

## **CONVEGNI E CONGRESSI**



INCONTRI CON  
LA MATEMATICA



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



NRD, Bologna



Project



ISTITUTO COMPRENSIVO LUCCA 2  
Piazza Aldo Moro, 185 - 55100 LUCCA  
Tel. 0583/25497 - Fax 0583/418586 - C.F. 92054350464  
e-mail: lucd92002@istruzione.it - pec-mail: lucd92002@pec.istruzione.it

# 32 | Convegno Nazionale

## La didattica della matematica, strumento concreto in aula

**Castel San Pietro Terme (BO)**  
**Incontri con la Matematica XXXII,**  
**16 - 17 - 18 novembre 2018**

**Direzione:**

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

**Organizzazione scientifica e didattica dell'evento:**

NRD di Bologna e Associazione *Incontri con la Matematica*.

**Organizzazione economica e finanziaria:**

Istituto Comprensivo 2 di Lucca, Ente riconosciuto dal MIUR  
per la formazione degli insegnanti e **ForMATH Project**.

Con il patrocinio del Comune di  
**Castel San Pietro Terme**



## Conferenze

### Venerdì 16 novembre, Centro Congressi Artemide.

#### Tutti gli ordini scolastici.

- 14:00-14:45 Inaugurazione del convegno, saluti delle autorità politiche e accademiche. **Fausto Tinti** (Sindaco di Castel San Pietro Terme), **Fabrizio Dondi** (Assessore di Castel San Pietro Terme), **Mirko Degli Esposti** (Prorettore vicario dell'Università di Bologna), **Giovanni Dore** (Direttore del Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna), **Gino Carignani** (Dirigente IC 2 Lucca), **Paolo Negrini** (co-responsabile scientifico del NRD di Bologna), **Emilia Passaponti** (Redazione Giunti Scuola). **Bruno D'Amore** presenta il Convegno *Incontri con la matematica XXXII*. **Gabriele Gelatti** (artista, Genova) presenta la sua opera, esposta a Castel San Pietro Terme.
- 14:45-15:30 **Pierluigi Contucci** (Università di Bologna): La voce di Hilbert.
- 15:30-16:15 **Mirko Maracci** (Università di Pavia): L'uso dei software di geometria dinamica per l'insegnamento della geometria in una prospettiva verticale.
- 16:15-16:45 Pausa
- 16:45-17:30 **Pier Luigi Ferrari** (Università Piemonte Orientale): L'argomentazione tra matematica e lingua.
- 17:30-18:15 **Tullia Urschitz** (IC B. Lorenzi, Fumane, VR): È l'errore che ci fa progredire! Chi ha paura della matematica quando in classe c'è un robot?
- 18:15-19:00 **Ezio Fregnan** (Comau Academy Director) e **Gianluca Gastaldi** (Robotic Licence Project): Competenze e certificazioni STEM per la Quarta Rivoluzione Industriale: la collaborazione scuola-azienda.

### Sabato 17 novembre, Centro Congressi Artemide.

#### Scuola Primaria e Secondaria.

- 14:00-14:45 **Athanasios Gagatsis** (Università di Cipro): Perché adottiamo un approccio multidimensionale per l'apprendimento della geometria? [A seguire: consegna di un premio al PhD Prof. Athanasios Gagatsis per meriti scientifici].
- 14:45-15:30 **Ornella Robutti** (Università di Torino): Insegnanti che insegnano, insegnanti che imparano.
- 15:30-16:15 **Giorgio Bolondi** (Libera Università di Bolzano): Percorsi didattici digitali, in un'ottica di competenze.
- 16:15-16:45 Pausa
- 16:45-17:30 **Gabriele Zanardi** (Università di Pavia): Applicare le neuroscienze nella didattica: la valutazione formativa personalizzata che facilita l'apprendimento.
- 17:30-18:15 **Alessandro Bogliolo** (Università di Urbino): Matematica computazionale.
- 18:15-19:00 **Giuseppina Gentili** (IC Rotella, Montalto delle Marche, AP) e **Mauro Traversa** (Rizzoli Education): Apprendimento cooperativo nella didattica per competenze.

### Sabato 17 novembre, Salone delle Terme.

#### Scuola dell'Infanzia.

- 14:00-14:45 **Palma Rosa Micheli** e **Paola Vighi** (Università di Parma): Arte astratta, oggetti, azioni: come promuovere il pensiero geometrico.
- 14:45-15:30 **Agnese Del Zozzo** (RSDDM): Descrivere, classificare, riconoscere forme geometriche: resoconto di un'attività nella scuola dell'infanzia.
- 15:30-16:15 **Maurizia Butturini** (Direttrice di *Scuola dell'infanzia*, Giunti Scuola): Apprendere vivendo. La cura dei gesti e delle cose, delle relazioni e dell'incontro con i linguaggi nella scuola dell'infanzia.
- 16:15-16:45 Pausa
- 16:45-17:30 **Tamara Lapucci** e **Barbara Vignoni** (Clementoni Spa e RoboTeach Recanati): Robotica educativa alla scuola dell'infanzia con Doc e Coko. Esperienze di buone pratiche nella didattica quotidiana. Dalla matematica a un approccio interdisciplinare.
- 17:30-18:15 **Elisabetta Robotti** (Università di Torino): Geometria alla scuola dell'infanzia: primi passi verso la definizione di circonferenza.
- 18:15-19:00 **Anna Aiolfi** e **Monica Bellin** (IC 1 Spinea, VE): Un tempo fatto di tempi: la costruzione del senso del tempo con i bambini dell'infanzia e della primaria.

### Giovedì 15 novembre, Galleria Comunale di Arte Moderna di Castel San Pietro Terme, via Giacomo Matteotti, 79, Castel San Pietro Terme, ore 18:00.

Inaugurazione della mostra personale dell'artista **Gabriele Gelatti**: **Il tempio d'oro**.  
In occasione del XXXII Convegno ICM, la Galleria osserverà il seguente orario di apertura:

16:00-20:00.

L'artista **Gabriele Gelatti** espone e presenta una selezione delle sue opere presso l'Hotel delle Terme, sala gialla: sabato 17 e domenica 18 novembre dalle ore 10 alle ore 12.

## Seminari

### Sabato 17 novembre, Anusca.

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

- 08:30-09:15 **Roberto Capone** (Università di Salerno), **Antonietta Esposito** (Università di Salerno) e **Maria De Filippo** (IC San Valentino Torio, SA): La didattica maker nella scuola dell'infanzia.
- 09:15-10:00 **Maria Elena Cazzetta** (RSDDM): La conoscenza del mondo: tutto cominciò con un punto ...
- 10:00-10:30 Pausa
- 10:30-11:15 **Anna Angeli** (RSDDM): Gioco e matematica nella scuola dell'infanzia.
- 11:15-12:00 **Anna Aiolfi** (IC 1 Spinea, VE): Dalle grandezze ai numeri che non contano.

### Sabato 17 novembre, Centro Congressi Artemide.

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

- 08:30-09:00 **Leonardo Tortorelli** (Pristem, Università L. Bocconi, MI): Geometriko: descrizione di un percorso didattico nella scuola primaria.
- 09:00-09:30 **Monica Panero** (Invalsi) e **Anna Maria Brunero** (Istituto Faà di Bruno, TO): Uso formativo delle prove Invalsi di matematica.
- 09:30-10:00 **Paola Vighi** (Università di Parma): Francesco Speranza, per non dimenticare.
- 10:00-10:30 **Beniamino Danese** (Reinventore): Esperimenti con materiali semplici per insegnare scienze e matematica.
- 10:30-11:00 Pausa
- 11:00-11:30 **Emanuela Ughi** (Università di Perugia): EUP - Una risorsa online per il laboratorio di matematica.
- 11:30-12:00 **Anna Mancuso** (IC 3 Bassano del Grappa, VI): Elettronica educativa per lo sviluppo del pensiero logico.
- 12:00-12:30 **Andrea Ferrareso** (CoderDojo Fossò, VE): L'evoluzione dell'apprendimento creativo della matematica dal Logo a Scratch e le prospettive future.
- 12:30-13:00 **Gian Marco Malagoli** (Sapyent): Dalle dita alla mente ... Giocando con i calcoli.

### Sabato 17 novembre, Hotel Terme, Salone delle Terme.

#### Seminari per la Scuola Secondaria di II grado e per l'Università.

- 08:30-09:00 **Maria Giovanna Frassia** e **Annarosa Serpe** (Università della Calabria): Il significato del problema in un'attività di modellizzazione matematica sulla derivazione di funzioni composte.
- 09:00-09:30 **Miglena Asenova** (Università di Palermo) e **Sergio Polidoro** (Università di Modena e Reggio Emilia): L'equazione di Laplace: una prospettiva storico-epistemologica. L'equazione di Laplace è davvero di Laplace?
- 09:30-10:00 **Giuseppa R. Cirmi**, **Salvatore D'Asero**, **Francesca Faraci** e **Maria Flavia Mammama** (Università di Catania): La lingua matematica.
- 10:00-10:30 **Cinzia Ceroni** (Università di Palermo): La storia della matematica in classe: percorso di storia e teoria della crittografia.
- 10:30-11:00 Pausa
- 11:00-11:30 **Gianfranco Gambarelli** (Università di Bergamo): La Teoria dei Giochi con i suoi "Nobel" e le sue applicazioni.
- 11:30-12:00 **Alessandro Cattaneo** (Mondadori Education): Matematica ricreativa, intuizione e deduzione.
- 12:00-12:30 **Davide Passaro** (LC Bertrand Russell, Roma): Laboratorio di matematica e coding: sviluppare il pensiero algoritmico utilizzando il linguaggio Python.
- 12:30-13:00 **Irene Papadaki** (Università di Cipro): Il primo libro d'abaco in greco moderno: produzione, circolazione, uso.

### Domenica 18 novembre, Anusca.

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

- 08:30-09:15 **Ambra Coccia**, **Livia Alesi** e **Silvia Servili** (ISC Solari, Loreto, AN): 3D printing dalla scuola dell'infanzia ... in poi.
- 09:15-10:00 **Francesca Rossetti** (Università Cattolica del Sacro Cuore, Brescia): Nel paese di Topigliano: prime esperienze di classificazione nella scuola dell'infanzia.
- 10:00-10:30 Pausa
- 10:30-11:15 **Pamela Cappellazzi** e **Viviana Pedersoli** (Assolo società cooperativa Onlus, Berzo Inferiore, BS): Mateamica. Un intervento strutturato di potenziamento delle abilità matematiche di base in bambini del 2° e 3° anno di scuola dell'infanzia.
- 11:15-12:00 **Michela Bettoni** (Gruppo Matematicando, Locarno): Tasselliamo con Pezzettino.

### Domenica 18 novembre, Centro Congressi Artemide. Seminari per la Scuola Primaria e Secondaria di I grado.

- 08:30-09:00 **Malvina Nurrito** (RSDDM): Mathewerkstatt: percorso a stazioni per lavorare in autonomia. Un'esperienza in classe.
- 09:00-09:30 **Mariamonica Cappelli** (IC Montecarlo, LU) e **Anna Angeli** (RSDDM): 1...2...3... giochiamo con le STEM.
- 09:30-10:00 **Gemma Carotenuto** (Università di Napoli Suor Orsola Benincasa), **Maria Mellone** (Università di Napoli Federico II) e **Rosa Di Bernardo** (State University of Campinas, Brasile): Interpretare le risposte degli allievi: sfida e risorsa irrinunciabile per promuovere un apprendimento attivo della matematica.
- 10:00-10:30 **Sonia Sorgato** (SP G. B. Perasso, Milano): Progetto *Classe Dinamica*. L'efficacia della didattica adattiva nella scuola primaria.
- 10:30-11:00 Pausa
- 11:00-11:30 **Tamara Lapucci** e **Barbara Vignoni** (Clementoni spa e RoboTeach Recanati): Matematica con Doc, Mind e Robomaker alla scuola primaria e secondaria di primo grado. Esperienze di buone pratiche nella didattica curricolare attraverso la robotica educativa.
- 11:30-12:00 **Anna Cerasoli** (Scrittrice): Buongiorno matematica.
- 12:00-12:30 **Pietro Di Martino** (Università di Pisa) e **Maria Pezzia** (GRSDM Pisa): Paura della matematica e paura di insegnarla: l'importanza per insegnanti e allievi di sviluppare uno spirito critico.
- 12:30-13:00 **Michele G. Fiorentino**, **Antonella Montone**, **Michele Pertichino** e **Giuditta Ricciardiello** (Università di Bari): Sacchetti, conigli e robot: dal gioco alla costruzione del significato di Numero Naturale.

### Domenica 18 novembre, Hotel delle Terme, Salone delle Terme. Seminari per la Scuola Secondaria di I e II grado

- 08:30-09:00 **Luigi Tomasi** (Università di Ferrara): L'insegnamento/apprendimento di alcuni concetti del calcolo differenziale ed integrale nella scuola secondaria di II grado.
- 09:00-09:30 **Arianna Coviello** (MATHMOOC, Università di Torino) e **Giancarlo Scarsi** (LS Galileo Galilei, AL): Dalla catenaria alla pseudosfera: Geometrie, Architettura, Crocheting e Design.
- 09:30-10:00 **Francesca Gregorio** (Haute École Pédagogique Vaud, Losanna) e **Pietro Di Martino** (Università di Pisa): La crisi matematica: le difficoltà dei bravi in matematica nel passaggio all'università.
- 10:00-10:30 **Sara Martani**, **Maria Laura Rossi**, **Giulia Vighi** e **Laura Branchetti** (Università di Parma): Rappresentazioni degli intervalli e funzioni dal punto di vista di alcuni studenti liceali.
- 10:30-11:00 Pausa
- 11:00-11:30 **Chiara Andrà** (Politecnico di Milano), **Elena De Angelis** (Politecnico di Torino), **Roberto Natalini** (Consiglio Nazionale delle Ricerche), **Davide Palmigiani** (Università La Sapienza di Roma), **Nicola Parolini** (Politecnico di Milano) e **Davide Passaro** (LC Bertrand Russell, Roma): Fare matematica applicata a scuola: esperienze e riflessioni da EduSIMAI.
- 11:30-12:00 **Maria Guida** (INDIRE): Rendere visibile il pensiero degli studenti e il loro apprendimento in matematica.
- 12:00-12:30 **Ercole Castagnola** (Formatore T3: Teachers Teaching with Technology): La calcolatrice grafica all'esame di Stato e non solo ... Alcuni esempi di utilizzo didattico.

## Poster

### Hotel delle Terme, sala Giardino.

Venerdì 16 dalle 17:00 alle 19:30;

Sabato 17 dalle 11:00 alle 14:30 e dalle 17:00 alle 19:30;

Domenica 18 dalle 10:00 alle 12:00.

#### Scuola dell'Infanzia

**Annamaria Mighetti** (IC Govone, Magliano Alfieri, CN): Un amico robotico. Esperienze matematiche all'infanzia con Blue-Bot.

#### Scuola Primaria

**Gianfranco Arrigo** (NRD), **Marina Giacobbe** (SP Tomassetti, VB) e **Lorella Maurizi** (SP Peron, VB): I nostri amici numeri.

**Maria Battù** e **Hedwige Pinto** (Scuola Paritaria M. Mazzaello, TO): Tutti in... Circonferenza. Un approccio alla geometria con un'attività di *Peer Tutoring*.

**Maria Elena Cazzetta** (RSDDM): Quando il gioco non è solo divertimento.

**Daniela Fognani** e **Maria Rita Benelli** (IC G. Pascoli, Riolo Terme, RA): Inquadriamoci: giochi logici su griglie quadrate.

**Gianluca Gabrielli** (Università di Macerata) e **Maria Guerrini** (IC 20, BO): La rivoluzione dei consumi vista attraverso i problemi scolastici elementari. Prospettiva storica e analisi del presente.

**Alessandro Lattanzi** (Scuola Europea di Monaco) e **Chiara Giustini** (Scuola Europea di Varese): Giochi matematici. Un progetto di apprendimento e condivisione su eTwinning.

**Raffaella Liera** (SP Pesaro): Le misconcezioni in geometria: persistenza degli errori sistematici dalla scuola primaria all'università.

**Paola Loviselli**, **Chiara Donadoni**, **Giuliana Simonelli**, **Vilma Cartella** e **Anna Paterlini** (SP Scuola Audiofonetica, Brescia): Il laboratorio di educazione operativa: se faccio, capisco.

**Marzia Lunardi** (IC Rivanazzano Terme, PV) e **Giuliana Lo Giudice** (LCLM Giorgione, Castel Franco Veneto, TV): La magia dei poligoni: un viaggio tra arte, coding e robotica educativa.

**Loredana Mercadante**, **Maria Benedetta Ferrario** e **Eleonora Folcio** (Coop Praticare il futuro, San Giuliano; Coop Il manto, CO; CNIS, MI): Stile di vita, tra rendicontazioni economiche e sociali. Potenziamento dei rapporti.

**Cristina Sperlari** (IC Uggiate Trevano, CO): Matematica e ... Percorsi matematici interdisciplinari.

**Elisa Pratelli**, **Sara Pratelli**, **Giacinto L. Verri** (IC Borgo di Terzo, BG) e **Antonio Criscuolo** (Università di Bergamo): Sagome – Artefare. Scienza Arte Geometria Origami Matematica Educare

#### Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I grado

**Stefania Ghiotto** (IC Claudio Casteller, Paese, TV): La settimana del Pi greco.

#### Scuola Secondaria di I grado

- Alessia Brunetta e Gabriella Teso** (IC C. Casteller, Paese, TV): Ricette francesi e proporzioni. Resoconto di un'attività CLIL.
- Ilenia Cosa e Lucia Del Chiaro** (IC Botticelli, FI): Calcolo frazionario con il Tangram (addizione e sottrazione).
- Roberta Faziani e Tiziana Franzoni** (IC G. Pascoli, Riolo Terme, RA): Geometria Sheer. Utilizzo della trasparenza nello studio della geometria.
- Caterina Ferri** (GRSDM PI): Percorso didattico: una banana bicentenaria.
- Eliana Imperatore e Philip Hubert** (Collegio Papio, Ascona, Svizzera): I pc contano con due dita.
- David Lognoli** (SS Giovanni da Verrazzano, Greve in Chianti, FI): La matematica delle elezioni.

#### Scuola Secondaria di II grado e Università

- Alessandra Angelucci** (LS J. F. Kennedy, Roma): Elementi di Analisi già in terza e quarta liceo.
- Giovanni Lodi** (IC 17 Gandino-Guidi, BO): Lupo Giocondo e i sette porcellini.
- Elisabetta Morini** (LS Aldo Moro, RE): Geometria e logica con i post-it, per una matematica che non fa una piega.
- Tullia Norando e Paola Magnaghi Delfino** (Politecnico di Milano): Conversazione con Maria Gaetana Agnesi: donna, matematica, milanese.
- Tullia Norando e Paola Magnaghi Delfino** (Politecnico di Milano): MatemArtiAmo.
- Roberto Natalini** (IAC-CNR), **Davide Palmigiani** (Università La Sapienza di Roma) e **Davide Passaro** (LS Bertrand Russell, Roma): Le potenzialità didattiche in matematica e fisica del notebook Jupyter: tra coding, scrittura testi scientifici e analisi dei dati.
- Davide Rizza** (University of East Anglia, Norwich, UK): Un incontro con l'aritmetica dell'infinito.
- Annachiara Quer** (IPSIA Galileo Galilei, Castel Franco Veneto, TV): La matematica: da passione-sofferenza a passione-grande interesse.
- Iliaria Veronesi** (LS P. S. Mancini, AV), **Paola Pugliese** (LS P. S. Mancini, AV), **Francesco Saverio Tortoriello** (Università di Salerno) e **Roberto Capone** (Università di Salerno): Un Museo per la Matematica: Artefatti e percorsi didattici tra macchine matematiche e indovinelli logici.

#### Tutti i livelli scolastici

- Agostino Recchia** (Inventore di giochi) e **Dario Uri** (Metagrobologo): Giochi e puzzle matematici per tutti i livelli scolastici.
- Camilla Spagnolo** (Università di Urbino): La realizzazione di un curriculum verticale per migliorare le competenze in matematica.



## Informazioni

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 di tipo logistico**, ci si può rivolgere a:  
Ufficio Cultura - Comune di Castel San Pietro Terme (BO)  
P.zza XX Settembre, 3 - Castel San Pietro Terme (BO) - 40024  
dal lunedì al venerdì: ore 9.00 - 13.00 (giovedì anche 15.00 - 17.45)  
Tel. 051.6954127 / 150 - FAX 051.6954179 - cultura@cspietero.it

Per avere maggiori **informazioni tecniche e scientifiche** sul Convegno, si consiglia di fare riferimento ai siti sotto elencati:  
<http://www.cspietero.it>  
<http://www.dm.unibo.it/rsddm>  
<http://www.incontriconlamatematica.org>  
<http://www.incontriconlamatematica.net>

Per avere ulteriori **informazioni sulla modalità d'iscrizione** rivolgersi a:  
Elena Franchini cell: 3393225002 e-mail: [convegno@formath.it](mailto:convegno@formath.it)

Il Convegno è aperto a tutti.

### Procedura di iscrizione con e senza Bonus

Per poter iscriversi al convegno è necessario compilare il modulo d'iscrizione con tutti i dati richiesti alla pagina [www.formath.it/convegno](http://www.formath.it/convegno), allegando copia del pagamento dell'iscrizione (ricevuta del bonifico) o del "Buono" generato con la carta del docente.

#### per chi USUFRUISCE del Bonus Scuola

Iscrizione presso piattaforma digitale.

Il docente, accedendo al sito <https://cartadeldocente.istruzione.it>, troverà la guida che indica come effettuare le necessarie operazioni.

Entrando con le proprie credenziali nel sito, potrà predisporre un "Buono" di € 90,00 per chi si iscrive dal 1° luglio al 31 luglio

€ 95,00 per chi si iscrive dal 1° agosto al 30 settembre

€ 100,00 per chi si iscrive dal 1° ottobre al 10 novembre

a favore di *"Formazione e aggiornamento. Percorsi formativi Istituzioni Scolastiche"*.

Effettuata tale operazione, otterrà una pagina in pdf, da stampare, che contiene il nominativo del docente, l'importo e il codice del "Buono".

Per effettuare l'iscrizione al Convegno è necessario allegare al modulo d'iscrizione, opportunamente compilato, il file pdf del "Buono".

A seguito della regolare ricezione di quanto sopra e della validazione del "Buono", verrà inviata entro qualche giorno una e-mail di conferma dell'iscrizione.

Al momento dell'accoglienza al convegno, sarà necessario, come conferma, consegnare la stampa cartacea del "Buono" o esibirne l'immagine digitale.

Non sarà possibile in alcun caso ottenere il rimborso del "Buono".

### per chi NON USUFRUISCE del Bonus Scuola

Importo da versare

€ 90,00 per chi si iscrive dal 1° luglio al 31 luglio

€ 95,00 per chi si iscrive dal 1° agosto al 30 settembre

€ 100,00 per chi si iscrive dal 1° ottobre al 10 novembre

tramite:

**bonifico bancario** da intestare a: ForMATH Project srl

coordinate bancarie:

IBAN: IT 80 S 05034 02421 000000023464

CODICE SWIFT: BAPPIT21M60

CAUSALE: Iscrizione convegno Incontri con la Matematica n. 32 del 2018.

Per effettuare l'iscrizione al Convegno è necessario allegare al modulo d'iscrizione, opportunamente compilato, il pdf comprovante l'avvenuto pagamento.

A seguito della regolare ricezione di tale documentazione, verrà inviata entro qualche giorno una e-mail di conferma dell'iscrizione.

Al momento dell'accoglienza al convegno, sarà necessario, come conferma, consegnare la stampa cartacea dell'avvenuto pagamento o esibirne l'immagine digitale.

Non sarà possibile in alcun caso ottenere il rimborso della quota di iscrizione versata.

I **posti disponibili** sono 900. Una volta raggiunto tale limite, verrà data comunicazione nei siti dedicati al convegno e nella pagina **[www.formath.it/convegno](http://www.formath.it/convegno)**; oltre tale limite non verranno accettate altre iscrizioni. **Si prega dunque di controllare se c'è ancora posto, prima di effettuare il pagamento.**

Per accedere alla sala del convegno bisogna presentarsi con un documento di identità; verrà riscontrata l'iscrizione, rilasciato un pass e consegnata una borsa (contenente materiali vari) offerta da Giunti Scuola.

L'accesso al convegno inizia venerdì 16 novembre alle ore 13.

La **Segreteria** ha sede nella sala d'ingresso del centro congressi Artemide, viale delle Terme 1010B; è aperta nei seguenti orari:

venerdì 16 novembre: dalle 13:00 alle 19:30

sabato 17 novembre: dalle 08:00 alle 19:30

domenica 18 novembre: dalle 08:00 alle 13:30.

Gli **Atti**, pubblicati da Pitagora Ed. Bologna, saranno posti in vendita nello spazio di Pitagora Editrice fin dal giorno della inaugurazione.

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 Terme.

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

<b>HOTEL CASTELLO****</b>	Viale Terme, 1010/b - 051 943509 - info@hotelcastello.com
<b>ANUSCA PALACE HOTEL****</b>	Viale Terme, 1058 - 051 948824 - info@anuscapalacehotel.it
<b>ARLECCHINO***</b>	Via Della repubblica, 23 - 051 941835 - info@arlecchinocpst.it
<b>ALBERGO DELLE TERME***</b>	Viale Terme, 1113 - 051 940078 info@albergodelleterme.com
<b>IL GALLO ***</b>	Viale Della Repubblica, 34 - 051 941114 - info@hoteliilgallo.it
<b>GEST HOTEL (HOTEL PARIGI)***</b>	Viale Terme, 860 - 051 6942027 info@hotelparigionline.com
<b>ORTICHI CLAUDIO (PARK HOTEL)***</b>	Viale Terme, 1010 - 051 941101 info@parkhotelcastelsanpietroterme.eu
<b>DINO S.N.C. (ALBERGO DUE PORTONI)**</b>	Via Mazzini, 133 - 051 941190 gialonzo@libero.it
<b>TERANTIGA***</b>	Via De' jani, 11 - 051 6957234 - info@terantiga.com
<b>LA TORRETTA*** SUPERIOR</b>	Viale Terme, 1559 - 051 6942141 - info@latorrettahotel.it
<b>LOCANDA OSTERIA DA CESARE</b>	Via Tanari, 5418 - 051 941202 osteriadacesare@virgilio.it
<b>LOCANDA POSITANO SOLE E MARE</b>	Viale Vittorio Veneto, 1 - 051 941236 - info@maraz.it
<b>PALAZZO DI VARIGNANA**** SUPERIOR</b>	Via Ca' Masino, 611 - 051 19938300 info@palazzodivarignana.it

### AGRITURISMI

<b>VINEA REGUM</b> (ristorazione e pernottamento)	Via Croce Conta, 1520 - 051 940707-334 9798410 - info@vinearegum.it
<b>COLOMBARA</b> (solo ristorazione)	Via Emilia Levante, 2866 - 051 942095 - 339 3448493 - lorenzo@agriturismocolombara.it
<b>AZIENDA AGRITURISTICA SAN MARTINO</b> (solo ristorazione)	Via Tanari, 7493 - 051 949766 - 330 394303
<b>LA CORTE DEGLI STRUZZI DI COMELLINI ANDREA</b> (solo ristorazione)	Via Corlo, 120 - 340 9477388 - lacortedeglistruzzi@libero.it
<b>MOLINO NUOVO</b> (pernottamento e colazione) - Viara,	3219 - 339 7676094

### BED & BREAKFAST

<b>B&amp;B VILLA LENZI</b>	Via Della Repubblica, 69 - 051 941166 - 333 8042920 info@villalenzi.it
<b>B&amp;B CASA CLARA</b>	Via Berlinguer, 101 - 051 948851 - 338 4691859 giampaolo@trasparente.it
<b>B&amp;B LA GAJANA DI FRANCESCA D'ANNUCCI</b>	Via Emilia Ponente, 3201/a 051 946042-348 2114281 - info@lagaianabeb.it
<b>B&amp;B RED WINE COUNTRY HOUSE DI AVANZI GIAMPAOLO</b>	Via Irma Bandiera, 112 - 348 4297770 avanzigp@gmail.com
<b>B&amp;B IL SASSARELLO</b>	Via Ca' Masino, 3541/a - 327 5835293 - silla43@tiscali.it
<b>B&amp;B IL GIRASOLE</b>	Via Berlinguer, 36 - 338 4993970 - info@ilgirasolecastello.it
<b>B&amp;B VILLA RESTA</b>	Via Mascarelle, 350 - 335 6834721 - luminasi@aon.at
<b>B&amp;B GALLO DI PERNA SALVATORE</b>	Via Emilia Ponente, 3380-7 - 347 6765385 - crisperna@iol.it
<b>B&amp;B VILLA RINIERA DI NICCOLO' MALASPINA</b>	Via Riniera, 2043 - 339 5257648 nmalaspina@arubapec.it
<b>B&amp;B PARCO DEI CAVALLI</b>	Via Tanari, 4540/a - 051 6522719
<b>B&amp;B A CASA DI CESARE MAZZACURATI</b>	Via Tanari, 5390

## SPONSOR



Pearson



CampuStore



education



pitagora editrice



MINERVA LIBRI

Verona

www.minerva-libri.it

## INFORMAZIONI TURISTICHE

**UIT** (Ufficio Informazioni turistiche) - Ufficio Turismo e Cultura

Piazza XX Settembre n. 4 - tel. 051.6954.127 – 112 – 214; fax: 051.6954.179;  
 orari di apertura dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e il giovedì anche  
 dalle ore 15:00 alle 17:45; e-mail: [uit@cspietro.it](mailto:uit@cspietro.it) - [ufficioturismo@cspietro.it](mailto:ufficioturismo@cspietro.it)  
[www.cspietro.it](http://www.cspietro.it) - [www.comune.castelsanpietroterme.bo.it](http://www.comune.castelsanpietroterme.bo.it).

**Pro Loco**

Via Ugo Bassi, 19 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO), tel. 051.6954135;  
 fax 051.6951379; [info@prolococastelsanpietroterme.it](mailto:info@prolococastelsanpietroterme.it).