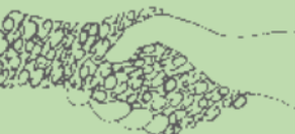


INCONTRI CON
LA MATEMATICA



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**

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 (Preside 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 Salviati (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 Iaquinta** 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 Reutersvärd (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

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

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

ALTRE STRUTTURE RICETTIVE

IPPOCAMPUS	Via Mori, 2300	tel. 051 946831
-------------------	----------------	-----------------

AGRITURISMI

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

BED & BREAKFAST

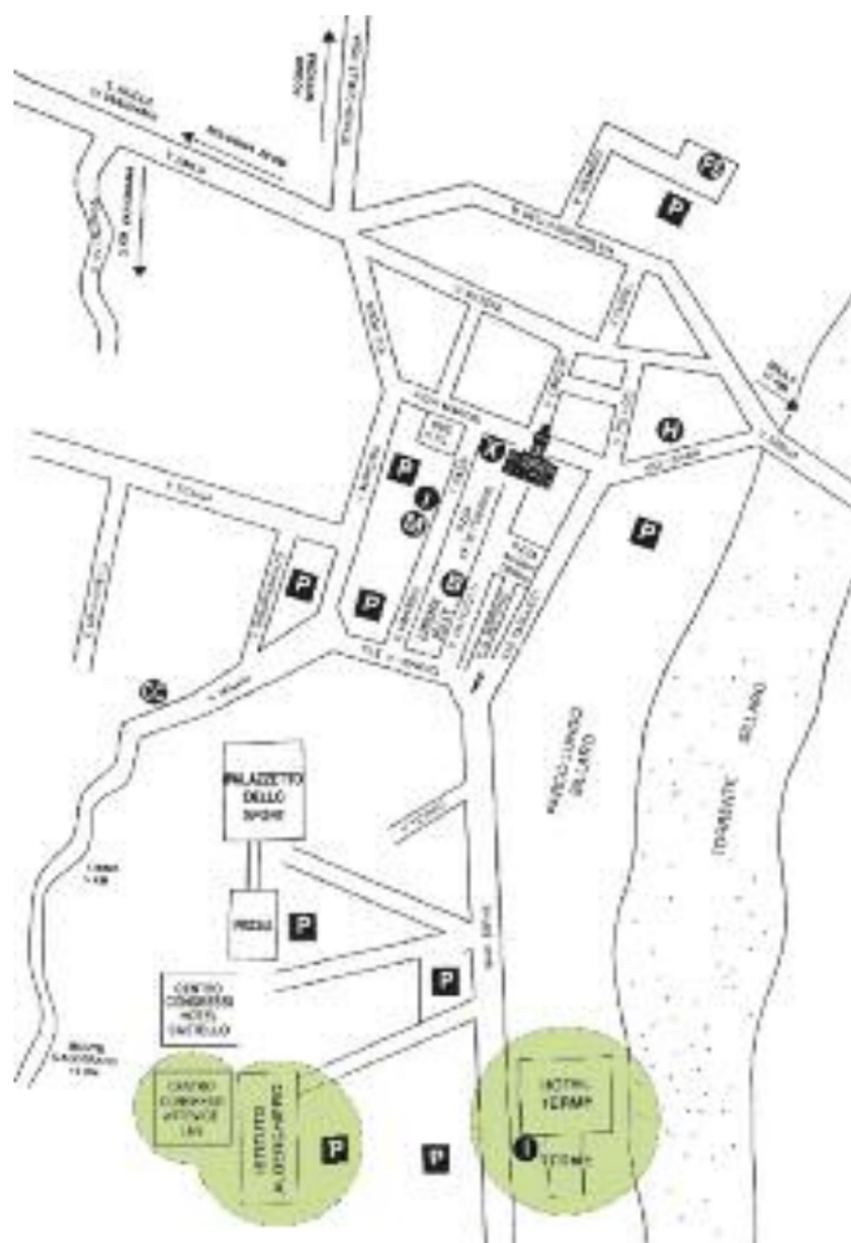
B&B Borro di Sopra	Via Paniga, 1870	tel. 051 942444
B&B di Laura Pulga	Via Repubblica, 69	tel. 051 941166
B&B Il Borgo	Via Liano, 4231	tel. 051 6942042
B&B Le Betulle	Via San Giovanni, 5900	tel. 051 949454
B&B La Fratta	Via Scorticheto, 2901/b	tel. 051 940158
B&B Casa Clara	Via Berlinguer, 101	tel. 338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

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

I luoghi del convegno



Legenda

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

Gli sponsor



Edizioni Erickson



edizioni la meridiana
www.lameridiana.it



pitagora editrice



Feltrinelli

