



FORMAZIONE ED EDUCAZIONE

Edizioni Artebambini, da oltre 30 anni opera nel settore della formazione e dell'educazione, promuove ed organizza in Italia e all'Estero corsi di formazione, seminari, incontri e mostre d'arte, master e convegni internazionali rivolti agli adulti con esperti sia appartenenti al mondo artistico che al mondo accademico. Con i suoi docenti e operatori è presente in modo capillare nelle scuole di ogni ordine e grado, nei musei, nelle biblioteche attraverso i suoi strumenti ludici ed educativi rivolti ai bambini ed ai ragazzi.

ENTE ACCREDITATO DAL MIUR

Edizioni Artebambini è stato riconosciuto come ente accreditato per la formazione del personale della scuola dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR).

MODULO D'ISCRIZIONE

Rispedire il tutto a: EDIZIONI ARTEBAMBINI - via del Gandolfo, 5/G - 40053 Bazzano (BO)
tel 051.830990 fax 051.839457 e-mail: info@artebambini.it www.artebambini.it

La/ilsottoscritta/o _____
residente a _____ in via _____ n. _____
Tel./fax/e-mail _____

Se si partecipa per conto di un Ente specificare:

Ragione sociale _____
Indirizzo _____
codice fiscale e/o Partita IVA _____

chiede di iscriversi al Convegno "Arte, gioco e scienza" che si svolgerà l' 8 novembre 2014 a PISA con costo complessivo di partecipazione di € 30,00.

Inviare la quota di 30,00 € * intestata a :

Edizioni Artebambini – via del Gandolfo, 5/G - 40053 Bazzano (*) tramite versamento su cc/postale 54994744 (BO) intestato ARTEBAMBINI – Bazzano

Oppure

BANCA UNICREDIT BAZZANO BO Agenzia 03091
Coord. bancarie IBAN: IT 03 T 02008 05405 000010359719

(*) In caso di rinuncia la quota di acconto non verrà restituita.

Scelta del laboratorio: ogni partecipante può scegliere 1 laboratorio mettendo una crocetta

- Libri leggeri da Calder a Munari** **Colore e calore**
 Giocare con l'arte e la scienza **Far muovere la carta**

Scelgo in alternativa il seguente laboratorio.....

La quota è gratuita per gli insegnanti del Comune di Pisa che devono iscriversi presso: Segreteria Organizzativa: Tiziana Villani - Direzione Servizi educativi - Comune di Pisa Tel. 050.910705 mail: t.villani@comune.pisa.it

FIRMA _____



EDIZIONI ARTEBAMBINI SNC
VIA DEL GANDOLFO, 5G - 40053 BAZZANO BO
tel. 051.830990 fax 051.839457
www.artebambini.it

**ENTE ACCREDITATO/QUALIFICATO DAL MIUR
con Direttiva Ministeriale n° 90 del 10.07.2009**

Convegno-seminariale

rivolto a insegnanti della scuola d'infanzia, scuola primaria, bibliotecari e operatori museali

ARTE, GIOCO E SCIENZA

laboratori, libri e pratiche per una didattica multidisciplinare



PISA

SABATO 8 NOVEMBRE 2014

dalle 9,30 alle 18,00

Bastione San Gallo – Giardino Scotto

realizzato con il patrocinio, il sostegno e la collaborazione di:



ARTE, GIOCO E SCIENZA

Arte e scienza, apparentemente lontane e incompatibili, nascono da radici comuni, si confrontano da secoli, si cercano da sempre. Tutte e due “scoprono” il mondo con i sensi, sembrano mosse dalle stesse passioni, dagli stessi bisogni e desideri.

Gli scienziati vogliono cercare, esplorare, vedere, toccare, confrontare, ripetere.

Gli artisti vogliono sentire, immergersi, andare oltre l'apparente, immaginare.

Arte e scienza costruiscono mondi e nelle loro espressioni più alte rivoluzionano il nostro modo di vedere, di pensare, di agire, di conoscere. Ci scuotono da una “pigrizia” comoda e indolente.

Forse per questo spesso si accomunano scienziati e artisti alle stravaganze dei bambini: curiosi infaticabili, disturbatori del quieto vivere, sovvertitori delle regole, schietti e diretti nel dire la verità, indomabili nei loro “perché”.

Arte e scienza, due sorelle eccentriche e monelle di cui non possiamo fare a meno.

ore 9.00

Accoglienza e registrazione partecipanti

ore 9,30

ESPERIENZE E RICERCHE DI PRATICHE EDUCATIVE ATTIVE

FARE ARTE E SCIENZA A SCUOLA: UN PARADIGMA PER FAR BRILLARE LE MOLTE INTELLIGENZE, UNA RIVOLUZIONE ANCORA POSSIBILE

Maria Luisa Chiofalo – Assessora alle Politiche educative e scolastiche, Educazione alle scienze, Tecnologie per la Formazione del Comune di Pisa

CACCIATORI DI IMMAGINI: IMMAGINI DELLA SCIENZA E DELL'ARTE

Mauro Speraggi - pedagoga ed editore (Artebambini)

FARE ARTE, PENSARE SCIENZA

Marco Dallari – pedagoga (Università di Trento)

L'ARTE È SCIENZA RESA CHIARA?

Valeria Barboni e Stefano Legnaioli - Associazione CorreLaMente

dalle 15,00 alle 18,00

I LABORATORI

momenti di operosità creativa dove sperimentare, progettare riflettere sulle strategie didattiche più efficaci per favorire un apprendimento attivo dell'arte e della scienza nei bambini e nei ragazzi.

I partecipanti possono scegliere un solo laboratorio.



LIBRI LEGGERI: DA CALDER A MUNARI

docente: Paola Ciarcia

Giocare sul filo delle leggerezze, dei baricentri, degli equilibri e delle opere di due grandi maestri dell'arte per scoprire che arte e scienza, aria e luce, colori e ambiente sono strettamente legati e interdipendenti.

COLORE E CALORE

docenti: C. Coronato, S. Pallucco, E. Rovini

Dallo studio della temperatura e dei materiali che trasmettono il calore per arrivare alla percezione dei colori: freddi e caldi. Dopo la sperimentazione scientifica realizzeremo schede tattili e visive che si possono raccogliere a libro.

FAR MUOVERE LA CARTA

docente: Marco Dallari

Esperimenti microcinetici con la carta per giocare con la fisica e scoprire le elementari leggi della dinamica.



GIOCARE CON L'ARTE E LA SCIENZA

docente: Mauro Speraggi

A partire dai libri di Artebambini Tintinnabula Museo e la Vita segreta dei giocattoli si proporranno giocattoli dall'anima scientifica e dalla pelle artistica.

