

«S'impura soltanto divertendosi.

L'arte di insegnare non è altro che  
l'arte di svegliare la curiosità delle anime  
giovani per poi soddisfarla,  
e la curiosità è viva solo nelle anime felici.  
Le cognizioni fatte entrare per forza  
nella mente la occludono e la soffocano.

Per digerire il sapere bisogna averlo divorato  
con appetito.»

*Anatole France (1844-1924)*





presenta una *nuova* iniziativa dedicata ai docenti della scuola dell'infanzia e della scuola primaria:

**Sapyent Play**  
S'impara soltanto divertendosi.

28, 29 e 30 giugno 2019 – Terme di Monticelli (PR)

Un incontro tra insegnanti davvero diverso dagli altri.

# Perché Sapyent*Play*

Nei quasi tre anni di vita di Sapyent, che ricorrono proprio nel giugno di quest'anno, abbiamo avuto l'opportunità ed il privilegio di lavorare con oltre 500 insegnanti – soprattutto della scuola primaria - in tutta Italia, in decine di formazioni incentrate su argomenti diversi.

Insieme a loro, da Trieste a Palermo, da Genova a Forlì, da Valdagno a Catania, abbiamo lavorato davvero bene e ci siamo anche divertiti (ebbene sì, ci si può divertire anche lavorando insieme...!).

Non solo: abbiamo costruito un rapporto personale tale per cui ancora oggi i relatori di quei corsi sono in contatto con alcuni di questi insegnanti, tanto che alcuni di loro ci concederanno il privilegio di diventare presto formatori Sapyent.

Alcuni di questi docenti ci hanno lanciato qualche settimana fa una piccola sfida: perché non trovarci per un paio di giorni e ricreare quel fantastico clima di simpatia, relax, divertimento e concentrazione che ha caratterizzato i corsi che abbiamo svolto insieme?

Sfida accettata: ecco **Sapyent*Play***.

# L'obiettivo di SapyentPlay: sentire la tua voce

Non vogliamo che in questo incontro i partecipanti si limitino a star seduti mentre qualcun altro parla. Questo è un «convegno».

**SapyentPlay** ha invece un altro obiettivo: creare un piccolo cenacolo di *Professionisti della Didattica* in cui possano esprimere e condividere liberamente le proprie esperienze, approfondire con i relatori anche al di fuori dei loro interventi, che costituiranno la prima parte di ciascun modulo; la seconda sarà invece costituita da un laboratorio in cui i partecipanti si trasformeranno in alunni per giocare con gli strumenti ed apprenderne il funzionamento o condivideranno, su argomenti dibattuti, le proprie esperienze personali.

Non solo. Al termine delle prime due giornate, dedicheremo un'oretta – magari nel parco – a quello che abbiamo chiamato il «**Question time**»: un momento in cui tutti i relatori della giornata verranno esposti alle domande, ai suggerimenti, alle richieste delle maestre perché ci dicano cosa hanno gradito, cosa è mancato, ci suggeriscano aspetti che avrebbero voluto trattare oppure che a loro avviso sono invece stati superflui...

Insomma: **vogliamo sentire la tua voce**, perché solo così potremo fare sempre meglio.

# I relatori di SapyentPlay

## Gianfranco Arrigo

Diplomatosi matematico all'ETH di Zurigo, nel 2000 entra a far parte del NRD di Bologna dove tuttora opera. Nel 2007 assume la presidenza della Società Matematica Svizzera Italiana (SMASI). Docente della scuola universitaria professionale e formatore di insegnanti, ha pubblicato numerose opere oltre ad aver diretto la rivista Bollettino dei docenti di Matematica. È stato membro del *Groupe Internationale de Recherche en Didactique des Mathématiques* diretto da Georges Papy. E' anche autore, insieme con le docenti di scuola primaria Marina Giacobbe e Lorella Maurizi, della collana «I Nostri Amici Numeri» per una nuova didattica del calcolo ragionato, edita da Sapyent.

## Luca Cenci

Dopo un'esperienza in agenzie internazionali di comunicazione e oltre vent'anni nel campo della fidelizzazione dei consumatori, si è specializzato nell'area dei servizi sia alle aziende che al sociale, creando nel 2016 Sapyent per sviluppare un nuovo approccio alla didattica ed alla formazione condivisa dei docenti.

## Elisabetta Ferrando

Elisabetta Ferrando è la creatrice del progetto "Il Pesce sull'Albero" che sta creando una rete di insegnanti di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado. Ha insegnato in diverse Università italiane, dopo un biennio di docenza presso la Purdue University- Indiana-USA, dove ha conseguito un Dottorato di Ricerca (PhD) in Didattica della Matematica. Svolge attività di ricerca in didattica della matematica, partecipa come relatrice a congressi nazionali ed internazionali. E' Senior Advisor di Sapyent.

# I relatori di SapyentPlay

## Marina Giacobbe

Insegnante di ruolo presso la scuola primaria “Cleonic Tomassetti” di Verbania, impegnata nel proprio Istituto in gruppi di lavoro che si occupano della didattica per competenze e innovazione metodologica. Ha collaborato con “Il Baobab, l’albero della ricerca” con il quale ha pubblicato articoli di scienze e tecnologia per la rivista “La vita Scolastica” di Giunti. Ha al suo attivo numerosi corsi di formazione e pubblicazioni sulla didattica della matematica.

## Giovanni Lariccia

Matematico, è stato Visiting Professor nel 1971 presso il Center for Research on Learning and Teaching della University of Michigan; quindi ricercatore presso l’ Istituto per le Applicazioni del calcolo e l’ Istituto di Psicologia del Cnr. Fondatore della Sisco Srl “Sistemi Cognitivi” insieme a Nadio Delai e Mauro Laeng. Con la Sisco vince sei progetti europei. Dal 2001 al 2014 insegna Didattica della matematica e Didattica dell’ Informatica presso l’ Università Cattolica di Milano e la Lumsa di Roma. Autore di numerose pubblicazioni e di software educativo, in primis il linguaggio Iperlogo. Ha fondato e presiede l’ associazione Impariamo a imparare con cui svolge attività formative insieme e partecipa a progetti europei con il Digilab dell’ Università di Roma.

# I relatori di SapyentPlay

## Gian Marco Malagoli

Insegnante di musica alla scuola secondaria di primo grado, Gian Marco Malagoli è allo stesso tempo uno dei maggiori esperti italiani di tecniche innovative di calcolo – tema sul quale ha pubblicato anche in collaborazione con studiosi di rilevanza internazionale – e di nuove tecnologie per la didattica, con particolare attenzione alle disabilità di apprendimento. Co-fondatore di Sapyent e co-autore, con Elisa Passerini, della strategia didattica MagicoAbaco ([www.magicoabaco.it](http://www.magicoabaco.it)), edita da Sapyent, ha al suo attivo centinaia di formazioni rivolte a docenti di ogni ordine e grado in tutta Italia e gestisce per Sapyent dal 2017 lo sportello di accoglienza e supporto alle disabilità dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

## Lorella Maurizi

Insegnante di scuola primaria e Formatore per didattica delle competenze, innovazione metodologica e competenze di base con particolare riguardo alla didattica della matematica, delle scienze e della tecnologia fa parte del RSDDM (Gruppo di ricerca in Didattica della Matematica) dell'Università di Bologna ed anche de "Il Baobab, l'albero della ricerca" con il quale approfondisce ricerche in ambito della didattica delle scienze e della tecnologia. Dal 1983 ad oggi insegnante di ruolo presso la scuola elementare "Maria Peron" di Verbania. Fa parte del gruppo autori della rivista Giunti "La vita Scolastica." Ha fatto parte del gruppo autori INVALSI che redige le prove di verifica nazionali per la matematica del primo ciclo di istruzione. Ha al suo attivo numerose pubblicazioni.

# I relatori di SapyentPlay

## Elisa Passerini

Laureata a Bologna in Scienze della Formazione e successive specializzazioni nella didattica della matematica, della PNL e della psicologia dell'apprendimento e nell'acquisizione della competenza numerica in età evolutiva della quale ha particolarmente approfondito i diversi aspetti, sviluppa e consolida la propria esperienza come maestra dell'infanzia e quindi come insegnante di scuola primaria. Co-fondatrice di Sapyent e creatrice, in collaborazione con Gian Marco Malagoli, della strategia didattica MagicoAbaco, è formatrice di docenti di ogni ordine e grado in tutta Italia.

## Maria Santina Tampellini

Laureata in materie letterarie presso la Facoltà di Magistero dell'Università di Bologna (ma da sempre appassionata di questioni matematiche), è stata docente di Scuola Primaria dal 1976 e ha lavorato per 30 anni in classi a tempo pieno curando l'area logico-matematica. Ha frequentato numerosi corsi di aggiornamento di matematica e corsi nazionali di origami. Su riviste nazionali, ha pubblicato alcuni articoli che riguardano percorsi di geometria e aritmetica. Come membro del gruppo di sperimentazione e di divulgazione in matematica *Forlimatica*, partecipa all'organizzazione di corsi di formazione per docenti.



# I relatori e gli argomenti di SapyentPlay

Relatore	Argomento
Gian Marco Malagoli	Matematica Vedica
	Tecnologie didattiche per i DSA
Elisa Passerini	Cooperative learning in classe
	L'abaco Soroban: l'arte del calcolo veloce e preciso
Giovanni Lariccia	Coding e pensiero computazionale
Elisabetta Ferrando	Le Frazioni: un percorso tra sapere matematico e trasposizione didattica
	Alla scoperta della geometria con Geogebra
Gianfranco Arrigo, Marina Giacobbe, Lorella Maurizi	Introduzione al calcolo ragionato de "I Nostri Amici Numeri"
Maria Santina Tampellini	Piegando s'impura: l'arte dell'origami e l'apprendimento delle frazioni
Luca Cenci	Public speaking, ovvero l'arte di farsi ascoltare con attenzione

# Il programma di SapyentPlay: venerdì 28 giugno

Giorno	Ora	Sala plenaria	Sala 2	
Venerdì 28 giugno	14.00	Benvenuto		
	14.30			
	15.00	Coding e pensiero computazionale	Introduzione al calcolo ragionato de "I Nostri Amici Numeri"	
	15.30			
	16.00			
		Coffee break		
	16.30	Laboratorio di coding	Calcolo ragionato: approfondisci con gli Autori	
	17.00			
	17.30			
	18.00			
	18.30	Question time: domande, idee e suggerimenti degli insegnanti		
	19.00			
19.30				

# Il programma di SapyentPlay: sabato 29 giugno

Giorno	Ora	Sala plenaria	Sala 2	Sala 3	
Sabato 29 giugno	8.30	Tecnologie didattiche per i DSA	Le Frazioni: un percorso tra sapere matematico e trasposizione didattica	L'abaco Soroban: l'arte del calcolo veloce e preciso	
	9.00				
	9.30				
	10.00				
	10.30				
		Coffee break			
	11.00	Tecnologie didattiche DSA: approfondimenti / domande al relatore	Frazioni: approfondimento, laboratorio e creazione modulo didattico	Laboratorio ed esercizi con il Soroban	
	11.00				
	11.30				
	12.00				
	12.30				
	13.00	Pausa pranzo			
	13.30				
	14.00	Matematica Vedica	Alla scoperta della geometria con Geogebra	Cooperative learning in classe	
	14.30				
	15.00				
	15.30				
	16.00				
		Coffee break			
	16.30	Matematica Vedica: esercitazioni e laboratorio	Geogebra: esercitazioni sul software	Giochiamo insieme come una classe	
	16.30				
	17.00				
	17.30				
18.15					
18.30	Question time: domande, idee e suggerimenti degli insegnanti				
19.00					
19.15					
20.00	Cena di gala				
20.30					

# Il programma di Sapyent*Play*: domenica 30 giugno

Giorno	Ora	Sala plenaria	Sala 2
Domenica 30 giugno	8.30	Public speaking, ovvero l'arte di farsi ascoltare con attenzione	Piegando s'impara: l'arte dell'origami e l'apprendimento delle frazioni
	9.00		
	9.30		
	10.00		
	10.30		
		Coffee break	
	11.00	Public speaking: simulazioni e drammatizzazioni	Piegando s'impara: seconda parte
	11.30		
	12.00		
	12.30	Chiusura lavori	

# Dove sarà Sapyent*Play*

Abbiamo scelto una località che ci è sembrata la più raggiungibile per tutti: le **Terme di Monticelli**, a 15 minuti di auto e 20 di autobus dalla stazione di Parma, [www.termedimonticelli.it](http://www.termedimonticelli.it) .

In un grande parco, a cento metri di distanza, si trovano due alberghi tranquilli e confortevoli:

- ➔ l'Hotel delle Rose (4 stelle, <https://www.termedimonticelli.it/hotel-rose.php>), nel quale si trova anche un favoloso centro termale con acqua salsobromoiodica a 36°C e
- ➔ l'Hotel delle Terme (3 stelle, <https://www.termedimonticelli.it/hotel-terme.php>).



# Come arrivare a SapyentPlay

**In auto:** uscita autostrada A1 di Parma, poi proseguire per 18,9 Km. fino a Monticelli Terme

**In treno:** stazione di Parma FS e poi circa 30 minuti di autobus con la linea 2735:

PARMA Stazione FS	06:12	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	12:40	13:00	13:45
BOTTEGHINO	06:25	07:18	08:18	09:18	10:18	11:18	12:18	13:01	13:18	14:03
PILASTRELLO	06:28	07:22	08:22	09:22	10:22	11:22	12:22	13:04	13:22	14:06
MONTICELLI TERME	06:31	07:25	08:25	09:25	10:25	11:25	12:25	13:07	13:25	14:09

MONTICELLI TERME	14.14	14.13	15.13	16.13	17.13	18.13	19.13	14.58	20.11
PILASTRELLO	14.17	14.16	15.16	16.16	17.16	18.16	19.16	15.01	20.14
BOTTEGHINO		14.20	15.20	16.20	17.20	18.20	19.20	15.05	20.18
PARMA Stazione FS		14.37	15.37	16.37	17.37	18.37	19.37	15.15	20.28





# I costi

Il costo di iscrizione a **SapyentPlay** è di € 150, pagabili anche con il Bonus della Carta del Docente, grazie alla collaborazione di Sapyent con **Etic** ([www.eticsrl.it](http://www.eticsrl.it)), azienda specializzata nelle tecnologie per la didattica.

Per quanto riguarda il soggiorno, abbiamo concordato per te tariffe speciali, che comprendono non solo il trattamento di pernottamento e prima colazione, ma anche l'accesso ai favolosi stabilimenti termali:

- ➔ il **pacchetto camera singolo**: due notti in camera singola
  - I. all'Hotel Terme per € 130 a persona (65 Euro a notte)
  - II. all'Hotel delle Rose per €170 a persona (85 Euro a notte)
- ➔ il **pacchetto camera doppia**: due notti in camera doppia condivisa
  - I. all'Hotel Terme per € 100 a persona (50 Euro a notte)
  - II. all'Hotel Delle Rose per € 130 a persona (65 Euro a notte).

La partecipazione alla cena di gala di sabato 29 è facoltativa e su prenotazione ed ha un costo di € 28 a testa.

Per le prenotazioni, ti preghiamo di chiamare direttamente le Terme di Monticelli allo **0521 657425** o scrivere a [info@termedimonticelli.it](mailto:info@termedimonticelli.it) **specificando che si tratta di una prenotazione per l'incontro SapyentPlay.**

# Come iscriversi

Per qualunque domanda, dubbio o approfondimento, chiamaci al 335 210224 o scrivici a [chiedi@sapyent.it](mailto:chiedi@sapyent.it).

Se invece ti è tutto chiaro, ti chiediamo di compilare il modulo di iscrizione che puoi compilare cliccando [QUI](#) ed inviarcelo cliccando in fondo su «*Iscrivimi*».

Oppure, **puoi iscriverti sulla piattaforma SOFIA**: l'ID del corso è **27307**.

Per informazioni, [formazione@eticsrl.it](mailto:formazione@eticsrl.it), tel. 051 759701 (Martina)

Ti chiediamo anche una grande cortesia: riesci a farci sapere con ragionevole certezza se verrai anche tu **entro il prossimo 31 marzo?**

Ci sarebbe molto utile per motivi organizzativi, anche perché **SapyentPlay ti terrà solo se avremo almeno 50 iscrizioni**. In caso contrario, comunque, non temere: qualunque quota di partecipazione già versata verrà comunque integralmente rimborsata!

Ma noi crediamo che saremo molti, **molti** di più...!! Fate girare la voce...!

## Fai sentire anche tu la tua voce a Sapyent**Play**!





**SapyentPlay**  
S'impara soltanto divertendosi.

SapyentPlay è un'iniziativa di Sapyent S.r.l.s., Start-up innovativa a vocazione sociale  
Via Guelfa, 5 – 40138 Bologna – Via Scarlatti, 9 – 20124 Milano  
[www.sapyent.com](http://www.sapyent.com) – [www.sapyentbooks.com](http://www.sapyentbooks.com) – [www.magicoabaco.it](http://www.magicoabaco.it)