



## 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

gii di ulili scola	asuci
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

### Sabato 6 novembre, Centro Congressi Artemide Life Scuola Primaria, Secondaria di primo e di secondo grado

Alessandro Gambini).

# 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. Pietro Di Martino (Università di Pisa): "È la prima volta che scrivo queste cose": il rapporto con la matematica nei racconti degli studenti. Intervallo ed estrazione a sorte omaggi Media Direct. 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

nari per la scuola i rimaria 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 curricolo 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 curricolo 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 curricolo pensato per prevenire gli ostacoli più
	comuni nell'apprendimento dell'aritmetica.
11.15-11.45	Stefano Giacovelli, 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

1	<del>o</del>
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 Nolli (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	<b>Sylviane Beltrame</b> e <b>Gregorio Torretta</b> (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	<b>Ombretta Locatelli</b> (Collegio San Carlo di Milano) e <b>Alessandra Brena</b> (Matematita di Milano): MATh.en.JEANS: un anno di esperienza.
12.15-12.45	<b>Bonaventura Paolillo</b> (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

### 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	<b>Serafino Caloi</b> (SP di Tregnago, VR): Fare matematica alla scuola primaria: problemi e soluzioni.
09.30-10.15	<b>Alessandro Gimigliano</b> (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	<b>Barbara Mallarino</b> (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	<b>Francesca Morselli</b> (Università di Genova) e <b>Monica Testera</b> (IC di Carcare, SV): Attività argomentative nella scuola secondaria di primo grado: cronache di un'esperienza italofrancese.
10.45-11.30	<b>Alessandro Gimigliano</b> (Università di Bologna): Definizioni e dimostrazioni nella scuola media.
11.30-12.15	<b>Michele Pertichino</b> (Università di Bari) e <b>Annamaria Troccoli</b> (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):
	Àlla 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 Ecomonia 1 Circolo di Spinea: Il mondo dell'economia visto con gli occhi dei bambini: esperienze di un curricolo in continuità tra la scuola dell'infanzia e la scuola primaria.
- Il Cielo e la Terra coordinato da Claudio Zellermayer 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 Ecomonia 1 Circolo di Spinea: Il mondo dell'economia visto con gli occhi dei bambini: esperienze di un curricolo 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 Zellermayer 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** (Forli) 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 Barufi (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 Zellermayer 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 (Forli) 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: <u>cultura@cspietro.it;</u> <u>silvia.sbaragli@infinito.it</u>

siti: <a href="http://www.dm.unibo.it">http://www.dm.unibo.it</a> <a href="http://www.dm.unibo.it/rsddm">http://www.dm.unibo.it/rsddm</a>

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 <u>venerdì 5 novembre tra le ore 11 e le 13</u> 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 alloggiamento.

### 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 Sassarello" 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

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