

SphinX & GorgÒ Centri estivi 2013

www.sphinxandgorgo.com - www.pianabetojazz.it

TIPO A 17-21 GIUGNO				
LUNEDI' 17	MARTEDI' 18	MERCOLEDI' 19	GIOVEDI' 20	VENERDI' 21
<p>PITTURA Pietre Preziose Michela Bufalini</p> <p>Un sasso mi ha detto...</p> <p>Ogni sasso, anche il più comune, nasconde un'immagine... Cerchiamo di trovarla...</p> <p>Incontro libero con i sassi portati dalla conduttrice</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Per una volta... la musimatica delle tabelline Laboratorio di musica e matematica</p> <hr/> <p>LABORATORI MATEMATICI Giardino Di Archimede</p> <p>Alla scoperta delle scritte segrete: laboratori in cui giocando con i messaggi segreti si avvicineranno alcuni primi semplici ma fondamentali aspetti della sicurezza della comunicazione e della decifrazione.</p>	<p>CONSTRUZIONI CON CARTONE, LEGNO E MATERIALI RICICLATI Giampaolo Mazza</p> <p>Giocartoniamo</p> <p>Costruiamo il nostro mini Veicolo a...Vento... e scopriamo come può funzionare anche senza pile!!</p>	<p>Visita a una Fattoria</p>	<p>PITTURA Pietre Preziose Michela Bufalini</p> <p>Un sasso mi ha detto...</p> <p>Ogni sasso, anche il più comune, nasconde un'immagine... Cerchiamo di trovarla...</p> <p>Incontro a tema (da decidere in corso d'opera) in cui i bambini dovranno portare le pietre che avranno cercato, dalle quali avranno ricevuto un'ispirazione.</p>
PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO
<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Per una volta... la musimatica delle tabelline Laboratorio di musica e matematica</p>	<p>LABORATORI MATEMATICI Giardino Di Archimede</p> <p>La matematica in una bolla di sapone: giocando con le lamine saponate si scoprono le proprietà di minimo delle configurazioni; si fanno ipotesi, eseguono esperimenti e traggono conclusioni dai risultati.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Per una volta... la musimatica delle tabelline Laboratorio di musica e matematica</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Scopriamo gli strumenti</p> <p>Principali strumenti presentati, spiegati e.. toccati</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Per una volta... la musimatica delle tabelline Laboratorio di musica e matematica</p>

SphinX & Gorgò Centri estivi 2013

www.sphinxandgorgo.com - www.pianabetojazz.it

TIPO A 24-28 GIUGNO				
LUNEDI' 24	MARTEDI' 25	MERCOLEDI' 26	GIOVEDI' 27	VENERDI' 28
<p>PITTURA Pietre Preziose Michela Bufalini</p> <p>Un sasso mi ha detto...</p> <p>Ogni sasso, anche il più comune, nasconde un'immagine... Cerchiamo di trovarla...</p> <p>Incontro libero con i sassi portati dalla conduttrice</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Se Si Sa... La musillabica Laboratorio di musica e linguaggio</p> <p>LABORATORI MATEMATICI Giardino Di Archimede</p> <p>I geroglifici degli antichi egizi: si impara il sistema di rappresentazione numerica attraverso i geroglifici; si sperimentano le tecniche di conto, in particolare quella per la moltiplicazione che era eseguita tramite successivi raddoppi.</p>	<p>COSTRUZIONI CON CARTONE, LEGNO E MATERIALI RICICLATI Giampaolo Mazza</p> <p>Giocartoniamao</p> <p><i>Costruiamo un sollevatore di idee...</i> Costruiremo una fantastica gru con semplici scatole di cartone, scatole da scarpe e altri simili. Una gru che azionata da una matità potrà sollevare a anche le nostre idee...</p>	<p>Gita al</p> <p>GIARDINO DI ARCHIMEDE. UN MUSEO PER LA MATEMATICA</p>	<p>PITTURA Pietre Preziose Michela Bufalini</p> <p>Un sasso mi ha detto...</p> <p>Ogni sasso, anche il più comune, nasconde un'immagine... Cerchiamo di trovarla...</p> <p>Incontro a tema (da decidere in corso d'opera) in cui i bambini dovranno portare le pietre che avranno cercato, dalle quali avranno ricevuto un'ispirazione.</p>
PRANZO	PRANZO	PRANZO	Pranzo AL SACCO	PRANZO
<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Se Si Sa... La musillabica Laboratorio di musica e linguaggio</p>	<p>LABORATORI MATEMATICI Giardino Di Archimede</p> <p>Percorsi, strategie e geometrie in gioco: laboratori di avvicinamento alla topologia, attraverso giochi e simulazioni sulla ricerca di percorsi, itinerari e strategie di ottimizzazione.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Se Si Sa... La musillabica Laboratorio di musica e linguaggio</p>	<p>Gita al</p> <p>GIARDINO DI ARCHIMEDE. UN MUSEO PER LA MATEMATICA</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Se Si Sa... La musillabica Laboratorio di musica e linguaggio</p>

SphinX & GorgÒ Centri estivi 2013

www.sphinxandgorgo.com - www.pianabetojazz.it

TIPO B 1-5 LUGLIO				
LUNEDI' 1	MARTEDI' 2	MERCOLEDI' 3	GIOVEDI' 4	VENERDI' 5
<p>LABORATORI MATEMATICI Giardino Di Archimede</p> <p>Numeri e conti presso gli antichi sumeri: seguendo la storia della nascita della numerazione in Mesopotamia si scopre l'uso dei "calcoli" per la rappresentazione dei numeri e per i conteggi.</p>	<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia E Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale.</p>	<p>INGEGNERIA DEL BUON SOLLAZZO</p> <p>Allestimento set di giochi e laboratori</p>	<p>Visita a una Fattoria</p>	<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia E Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale.</p>
<p>LABORATORI MATEMATICI Giardino Di Archimede</p> <p>La matematica in una bolla di sapone: giocando con le lamine saponate si scoprono le proprietà di minimo delle configurazioni; si fanno ipotesi, eseguono esperimenti e traggono conclusioni dai risultati.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Per una volta... la musimatica delle tabelline Laboratorio di musica e matematica</p>			<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Per una volta... la musimatica delle tabelline Laboratorio di musica e matematica</p>
PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO
<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Per una volta... la musimatica delle tabelline Laboratorio di musica e matematica</p>	<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia E Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Per una volta... la musimatica delle tabelline Laboratorio di musica e matematica</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Scopriamo gli strumenti</p> <p>Principali strumenti presentati, spiegati e.. toccati</p>	<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia E Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale.</p>

SphinX & Gorgò Centri estivi 2013

www.sphinxandgorgo.com - www.pianabetojazz.it

TIPO B 8-12 LUGLIO				
LUNEDI' 8	MARTEDI' 9	MERCOLEDI' 10	GIOVEDI' 11	VENERDI' 12
<p>LABORATORI MATEMATICI Giardino Di Archimede</p> <p>I geroglifici degli antichi egizi: si impara il sistema di rappresentazione numerica attraverso i geroglifici; si sperimentano le tecniche di conto, in particolare quella per la moltiplicazione che era eseguita tramite successivi raddoppi.</p>	<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia e Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale.</p>	<p>COSTRUZIONI CON CARTONE, LEGNO E MATERIALI RICICLATI</p> <p>Giocartoniameo</p> <p><i>Costruiamo un sollevatore di idee...</i> Costruiremo una fantastica gru con semplici scatole di cartone, scatole da scarpe e altri simili. Una gru che azionata da una matita potrà sollevare a anche le nostre idee...</p>	<p>Gita al GIARDINO DI ARCHIMEDE. UN MUSEO PER LA MATEMATICA</p>	<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia e Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale.</p>
<p>LABORATORI MATEMATICI Giardino Di Archimede</p> <p>Percorsi, strategie e geometrie in gioco: laboratori di avvicinamento alla topologia, attraverso giochi e simulazioni sulla ricerca di percorsi, itinerari e strategie di ottimizzazione.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Se Si Sa... La musillabica Laboratorio di musica e linguaggio</p>			<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia e Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale</p>
PRANZO	PRANZO	PRANZO	Pranzo AL SACCO	PRANZO
<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Se Si Sa... La musillabica Laboratorio di musica e linguaggio</p>	<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia e Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Se Si Sa... La musillabica Laboratorio di musica e linguaggio</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Suoniamo insieme, scopriamo gli strumenti</p> <p>Principali strumenti presentati, spiegati e.. toccati</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Se Si Sa... La musillabica Laboratorio di musica e linguaggio</p>

SphinX & Gorgò Centri estivi 2013

www.sphinxandgorgo.com - www.pianabetojazz.it

TIPO C 15-19 LUGLIO

LUNEDI' 15	MARTEDI' 16	MERCOLEDI' 17	GIOVEDI' 18	VENERDI' 19
<p>TERRACOTTA Alessandra Vacca</p> <p>Crear con mano</p> <p><i>La tecnica del "Lavor tondo"</i> Sperimentare la tecnica di impasto e la preparazione del "lucignolo" o "baco", base necessaria per costruire l'oggetto. Sperimentare la tecnica della realizzazione di oggetti in più fasi.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p> <hr/> <p>TERRACOTTA Alessandra Vacca</p> <p>Crear con mano</p> <p><i>La tecnica del "Lavor tondo"</i> Sperimentare la tecnica di impasto e la preparazione del "lucignolo" o "baco", base necessaria per costruire l'oggetto. Sperimentare la tecnica della realizzazione di oggetti in più fasi.</p>	<p>COSTRUZIONI CON CARTONE, LEGNO E MATERIALI RICICLATI Giampaolo Mazza</p> <p>Giocartoniamo</p> <p><i>Costruiamo un sollevatore di idee...</i> Costruiremo una fantastica gru con semplici scatole di cartone, scatole da scarpe e altri simili. Una gru che azionata da una matità potrà sollevare a anche le nostre idee...</p>	<p>LABORATORI MATEMATICI Giardino Di Archimede</p> <p>Percorsi, strategie e geometrie in gioco: laboratori di avvicinamento alla topologia, attraverso giochi e simulazioni sulla ricerca di percorsi, itinerari e strategie di ottimizzazione.</p> <p>----- La matematica in una bolla di sapone: giocando con le lamine saponate si scoprono le proprietà di minimo delle configurazioni; si fanno ipotesi, eseguono esperimenti e traggono conclusioni dai risultati.</p>	<p>Piccola escursione con giochi d'acqua in piscina</p>
PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO
<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>TERRACOTTA Alessandra Vacca</p> <p>Crear con mano</p> <p><i>La tecnica del "Lavor tondo"</i></p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Suoniamo insieme, scopriamo gli strumenti</p> <p>Principali strumenti presentati, spiegati e.. toccati</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>

SphinX & Gorgò Centri estivi 2013

www.sphinxandgorgo.com - www.pianabetojazz.it

TIPO D 22-26 LUGLIO

LUNEDI' 22	MARTEDI' 23	MERCOLEDI' 24	GIOVEDI' 25	VENERDI' 26
<p>DANZA Camilla Guarino, Roberta Sequino</p> <p>Danza-Metria</p> <p><i>Ricercare la geometria attraverso il corpo (considerando come spazio/piano geometrico il corpo e lo spazio vuoto da questo creato)</i></p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>DANZA Camilla Guarino, Roberta Sequino</p> <p>Danza-Metria</p> <p><i>Per danzare basta spazio e ritmo.</i> Dare spazio alla creatività dei bambini assegnando loro uno spazio e un ritmo definiti</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>Gita al</p> <p>GIARDINO DI ARCHIMEDE. UN MUSEO PER LA MATEMATICA</p>
<p>LOGICA Fabrizio Comito</p> <p>Matemagica</p> <p>L'aspetto divertente e intrigante della matematica attraverso esperimenti e giochi che catturino l'attenzione e stimolino la ricerca di strategie di comprensione e risoluzione degli enigmi posti.</p>	<p>DANZA Camilla Guarino, Roberta Sequino</p> <p>Danza-Metria</p> <p><i>Il tempo nella danza.</i> Contare la musica durante l'esecuzione di una coreografia, comprendere i cambiamenti del ritmo e adattarli al movimento.</p>	<p>LOGICA Fabrizio Comito</p> <p>Matemagica</p> <p>I bambini si cimenteranno nell'ideazione collettiva di rompicapo che loro stessi proveranno a risolvere.</p>	<p>DANZA Camilla Guarino, Roberta Sequino</p> <p>Danza-Metria</p> <p><i>Rapporto tra danza e materie scientifiche</i> Continuo delle lezioni precedenti con un maggior approfondimento teorico sul rapporto tra la disciplina e le materie scientifiche. Sarà prevista la visione di alcuni video e immagini</p>	
PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO	Pranzo AL SACCO
<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>LOGICA Fabrizio Comito</p> <p>Matemagica</p> <p>L'aspetto divertente e intrigante della matematica attraverso esperimenti e giochi che catturino l'attenzione e stimolino la ricerca di strategie di comprensione e risoluzione degli enigmi posti.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>LOGICA Fabrizio Comito</p> <p>Matemagica</p> <p>I bambini si cimenteranno nell'ideazione collettiva di rompicapo che loro stessi proveranno a risolvere.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Suoniamo insieme, scopriamo gli strumenti</p> <p>Principali strumenti presentati, spiegati e.. toccati</p>

SphinX & GorgÒ Centri estivi 2013

www.sphinxandgorgo.com - www.pianabetojazz.it

TIPO C 26-30 AGOSTO				
LUNEDI' 26	MARTEDI' 27	MERCOLEDI' 28	GIOVEDI' 29	VENERDI' 30
<p>TERRACOTTA Alessandra Vacca</p> <p>Crear con mano</p> <p><i>La tecnica del "Lavor tondo"</i></p> <p>Sperimentare la tecnica di impasto e la preparazione del "lucignolo" o "baco", base necessaria per costruire l'oggetto.</p> <p>Sperimentare la tecnica della realizzazione di oggetti in più fasi.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>TERRACOTTA Alessandra Vacca</p> <p>Crear con mano</p> <p><i>La tecnica del "Lavor tondo"</i></p> <p>Sperimentare la tecnica di impasto e la preparazione del "lucignolo" o "baco", base necessaria per costruire l'oggetto.</p> <p>Sperimentare la tecnica della realizzazione di oggetti in più fasi.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>CONSTRUZIONI CON CARTONE, LEGNO E MATERIALI RICICLATI Giocartoniamo</p> <p>Cantiere Kapla</p> <p>Costituito da alcune migliaia di mattoncini di legno naturale di pino marittimo ideali per costruire di tutto senza colla o incastri. Strumenti: solo le proprie competenze psico-fisiche e curiosità. Spunti didattici: possono essere artistici, di fisica, di architettura, semplici esperimenti equilibrio etc...</p>
	<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia E Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale.</p>		<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia E Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale.</p>	
PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO
<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia E Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>INCISIONE Ludovica Gambaro</p> <p>Xilografia E Calcografia: Impariamo a stampare</p> <p>Approccio alla Calcografia e alla stampa con torchio manuale.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Suoniamo insieme, scopriamo gli strumenti</p> <p><i>Il theremin</i> Scoperta di uno strumento che si suona nell'aria</p>

SphinX & Gorgò Centri estivi 2013

www.sphinxandgorgo.com - www.pianabetojazz.it

TIPO D 2-6 SETTEMBRE				
LUNEDI' 2	MARTEDI' 3	MERCOLEDI' 4	GIOVEDI' 5	VENERDI' 6
<p>DANZA Roberta Sequino</p> <p>Danza-Metria</p> <p><i>Ricercare la geometria attraverso il corpo (considerando come spazio/piano geometrico il corpo e lo spazio vuoto da questo creato)</i></p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>DANZA Roberta Sequino</p> <p>Danza-Metria</p> <p><i>Per danzare basta spazio e ritmo. Dare spazio alla creatività dei bambini assegnando loro uno spazio e un ritmo definiti</i></p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>Gita al</p> <p>GIARDINO DI ARCHIMEDE. UN MUSEO PER LA MATEMATICA</p>
<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Suoniamo insieme, scopriamo gli strumenti</p> <p><i>Il theremin</i> Scoperta di uno strumento che si suona nell'aria</p>	<p>DANZA Roberta Sequino</p> <p>Danza-Metria</p> <p><i>Il tempo nella danza.</i> Contare la musica durante l'esecuzione di una coreografia, comprendere i cambiamenti del ritmo e adattarli al movimento.</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Scopriamo gli strumenti</p> <p>Principali strumenti presentati, spiegati e.. toccati</p>	<p>DANZA Roberta Sequino</p> <p>Danza-Metria</p> <p><i>Rapporto tra danza e materie scientifiche</i> Continuo delle lezioni precedenti con un maggior approfondimento teorico sul rapporto tra la disciplina e le materie scientifiche. Sarà prevista la visione di alcuni video e immagini</p>	
PRANZO	PRANZO	PRANZO	PRANZO	Pranzo AL SACCO
<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Suoniamo insieme, scopriamo gli strumenti</p> <p>Principali strumenti presentati, spiegati e.. toccati</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Senti senti!</p> <p><i>La musimatica delle cose</i> Laboratorio sul suono</p>	<p>MUSICA Sphinx & Gorgò</p> <p>Suoniamo insieme, scopriamo gli strumenti</p> <p>Principali strumenti presentati, spiegati e.. toccati</p>	