



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## **Convegno Nazionale n. 24: *Incontri con la Matematica*** **Matematica ed esperienze didattiche** **Castel San Pietro Terme (Bologna)** **5 - 6 - 7 novembre 2010**

**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 5 novembre, Centro Congressi Artemide Life**

##### **Tutti gli ordini scolastici**

- 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); 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).
- 15.30-16.30 **Giorgio Bolondi** (Università di Bologna): È possibile migliorare i risultati di apprendimento degli allievi? Dalla valutazione all'intervento didattico.
- 16.30-17.00 Intervallo.
- 17.00-18.00 **Maria del Carmen Chamorro** (Università Complutense di Madrid): L'innovazione educativa come prevenzione al fallimento scolastico in matematica. Il caso della divisione.
- 18.00-19.00 **István Lénárt** (ELTE Università di Budapest): Geometria della carta contro geometria dell'arancia: confronto tra geometria del piano e della sfera (traduzione dall'inglese di Alessandro Gambini).

#### **Sabato 6 novembre, Centro Congressi Artemide Life**

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

- 14.30-15.30 **Colette Laborde** (IUFM, Université Joseph Fourier di Grenoble): Uso della didattica per progettare attività informatiche e interattive di matematica nella scuola primaria: la collana 1-2-3 ... Cabri.
- 15.30-16.30 **Pietro Di Martino** (Università di Pisa): "È la prima volta che scrivo queste cose": il rapporto con la matematica nei racconti degli studenti.
- 16.30-17.00 Intervallo ed estrazione a sorte omaggi Media Direct.
- 17.00-18.00 **Silvio Maracchia** (Università di Roma I, La Sapienza): Non si può parlar male della matematica: l'avventura dei Sofisti.
- 18.00-19.00 **Stefano Beccastrini** (RSDDM di Bologna): La storia della matematica sugli schermi del cinema.

#### **Sabato 6 novembre, Salone delle Terme (Albergo delle Terme)**

##### **Scuola dell'Infanzia**

- 14.30-15.30 **Irene Foresti** (RSDDM di Bologna): La progettazione curricolare della matematica nella scuola dell'infanzia.
- 15.30-16.30 **Elena Fascinelli** (RSDDM di Bologna): "Adesso ti spiego!". I bambini raccontano mappe e rappresentazioni grafiche.

- 16.30-17.00 Intervallo.
- 17.00-18.00 **Ines Marazzani** (NRD di Bologna): I bambini, la matematica e le rappresentazioni semiotiche.
- 18.00-19.00 **Anna Aiolfi** e **Monica Bellin** (1° Circolo di Spinea, VE): Vendere, comprare, produrre: il mondo dell'economia nelle esperienze dei bambini. Riflessioni delle insegnanti di scuole dell'infanzia e primaria.

## Seminari

### Sabato 6 novembre, Aula Magna (Istituto Alberghiero)

#### Seminari per la Scuola dell'Infanzia

- 08.30-09.15 **Francesco A. Costabile** e **Annarosa Serpe** (Università della Calabria): La "prima matematica" con INF@ 0.1: un'esperienza monitorata nell'anno scolastico 2007/08.
- 09.15-10.00 **Elena Fascinelli** (RSDDM di Bologna): Mondrian, fra colori e geometria.
- 10.00-10.45 **Anna Aiolfi** (SdI Andersen di Spinea 1°, VE): Lavorare con le mani, pensare con i numeri.
- 10.45-11.30 **Anna Angeli** e **Mariangela Di Nunzio** (RSDDM di Bologna): In viaggio con Paperino nell'arte della matematica.

DALLE ORE 9.00 ALLE 14.00 SONO APERTE LE MOSTRE E I LABORATORI.

### Sabato 6 novembre, Centro Congressi Artemide Life

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

- 08.30-09.00 **Fabiola Tota** (IC Fontanile di Anagnino, RM): Gli orologi ritmici.
- 09.00-09.30 **Giancarlo Navarra** (GREM di Modena): Ipotesi per un curriculum verticale nella prospettiva dell'early algebra nella scuola primaria e secondaria di primo grado.
- 09.30-10.15 **Mario Ferrari** (Università di Pavia): Le tabelle servono anche nella scuola media?
- 10.15-10.45 **Stefania Neri** e **Serena Laghi** (IC di Castrocaro, FC): Contare e raccontare.
- 10.45-11.15 **Stefano Furlati**, **Claudia Paoletti** (OLTREMARE di Riccione) e **Silvia Sbaragli** (NRD di Bologna): Trasformazioni geometriche in natura.
- 11.15-11.45 **Giovanni G. Nicosia** (RSDDM di Bologna): Studenti di cultura cinese a scuola: un incontro di visioni e tradizioni matematiche.
- 11.45-12.15 **Sezione Mathesis di Pesaro**: Tutte le strade portano ... al quadrato: le tante definizioni di quadrato.
- 12.15-12.45 **Giuseppe Dino Baldi** e **Carlotta Cubeddu** (Giunti Scuola Digitale): La LIM in classe: insegnare la matematica nella scuola primaria e media con la Lavagna Interattiva.

DALLE ORE 9.00 ALLE 14.00 SONO APERTE LE MOSTRE E I LABORATORI.

### Sabato 6 novembre, Sala Giardino (Hotel delle Terme)

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

- 08.30-09.15 **Massimo Baldacci** (Università di Urbino): La struttura del curriculum e la logica della progettazione didattica.
- 09.15-10.00 **Brunetto Piochi** (Università di Firenze): Insegnamento della matematica e alunni in difficoltà: quali strategie nel contesto classe?
- 10.00-10.45 **Pier Giuseppe Rossi** (Università di Macerata): Metodi di indagine per analizzare le modellizzazioni degli studenti e le modellizzazioni degli insegnanti.
- 10.45-11.15 **Adriana Davoli** (MaPES di Milano): Un curriculum pensato per prevenire gli ostacoli più comuni nell'apprendimento dell'aritmetica.
- 11.15-11.45 **Stefano Giacobelli**, **Anna Marantonio**, **Gaetano Vallone** (Istituto A. Serpieri di Bologna) e **Lorenza Barbieri** (Cooperativa "La Dolce" di Bologna): Facciamo un disegno? Sì, di matematica o di fisica?

DALLE ORE 9.00 ALLE 14.00 SONO APERTE LE MOSTRE E I LABORATORI.

### Sabato 6 novembre, Salone delle Terme (Albergo delle Terme)

#### Seminari per la Scuola Secondaria di secondo grado

- 08.30-09.00 **Mario Puppi** (Liceo E. Majorana di Mirano, VE): I sistemi di Lindenmayer: dalla struttura delle alghe alla forma delle piante.
- 09.00-09.45 **Maura Iori** (NRD di Bologna): Componenti iconiche, indicali e simboliche nelle rappresentazioni semiotiche.

- 09.45-10.15 **Patrizia Betti** (Liceo L. Respighi di Piacenza), **Nicoletta Nalli** (Liceo G. Aselli di Cremona), **Daniela Rognoni** (Liceo T. Taramelli di Pavia) e **Maria Reggiani** (Università di Pavia): Collaborare in rete preparando l'esame di stato.
- 10.15-10.45 **Sylviane Beltrame** e **Gregorio Torretta** (Liceo Marinelli di Udine): Didattica laboratoriale in matematica (come creare schede di laboratorio per le proprie classi).
- 10.45-11.15 **Lorenzo Armaroli** e **Massimo Intelisano** (GSSMMM, Bologna): Elementi di crittografia.
- 11.15-11.45 **Federica Ferretti** e **Alice Lemmo** (GSSMMM, Bologna): Architettura come espressione della forma.
- 11.45-12.15 **Ombretta Locatelli** (Collegio San Carlo di Milano) e **Alessandra Brena** (Matematita di Milano): MATH.en.JEANS: un anno di esperienza.
- 12.15-12.45 **Bonaventura Paolillo** (Liceo A. Galizia, Nocera Inferiore - Università di Salerno): Le serie telescopiche in rapporto alla cinematica del punto.
- DALLE ORE 9.00 ALLE 14.00 SONO APERTE LE MOSTRE E I LABORATORI.

### **Sabato 6 novembre, Centro Congressi Artemide Life**

**Teatro filosofico-matematico per tutti, ore 13.00-13.40:**

IV A del Liceo Socio Psico Pedagogico "V. Carducci" di Forlimpopoli (FC) coordinate da **Alessandra Carloni**: A scuola con Pitagora.

### **Sabato 6 novembre, Salone delle Terme (Albergo delle Terme)**

**Intrattenimento per tutti ore 21.00:**

La Compagnia della Scatola di Einstein (**Giorgio Häusermann** e **Marco Calò**): I giocattoli della "Scatola di Einstein".

## **Seminari**

### **Domenica 7 novembre, Aula Magna (Istituto Alberghiero)**

#### **Seminari per la Scuola dell'Infanzia**

- 08.30-09.15 **Lucia Scotti** e **Eleonora Belli** (SdI Fratelli Grimm di Piacenza): Mappe, pirati, decine, unità. Un'esperienza alla Scuola dell'Infanzia.
- 09.15-10.00 **Anna Cerasoli** (L'Aquila): Il Segreto di Pollicino: esperienze reversibili.
- 10.00-10.45 **Alessandra Montanari Lughì** (RSDDM di Bologna): Un'esperienza dalla Terra alla Luna.
- 10.45-11.30 **Patrizia Renzetti** (DFA-SUPSI, Locarno): Giochi matematici per la scuola dell'infanzia.
- DALLE ORE 9.00 ALLE 12.00 SONO APERTE LE MOSTRE E I LABORATORI.

### **Domenica 7 novembre, Centro Congressi Artemide Life**

#### **Seminari per la Scuola Primaria**

- 08.30-09.00 **Antonia Tordella** (SP E. Rosso di Monterosi, VT): Gioco... Metria. Una passeggiata "ricrea-attiva" tra forme e colori.
- 09.00-09.30 **Serafino Caloi** (SP di Tregnago, VR): Fare matematica alla scuola primaria: problemi e soluzioni.
- 09.30-10.15 **Alessandro Gimigliano** (Università di Bologna): Le parole della geometria: definizioni, dimostrazioni.
- 10.15-10.45 **Nadia Vecchi** (RSDDM di Bologna): Pillole di Storia: dai Sumeri ai Romani.
- 10.45-11.15 **Anna Cerasoli** (L'Aquila): Matematica leggera e nutriente (seconda parte).
- 11.15-11.35 **Barbara Mallarino** (SP E. De Amicis di Savona): Dalla "divisione di cose" alla "divisione": un'esperienza in terza elementare.
- 11.35-12.00 **Roberto Grossa** (Lab Multimedia FDA, Università IUAV di Venezia) e **Giuliana Farisatto** (SP F. Petrarca, II Circolo di Mirano, VE): Geometrie in movimento e un calendario multiculturale.

DALLE ORE 9.00 ALLE 12.00 SONO APERTE LE MOSTRE E I LABORATORI.

### **Domenica 7 novembre, Sala Giardino (Albergo delle Terme)**

#### **Seminari per la Secondaria di primo grado**

- 08.30-09.15 **Elio Motella** (Verbania): La ricostruzione delle immagini mentali.
- 09.15-10.00 **István Lénárt** (ELTE Università di Budapest): Geometria della carta contro geometria dell'arancia: confronto tra geometria del piano e della sfera (traduzione dall'inglese di Alessandro Gambini).

- 10.00-10.45 **Francesca Morselli** (Università di Genova) e **Monica Testera** (IC di Carcare, SV): Attività argomentative nella scuola secondaria di primo grado: cronache di un'esperienza italo-francese.
- 10.45-11.30 **Alessandro Gimigliano** (Università di Bologna): Definizioni e dimostrazioni nella scuola media.
- 11.30-12.15 **Michele Pertichino** (Università di Bari) e **Annamaria Troccoli** (SM "A. Manzoni" di Rutigliano, BA): "Non ci siamo persi, ...stiamo cercando strade alternative come pionieri!": la Matematica per orientarsi.

DALLE ORE 9.00 ALLE 12.00 SONO APERTE LE MOSTRE E I LABORATORI.

## **Domenica 7 novembre, Salone delle Terme (Albergo delle Terme)**

### **Seminari per la Scuola Secondaria di secondo grado**

- 08.30-08.50 **Paolo Longoni** (Laboratorio didattico di Matematica e Filosofia, BG), **Gianstefano Riva** (Liceo Maironi da Ponte di Presezzo, BG) e **Ernesto Rottoli** (Istituto Secco Suardo, BG): Alla ricerca della qualità.
- 08.50-09.10 **Carlo Maturo** (Liceo A. Nobel di Torre del Greco, NA): Un'invenzione profonda: *i morfismi*.
- 09.10-10.00 **Stefano Beccastrini e Paola Nannicini** (RSDDM di Bologna): Cinema e matematica. Sulle tracce di una tardiva ma crescente amicizia.
- 10.00-10.30 **Luigi Tomasi** (Liceo P. Paleocapa di Rovigo - Università di Ferrara): Conoscenze e abilità matematiche al termine della scuola secondaria di II grado: la proposta di un Syllabus di Matematica.
- 10.30-11.00 **Maria Lucia Lo Cicero** (Università di Palermo): Insegnamento/Apprendimento del concetto di funzione e delle sue rappresentazioni epistemologiche e semiotiche.
- 11.00-11.30 **Stefania Teresa Morrone** (ITC Padre A.M. Tannoia di Ruvo di Puglia, BA): La matematica sul quotidiano: lettura e interpretazione dei grafici sui giornali.
- 11.30-12.00 **Manuela Moscucci e Maria Piccione** (Università di Siena) e **Antonella Fatai** (Liceo F. Petrarca di Arezzo): Preparazione al test d'ingresso della Facoltà di Scienze in modalità e-learning.

DALLE ORE 9.00 ALLE 12.00 SONO APERTE LE MOSTRE E I LABORATORI.

## **Domenica 7 novembre, Salone delle Terme (Albergo delle Terme)**

Per tutti i livelli scolastici

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**

**Sabato 6 novembre dalle 09.00 alle 14.00 e domenica 7 novembre dalle 09.00 alle 12.00**

### Scuola dell'infanzia

- **Commissione Economia 1 Circolo di Spinea**: Il mondo dell'economia visto con gli occhi dei bambini: esperienze di un curriculum in continuità tra la scuola dell'infanzia e la scuola primaria.
- **Il Cielo e la Terra** coordinato da **Claudio Zeller Mayer** e **Mariela Petta**: Un universo di matematica: Il ladro di stelle.
- **Gruppo "A scuola con matematica si fa rete"** (Monza e Brianza): Percorsi matematici in continuità.
- **Anna Maria Foresi** (AIMC di Macerata): Matematicando dai tre ai quattordici anni.
- **Lucia Scotti e Eleonora Belli** (SdI Fratelli Grimm di Piacenza): Mappe, pirati, decine, unità. Un'esperienza alla Scuola dell'Infanzia.

### Scuola primaria

- **GIUNTI Scuola** (Firenze): L'uso della lavagna interattiva nella scuola.
- **MEDIA DIRECT**: Robotica LEGO, Polydron e microscopia.
- **Commissione Economia 1 Circolo di Spinea**: Il mondo dell'economia visto con gli occhi dei bambini: esperienze di un curriculum in continuità tra la scuola dell'infanzia e la scuola primaria.
- IC di Motta S. Giovanni (RC) coordinato da **Giancarlo Navarra** (GREM di Modena): Percorsi di Apprendimento ArAl: dalle attività nelle classi alla costruzione di oggetti ipertestuali per favorire negli insegnanti l'approccio alla didattica dell'aritmetica e dell'algebra nella prospettiva dell'early algebra.
- **Sezione Mathesis di Pesaro**: Se muovi le mani muovi il cervello: mostra di modelli dinamici.

- **Il Cielo e la Terra** coordinato da **Claudio Zeller Mayer** e **Mariela Petta**: Un universo di matematica: Il lampionaio; Il popolo di Stonehenge; Il paese dei quadrati; Talete e la Piramide.
- **Liliana Del Papa** (SP di Camerano, AN), **Genny Corti** (SP di Cingoli MC), **Helga Fiorani**, **Luana Salvatori** e **Sara Polini** (studentesse Università di Macerata) coordinate da **Maria Pia Saitta** (Macerata): Gioco e scopro con il Contafacile.
- **Roberto Grossa** (Lab Multimedia FDA, Università IUAV di Venezia) e **Giuliana Farisatto** (SP F. Petrarca, II Circolo di Mirano, VE): Geometrie in movimento e un calendario multiculturale.
- **Failoni Loreta** e **Maestranzi Erica** (IC di Val Rendena, Trento): Giallo alla Villa.
- **Stefano Furlati** e **Claudia Paoletti** (OLTREMARE di Riccione) con la collaborazione del **Gruppo Forlimatica** (Forlì) e **Silvia Sbaragli** (NRD di Bologna): Trasformazioni geometriche in natura.
- **Gruppo "A scuola con matematica si fa rete"** (Monza e Brianza): Percorsi matematici in continuità.
- **Anna Maria Foresi** (AIMC di Macerata): Matematicando dai tre ai quattordici anni.
- **Liceo Torricelli**, il **Tavolo della Scienza** e la **Palestra della Scienza** (Faenza): La Bottega matematica.
- **István Lénárt** (ELTE Università di Budapest): Geometria della carta contro geometria dell'arancia: confronto tra geometria del piano e della sfera (traduzione dall'inglese di Alessandro Gambini).
- **Carlo Baruffi** (Università di Bolzano): Esperienze visuali in ambito matematico.
- **Vanna Pratesi** (SP Don Milani di San Giovanni Valdarno): Lo Zero Birbante.

## **Mostre e Laboratori**

**(in contemporanea con e dopo i seminari)**

**Istituto Alberghiero**

**Sabato 6 novembre dalle 9.00 alle 14.00 e domenica 7 novembre dalle 09.00 alle 12.00**

### Scuola secondaria di primo grado

- **Renzo Baldoni** (Mateureka):  $500 + 1$ : De Divina Proportione.
- **MEDIA DIRECT**: Robotica LEGO, Polydron e microscopia.
- IC di Motta S. Giovanni (RC) coordinato da **Giancarlo Navarra** (GREM di Modena): Percorsi di Apprendimento ArAl: dalle attività nelle classi alla costruzione di oggetti ipertestuali per favorire negli insegnanti l'approccio alla didattica dell'aritmetica e dell'algebra nella prospettiva dell'early algebra.
- **Il Cielo e la Terra** coordinato da **Claudio Zeller Mayer** e **Mariela Petta**: Un universo di matematica: Talete e la Piramide; Il codice di Eratostene.
- **Ivan Graziani** (IC di Civitella di Romagna, FC): Matematica in mostra.
- **Loreta Failoni** e **Erica Maestranzi** (IC di Val Rendena, TN): Giallo alla Villa.
- **Paola Ferioli**, **Pietro Nannetti** e **Valentino Giuseppe** (FORMA GIOVANI, San Giovanni in Persiceto e San Pietro in Casale, BO): MatEco.
- **Stefano Furlati** e **Claudia Paoletti** (OLTREMARE di Riccione) con la collaborazione del **Gruppo Forlimatica** (Forlì) e **Silvia Sbaragli** (NRD di Bologna): Trasformazioni geometriche in natura.
- **Gruppo "A scuola con matematica si fa rete"** (Monza e Brianza): Percorsi matematici in continuità.
- **Anna Maria Foresi** (AIMC di Macerata): Matematicando dai tre ai quattordici anni.
- **Sezione Mathesis di Pesaro**: Se muovi le mani muovi il cervello: mostra di modelli dinamici.
- **Maria Flavia Mammana** e **Carmela Milone** (Università di Catania): I grafi: alla scoperta di un percorso possibile.
- **Liceo Torricelli**, il **Tavolo della Scienza** e la **Palestra della Scienza** (Faenza): La Bottega matematica.
- **István Lénárt** (ELTE Università di Budapest): Geometria della carta contro geometria dell'arancia: confronto tra geometria del piano e della sfera (traduzione dall'inglese di Alessandro Gambini).
- **Maria Pia Saitta** (ITIS di San Severino, MC): Gioco e scopro con il Contafacile: i sistemi di numerazione.

### Scuola secondaria di secondo grado

- **Renzo Baldoni** (Mateureka):  $500 + 1$ : De Divina Proportione.
- **MEDIA DIRECT**: Robotica LEGO, Polydron e microscopia.
- **Paola Ferioli**, **Pietro Nannetti** e **Valentino Giuseppe** (FORMA GIOVANI, San Giovanni in Persiceto e San Pietro in Casale, BO): MatEco.
- **Maria Flavia Mammana** e **Mario Pennisi** (Università di Catania): Dai quadrilateri ai tetraedri: alla ricerca di sorprendenti analogie.
- **V G Liceo Linguistico "Giovanni da San Giovanni"** (San Giovanni Valdarno) e **Attilio Ferrini** (RSDDM di Bologna): Molto Rumore per Nulla: La Storia dello Zero.
- **Liceo Torricelli**, il **Tavolo della Scienza** e la **Palestra della Scienza** (Faenza): La Bottega matematica.
- **Lorenzo Armaroli**, **Gloria Bartolini**, **Silvia Beghelli**, **Laura Branchetti**, **Daniela Dal Santo**, **Donatella Dragoni**, **Federica Ferretti**, **Massimo Intelisano**, **Eugenio Laghi**, **Alice Lemmo**, **Luca Montelpare**, **Lucia Pasqualini** e **Marta Venturini** (GSSMMM, Bologna): Alcuni spunti di storia della matematica ad uso culturale e didattico.
- **István Lénárt** (ELTE Università di Budapest): Geometria della carta contro geometria dell'arancia: confronto tra geometria del piano e della sfera (traduzione dall'inglese di Alessandro Gambini).

## **Laboratorio di Teatro matematico per tutti i livelli**

- **Antonella Castellini, Alfia Lucia Fazzino e Rosa Santori** (Scuola L. da Vinci di Poggibonsi, SI): Trilogia di matematica.

## **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. 62 del CCNL/2003 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 8.30 - 13.30

e-mail: [cultura@cspierto.it](mailto:cultura@cspierto.it);

[silvia.sbaragli@infinito.it](mailto:silvia.sbaragli@infinito.it)

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

<http://www.cspierto.it>

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

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 5 novembre dalle ore 11 alle ore 18 e sabato 6 novembre dalle ore 8 alle ore 18.

Si consiglia ai Convegnisti di effettuare se possibile le iscrizioni **venerdì 5 novembre tra le ore 11 e le 13** per evitare code. **Prima delle ore 11 del 5 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 70 Euro (studenti e specializzandi con libretto 35 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 alloggio.

## **Ricettività Alberghiera nel territorio di Castel San Pietro Terme**

### **ALBERGHI**

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

### **ALTRE STRUTTURE RICETTIVE**

IPPOCAMPUS Via Mori, 2300 051 946831

#### **AGRITURISMI**

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

#### **BED & BREAKFAST**

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

#### **INFORMAZIONI TURISTICHE**

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