Reutervsård** (Svezia) a cura di Formath: Figure impossibili.

**Aldo Spizzichino** (Bologna): *Confluenze* - tra geometria e computer art.

## Scuola dell'infanzia

- **MEDIA DIRECT**: Bee-Bot e Polydron.
- **Il Cielo e la Terra** coordinamento di **Claudio Zeller Mayer** e **Mariela Petta**: Proporzioni, volumi ed altre applicazioni della geometria: costruiamo un modello del Sistema Solare.
- **Chiara Andrà, Marco Pirra** e **Luciana Bazzini** (Università di Torino): Educare al pensiero probabilistico attraverso il gioco: esperienze tra la scuola dell'infanzia e la primaria.
- **Gruppo "Matematica in Rete"** di Corinaldo: "Fare" matematica: esperienze in laboratorio.
- **Monica Gallo** (I.C. "Pescantina" di Verona): Il castello magico di Gino e Gina.
- **Tiziana Spuntarelli** (SI "Archimede" di Roma) con la collaborazione di **Annarita Monaco** (RSDDM, Bologna): Caccia alla forma.
- **Marialaura Lapucci, Giovanna Pozzi, Luisa Grisi** e **Anna Maria Filardi** (DD di Figline Valdarno): I ponti di Königsberg: da una storia inventata alla storia della matematica.
- **IC di Savignano sul Rubicone** coordinato da **Cristina Lucia Giordani** e **Farida Magalotti** (RSDDM di Bologna): Laboratori didattici tra numeri e figure.
- **SP "M. Moretti"** di Cesena; **SP "Flavia Casadei"** di Viserba, Rimini; **SP "Madre Teresa di Calcutta"** di Rimini; **SP di Villamarina** di Cesenatico; **SP "Vigne"** di Cesena; **SP "A. Piscaglia"** di Sogliano al Rubicone; **SP "Bruno Munari"** di S. Egidio; **SI "La fiorita"** di Cesena, coordinate da **Farida Magalotti** (RSDDM, Bologna): Un mondo di matematica.
- Studentesse DFA - SUPSI di Locarno (Svizzera) coordinate da **Giorgio Häusermann** e **Patrizia Renzetti** (DFA - SUPSI, Locarno, Svizzera): Giochi matematici e fisici nella scuola dell'infanzia.

## Scuola primaria

- **Carlotta Cubeddu** (Giunti Scuola Digitale) e **Andrea Ustillani** (Anastasis): Fare matematica con la LIM; alcuni metodi e strategie sfruttando gli strumenti compensativi per i DSA.
- **MEDIA DIRECT**: Bee-Bot e Polydron.
- **Il Cielo e la Terra** coordinamento di **Claudio Zeller Mayer** e **Mariela Petta**: Proporzioni, volumi ed altre applicazioni della geometria: costruiamo un modello del Sistema Solare.
- **Chiara Andrà, Marco Pirra** e **Luciana Bazzini** (Università di Torino): Educare al pensiero probabilistico attraverso il gioco: esperienze tra la scuola dell'infanzia e la primaria.
- **Gruppo "Matematica in Rete"** di Corinaldo: "Fare" matematica: esperienze in laboratorio.
- **Marialaura Lapucci, Giovanna Pozzi, Luisa Grisi** e **Anna Maria Filardi** (DD di Figline Valdarno): I ponti di Königsberg: da una storia inventata alla storia della matematica.
- **Nadia Correale** (dottoranda Università di Bergamo): L'acqua e le sue trasformazioni.
- **Susanna Morandini** (IC "Masaccio" di San Giovanni Valdarno): A caccia di simmetrie: dai palazzi di San Giovanni Valdarno ai mandala tibetani: un percorso laboratoriale in una seconda.

Sabato 5 novembre dalle 9.00 alle 14.00 • domenica 6 novembre dalle 9.00 alle 12.00

# Mostre e Laboratori

(in contemporanea con e dopo i seminari)

- **Rosalia Tusa e Simona Gaccione** (IC "Francesco D'Assisi" di Milano): Lupo Ubaldo Mate e Geo nell'affascinante mondo della matematica.
- **SP "M. Moretti"** di Cesena; **SP "Flavia Casadei"** di Viserba, Rimini; **SP "Madre Teresa di Calcutta"** di Rimini; **SP di Villamarina** di Cesenatico; **SP "Vigne"** di Cesena; **SP "A. Piscaglia"** di Sogliano al Rubicone; **SP "Bruno Munari"** di S. Egidio; **SI "La fiorita"** di Cesena, coordinate da Farida Magalotti (RSDDM, Bologna): Un mondo di matematica.
- **IC di Savignano sul Rubicone** coordinato da **Cristina Lucia Giordani e Farida Magalotti** (RSDDM di Bologna): Laboratori didattici tra numeri e figure.
- **GSSMMM di Bologna**: Giochi matematici dal mondo.
- **SMASI** di Lugano coordinata da **Gianfranco Arrigo** (Lugano, RSDDM di Bologna): San Gaku. Tra arte e scienza, la matematica tradizionale giapponese durante il periodo di Edo (1603 - 1868).

## Scuola secondaria di primo grado

- **Carlotta Cubeddu** (Giunti Scuola Digitale) e **Andrea Ustillani** (Anastasis): Fare matematica con la LIM; alcuni metodi e strategie sfruttando gli strumenti compensativi per i DSA.
- **MEDIA DIRECT**: Bee-Bot e Polydron.
- **Il Cielo e la Terra** coordinamento di **Claudio Zeller Mayer e Mariela Petta**: Proporzioni, volumi ed altre applicazioni della geometria: costruiamo un modello del Sistema Solare.
- **Gruppo "Matematica in Rete"** di Corinaldo: "Fare" matematica: esperienze in laboratorio.
- **Marialaura Lapucci, Giovanna Pozzi, Luisa Grisi e Anna Maria Filardi** (DD di Figline Valdarno): I ponti di Königsberg: da una storia inventata alla storia della matematica.
- **IC di Savignano sul Rubicone** coordinato da **Cristina Lucia Giordani e Farida Magalotti** (RSDDM di Bologna): Laboratori didattici tra numeri e figure.
- **GSSMMM di Bologna**: Giochi matematici dal mondo.
- **SMASI** di Lugano coordinata da **Gianfranco Arrigo** (Lugano, RSDDM di Bologna): San Gaku. Tra arte e scienza, la matematica tradizionale giapponese durante il periodo di Edo (1603 - 1868).

## Scuola secondaria di secondo grado

- **MEDIA DIRECT**: Bee-Bot e Polydron.
- **Il Cielo e la Terra** coordinamento di **Claudio Zeller Mayer e Mariela Petta**: Proporzioni, volumi ed altre applicazioni della geometria: costruiamo un modello del Sistema Solare.
- **GSSMMM di Bologna**: Giochi matematici dal mondo.
- **Beatrice Brilli e Carmela Genzano** (LL "Giovanni da San Giovanni", San Giovanni Valdarno, AR) con la collaborazione di **Attilio Ferrini** (RSDDM di Bologna): Le coniche in geometria e nella storia dell'arte.
- **Farida Magalotti** (LSP di Ravenna): Racconti ani-mate-matici.
- **SMASI** di Lugano coordinata da **Gianfranco Arrigo** (Lugano, RSDDM di Bologna): San Gaku. Tra arte e scienza, la matematica tradizionale giapponese durante il periodo di Edo (1603 - 1868).
- **Christian Bonfanti** (Istituto R. Steiner di Milano): La topografia.

**Spettacolare evento di matematica  
al Parco Oltremare di Riccione!**

**Cerca il programma nel sito: [www.dm.unibo.it/rsddm](http://www.dm.unibo.it/rsddm)**



# Informazioni utili

È riconosciuto l'**esonero dal servizio** per la partecipazione al **Convegno** (per insegnanti di ogni ordine e grado, per il personale direttivo ed ispettivo) ai sensi dell'art. 64 del CCNL 2006/2009 in quanto l'Università, ai sensi dell'art. 1 della Direttiva Ministeriale n. 90 del 1 dicembre 2003, è Ente riconosciuto dal MIUR per la formazione dei docenti.

Verrà rilasciato un attestato per n° 20 ore di **Aggiornamento**, in base alla CM 376, prot. 15218, del 23 12 1995 e successive modifiche. In caso di frequenza parziale al Convegno, verrà comunque rilasciato un attestato per il numero di ore di presenza effettive.

Per avere ulteriori **informazioni**, ci si può rivolgere a:

Carla Bernardoni, Ufficio Cultura

Comune di Castel San Pietro Terme, Piazza XX Settembre 3  
40024 Castel San Pietro Terme BO

Tel. 051/6954198 Fax 051/6954180 feriali ore 08.30 - 13.30

e-mail: cultura@cspietero.it; silvia.sbaragli@supsi.ch

siti: <http://www.dm.unibo.it>

<http://www.cspietero.it>

<http://www.dm.unibo.it/rsddm>

<http://www.incontriconlamatematica.org>

Il Convegno è **aperto a tutti**, non essendo a numero chiuso, qualsiasi sia il giorno d'arrivo.

L'**iscrizione** avviene direttamente durante il Convegno.

**Non** si accettano **pre-iscrizioni**.

La **segreteria organizzativa centrale** addetta alle iscrizioni avrà sede presso l'Albergo delle Terme, viale delle Terme 1113; sarà aperta venerdì 4 novembre dalle ore 11 alle ore 18 e sabato 5 novembre dalle ore 8 alle ore 18.

Si consiglia ai Convegnisti di effettuare se possibile le iscrizioni **venerdì 4 novembre tra le ore 11 e le 13** per evitare code. **Prima delle ore 11 del 4 novembre non verranno accettate iscrizioni.**

Al momento dell'iscrizione viene consegnata al Convegnista una cartella contenente vario materiale. A ciascun partecipante viene richiesto un contributo alle spese di organizzazione di **75 Euro** (studenti e specializzandi con libretto **40 Euro**).

È assicurata l'**assistenza medica** per tutta la durata del Convegno. Per tutta la durata del Convegno saranno attivi **servizi di trasporto gratuito** in orari prestabiliti tra la sede della segreteria e le stazioni dei bus e ferroviaria di Castel San Pietro.

Gli **Atti**, pubblicati da Pitagora Ed. Bologna, a cura di Bruno D'Amore e Silvia Sbaragli, saranno disponibili fin dal giorno della inaugurazione.

I Convegnisti dovranno provvedere per conto proprio alla **prenotazione alberghiera**. Poiché si prevede un afflusso notevole, si consiglia di provvedere al più presto. La segreteria declina ogni responsabilità per mancato alloggiamento.

# Dove alloggiare

## Ricettività Alberghiera nel territorio di Castel San Pietro Terme

### ALBERGHI

****	<b>ANUSCA Palace Hotel</b>	V.le Terme, 1058	tel. 051 948824
****	<b>CASTELLO</b>	V.le Terme, 1010/b	tel. 051 940138
***S	<b>LA TORRETTA</b>	V.le Terme, 1559	tel. 051 6951287
***	<b>DELLE TERME</b>	V.le Terme, 1113	tel. 051 941140
***	<b>PARIGI</b>	V.le Terme, 860	tel. 051 6942027
***	<b>PARK HOTEL</b>	V.le Terme, 1010	tel. 051 941101
***	<b>IL GALLO</b>	Via Repubblica, 34	tel. 051 941114
***	<b>ARLECCHINO</b>	Via Repubblica, 23	tel. 051 941835
**	<b>DUE PORTONI</b>	Via Mazzini, 141	tel. 051 941190
**	<b>TERANTIGA</b>	Via De Jani, 11	tel. 051 6957234
*	<b>MARAZ Sole e Mare</b>	P.le V. Veneto, 1	tel. 051 941236

### ALTRE STRUTTURE RICETTIVE

<b>IPPOCAMPUS</b>	Via Mori, 2300	tel. 051 946831
-------------------	----------------	-----------------

### AGRITURISMI

<b>COLOMBARA</b>	Via E. Levante, 2866	tel. 051 942095
<b>RIO ROSSO</b>	Via Cà Venturoli, 1948	tel. 051 6957043
<b>RIO SOGLIA</b>	Via Montecalderaro, 575/g	tel. 051 6957097
<b>S. MARTINO</b>	Via Tanari, 7493	tel. 051 949766
<b>VINEA REGUM</b>	Via Croce Conta, 1520	tel. 051 940707-334 9798410

### BED & BREAKFAST

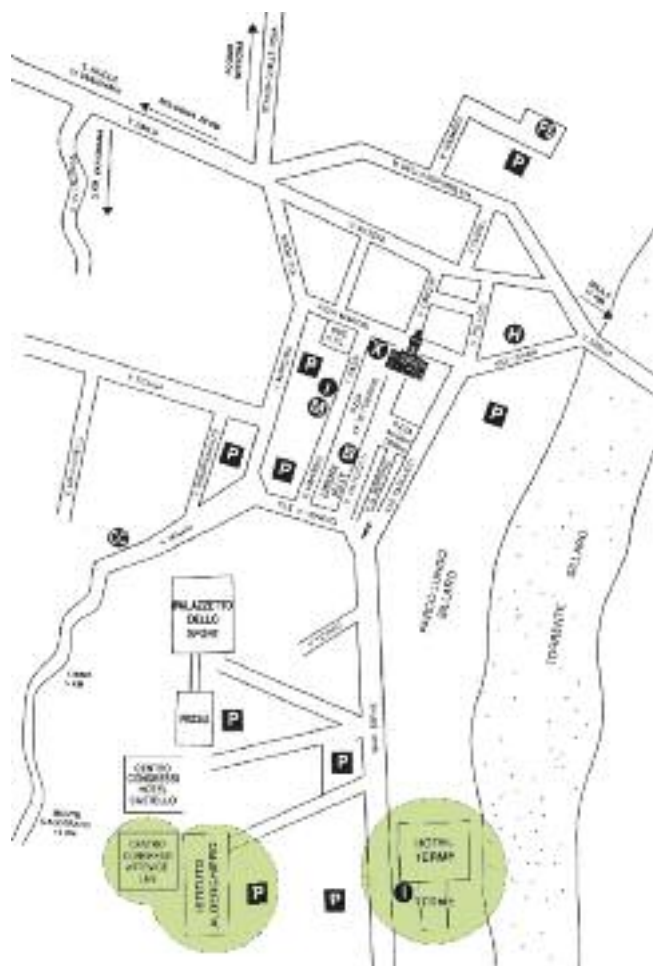
<b>B&amp;B Borro di Sopra</b>	Via Paniga, 1870	tel. 051 942444
<b>B&amp;B di Laura Pulga</b>	Via Repubblica, 69	tel. 051 941166
<b>B&amp;B Il Borgo</b>	Via Liano, 4231	tel. 051 6942042
<b>B&amp;B Le Betulle</b>	Via San Giovanni, 5900	tel. 051 949454
<b>B&amp;B La Fratta</b>	Via Scorticheto, 2901/b	tel. 051 940158
<b>B&amp;B Casa Clara</b>	Via Berlinguer, 101	tel. 338 4691859 - 335 6333729
<b>B&amp;B Cà Priva</b>	Via Cà Priva, 53	tel. 051 944334
<b>B&amp;B "Il Sassarello"</b>	Via Cà Masino, 3541/A	tel. 327 5835293
<b>B&amp;B La Gaiana</b>	Via E. Ponente 3201/a Fraz. Gallo Bolognese	tel. 051 946042

### INFORMAZIONI TURISTICHE

**URP - IAT**, Piazza XX Settembre, 3 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO), tel. 051 6954154, fax 051 6954141, [www.cs Pietro.it](http://www.cs Pietro.it)

**Pro Loco**, Via Ugo Bassi, 19 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO), tel. 051 6951379, fax 051 6954135, [proloco@castelsanpietroterme.it](mailto:proloco@castelsanpietroterme.it)

# I luoghi del convegno



## Legenda

- |           |  |                  |
|-----------|--|------------------|
| <b>B</b>  | Biblioteca                                 | tel. 051 940064  |
| <b>H</b>  | Ospedale civile                            | tel. 051 6955111 |
| <b>CC</b> | Carabinieri                                | tel. 051 941227  |
| <b>▲</b>  | Sala Cassero                               |                  |
| <b>TS</b> | Ferrovia                                   |                  |
| <b>X</b>  | Taxi                                       | tel. 051 6951286 |
| <b>P</b>  | Parcheggio                                 |                  |
| <b>I</b>  | Uff. informazioni ed accoglienza turistica | 051 6954154      |
| <b>M</b>  | Municipio                                  |                  |
|           | Polizia Municipale                         | tel. 800887398   |

# Gli sponsor



Edizioni Erickson



edizioni la meridiana  
[www.lameridiana.it](http://www.lameridiana.it)



pitagora editrice



Feltrinelli

