

Programma
dal 20 novembre 2010
al 27 marzo 2011



Scienza, arte,
creatività
in uno spazio
interattivo dedicato
ai giovanissimi
per i primi passi
alla scoperta
del mondo



COMUNE
DI BOLOGNA



Perché

Start Laboratorio di Culture Creative è uno spazio espositivo interattivo dedicato alla diffusione della cultura scientifica e artistica, alla conoscenza e alla creatività, per i bambini e i ragazzi dai 2 ai 13 anni e per le famiglie.

Start è un luogo, nel pieno centro di Bologna, dedicato all'apprendimento e alla scoperta.

Start è un progetto promosso dal Comune di Bologna e dalla Fondazione Marino Golinelli per una città attenta all'educazione e alle esigenze culturali, ricreative e di crescita dei bambini.

Start è un luogo permanente, in continua evoluzione e movimento, una fucina di idee e iniziative di rete sempre aperta alla Città e ai Cittadini, in continuo dialogo con famiglie, scuole, istituzioni culturali private e pubbliche.

Start è un contenitore le cui aree sono progettate per essere flessibili e trasformabili in base ai progetti che di volta in volta le arricchiranno. Tre aree interattive sperimentali, altrettante espositive, una sezione multimediale, un'area per incontri e corsi di formazione, uno spazio "morbido" dedicato ai bambini dai 2 ai 5 anni, per un totale di 2.000 MQ.

«La missione di **Start**» - osserva Marino Golinelli, Presidente della Fondazione - «è sprigionare l'innata curiosità e la propensione all'apprendimento che sono in ogni bambino, con proposte ed esposizioni stimolanti studiate per le diverse fasce d'età. Questo obiettivo deve essere perseguito valorizzando il fondamentale ruolo delle famiglie e degli insegnanti. Ai bambini e ai genitori sarà consentito di vivere insieme questa particolare ed affascinante esperienza; agli insegnanti saranno offerte esperienze ricche, innovative, inter-disciplinari, sulle quali si potrà continuare a lavorare a scuola; i bambini saranno orientati verso l'integrazione culturale, la collaborazione e il rispetto per i compagni».

Start è un contributo della Fondazione Marino Golinelli per "Bologna Città dei Bambini" e "Bologna Città della Cultura".

Ideazione e organizzazione
Fondazione Marino Golinelli

Responsabile
Antonio Danieli
Organizzazione e Coordinamento
Giorgia Bellentani
Ufficio stampa
Sara Mattioli, Annalisa Perrone
Segreteria
Lucia Tarantino
Amministrazione
Daniele Vandelli

Supervisione Scientifica

Lanfranco Masotti
responsabile
Giorgio Bolondi
area matematica
Antonio De Blasi
area fisica
Federico Fierli
area ambiente e clima
Flavio Fusi Pecci
area astronomia
Raffaella Spagnuolo
area biologia e scienze della vita

Identità visiva
Chialab

Web
Webroom

Immagini
Michele Famiglietti
Cern
Wikimedia Commons
Getty Images
Chialab

L'editore è a disposizione degli aventi diritto per eventuali fonti iconografiche non individuate.

Cosa

mostre, attività sperimentali, animazioni tra scienza e arte

Per chi

bambini e ragazzi dai 2 ai 13 anni
genitori
scuole
educatori e curiosi

Quando

aperto al pubblico dal 20 novembre 2010
tutti i sabati, h 15-18
domenica 21 novembre e 19 dicembre 2010,
30 gennaio e 27 marzo 2011, h 15-18
giovedì 6 e venerdì 7 gennaio 2011, h 15-18
dal 3 al 13 febbraio 2011, in occasione di "Arte e Scienza in Piazza", tutti i giorni
h 9-13 e h 15-18 (ad eccezione di sabato e domenica h 10-13; 15-18),
per le scuole
da martedì a venerdì, h 9-13
(e pomeriggio su richiesta)

chiuso

tutti i lunedì; dal 24 dicembre al 5 gennaio e giorni festivi, se non diversamente specificato.

Dove

Voltone del Podestà
Piazza Re Enzo
Bologna

Dalla Stazione FS: navetta A in direzione Poliambulatorio Rizzoli; autobus 25 in direzione Deposito due Madonne.
Dall'Autostazione ATC: autobus 27 in direzione Piazzale Atleti Azzurri, fermata Rizzoli; navetta A in direzione Poliambulatorio Rizzoli; autobus 11 in direzione Rotonda Corelli, fermata Rizzoli
A piedi, dalla Stazione FS: svoltare a sinistra in Via Indipendenza e proseguire dritti fino a Piazza Maggiore.

Come

prenotazione

Le attività sperimentali e le visite guidate ai percorsi espositivi sono a prenotazione obbligatoria, i posti sono limitati.

biglietti per persona

3 €: n.1 ingresso giornaliero con visita libera (autogestita)

4 €: n.1 ingresso giornaliero con 1 attività interattiva o visita guidata

6 €: n.1 ingresso giornaliero con 2 attività interattive o visite guidate

60 €: abbonamento annuale con diritto a partecipare a tutte le attività in programma previa prenotazione

Contatti

Start Laboratorio di Culture Creative
Fondazione Marino Golinelli
telefono 051.6489876
start@golinellifondazione.org
www.startlab.org

Segreteria aperta da lunedì a venerdì
9:30-12:45 / 15-17, e nei giorni di apertura al pubblico





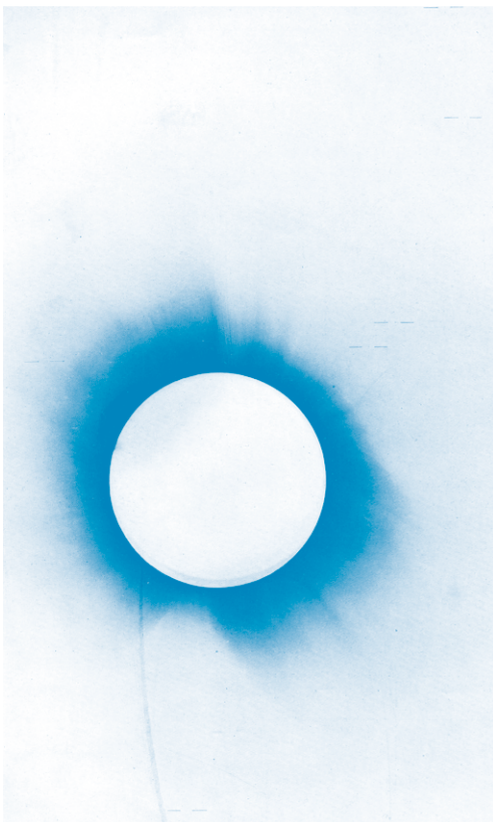
MOSTRE



Un percorso che accoglie i visitatori, piccoli e grandi, con stimoli per osservare il mondo che ci circonda. Lavori di giovani artisti contemporanei che richiamano immagini di organismi viventi, cellule, costellazioni, neuroni, impronte genetiche; scatti fotografici che enfatizzano l'armonia e l'eleganza celata dietro le forme ed i colori della natura; attività sperimentali per vedere oltre ciò che appare. Suggestioni tra arte e scienza per chi crede di non capire la scienza o pensa di non essere interessato all'arte.

Queste le prime proposte espositive a cui partecipare liberamente o prenotando una visita guidata dal nostro staff di animatori scientifici. Nei prossimi mesi il calendario si arricchirà di attività finalizzate a rendere lo spazio ancora più interattivo.

**EMOZIONARTI
DI SCIENZA**
dagli 8 ai 99 anni



Per scoprire il sistema solare non sempre occorre immergersi nell'osservazione del cielo. Segui il sentiero tra i pianeti e con un passo percorrerai milioni di chilometri, lasciando il Sole in direzione di Plutone. Allora sì che sarai pronto a incontrare gli astronomi, camminare tra pianeti, stelle, satelliti ricostruiti in scala dalla Scuola di Artigianato Artistico del Centopievese, viaggiare dal centro di Bologna fino ai confini dell'universo, e partecipare ad animazioni scientifiche. In collaborazione con INAF-Osservatorio Astronomico di Bologna.

PASSEGGIATA PLANETARIA

dai 6 ai 99 anni

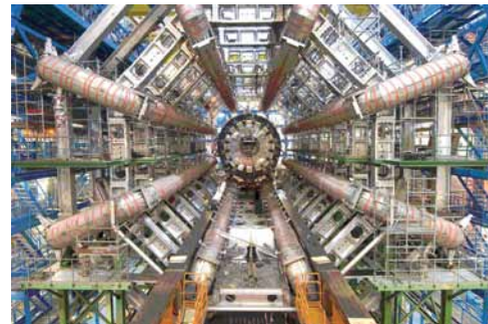


Oocchi che ruotano di 180 gradi, arti appiccicosi che tendono trappole mortali al nemico, stilette acuminati, olfatto che riconosce odori a km di distanza.

Marziani? Alieni? No, insetti! Con 28 foto ad ingrandimenti macroscopici, scoprirai da vicino il loro mondo e potrai vedere con occhi nuovi ragni, libellule, cicale, coleotteri, farfalle, bruchi, grilli in tutta la loro bellezza. E per finire: un gioco quiz per imparare ad amare l'ambiente, anche attraverso esseri viventi che generalmente ci sembrano insignificanti.

MICROCOSMOS BENVENUTI AL CIRCO DEGLI INSETTI

dagli 8 ai 99 anni



L'area multimedia, con PC per navigare in internet, fare giochi scientifici al computer, acquisire competenze informatiche, inaugura con Cernland. Nello spazio virtuale dedicato ai ragazzi dai 7 ai 12 anni e realizzato dal CERN di Ginevra potrai guidare un acceleratore di particelle, scoprire l'antimateria o fare, comodamente da Bologna, un tour virtuale del Cern. Il sito web di riferimento è tra i finalisti della sezione educational del principale concorso internazionale per prodotti multimediali dedicati alla fisica.

MULTIMEDIA E CERNLAND: GIOCA CON LA MATERIA E L'ANTIMATERIA

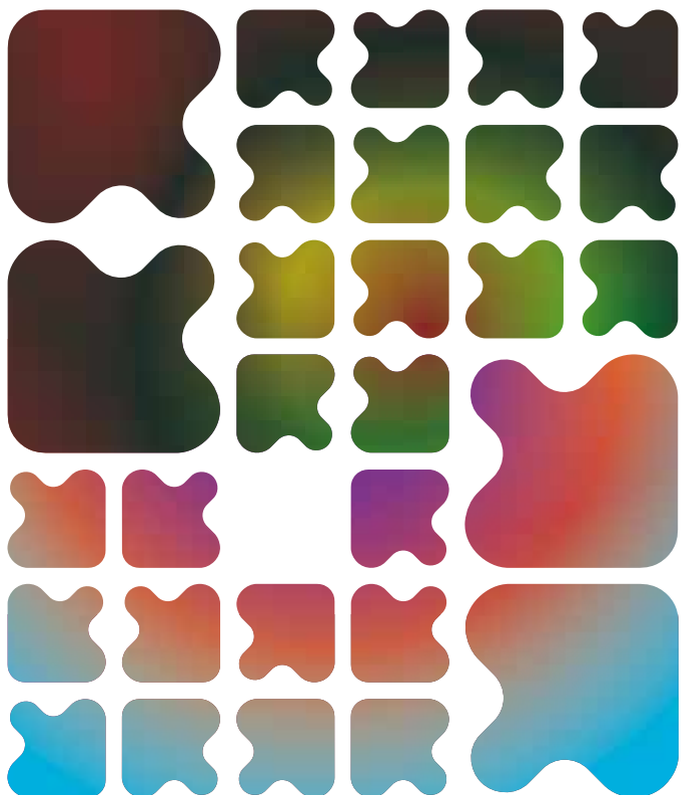
dagli 8 ai 99 anni



Uno spazio "morbido" rivolto ai piccolissimi e alle loro famiglie. Il progetto "Scienza 2-5 anni", ideato in collaborazione con il Settore Istruzione del Comune di Bologna, coinvolgerà i nostri animatori scientifici e soprattutto educatori di nido e insegnanti di scuola dell'infanzia con le loro classi. Dal 3 febbraio 2011 i laboratori sperimentali diventeranno parte dell'offerta formativa di Start, dove i bambini potranno fare i loro primi passi nella scienza con gli educatori, gli insegnanti e le famiglie.

BABY SCIENCE SPAZIO MORBIDO

dai 2 ai 5 anni



ATTIVITÀ SPERIMENTALI

Ogni attività prevede
2 repliche giornaliere:
h 15 e 16.30

Durata 1 h

La prenotazione
è consigliata, i posti
sono limitati



Oltre alla visita allo spazio
espositivo, nei fine settimana sarà
possibile prenotare una o più attività
ludico didattiche interattive, esperienze
in cui la partecipazione diretta sarà
fonte di crescita, conoscenza, stimolo
al pensiero critico, all'osservazione del
mondo e alla creatività.

20-27 NOVEMBRE 2010

Start inaugura in occasione della Giornata
mondiale dei diritti dell'infanzia. Per tutta
la settimana ingresso gratuito per bambini
fino ai 5 anni

SABATO 20 NOVEMBRE 2010

Inaugurazione

Ore 15

Ingresso gratuito per tutti.

Accadue0 (4-5 anni)

Pipette, capsule, bicchieri graduati,
microscopi, colle e colori per indagare una
goccia d'acqua di stagno e rielaborare
in modo creativo gli abitanti del mondo
Accadue0.

↳ **che squadra!**

Ci vedo doppio (7-10 anni)

Mettiti alla prova con alcune delle più
conosciute illusioni ottiche, e scoprirai gli
errori di percezione delle forme geometriche
in cui il nostro cervello involontariamente
cade.

↳ **faccio da solo!**

Tutti i colori della natura (5-7 anni)

Giallo limone, rosso arancio, verde spinacio,
viola radicchio, estrai i pigmenti naturali e
prepara gli acquerelli che potrai usare per
colorare.

↳ **faccio da solo!**

Astrocruciverba (5-10 anni)

Partecipa ad un gioco enigmistico di gruppo
in cui metterai alla prova le tue conoscenze
su stelle, pianeti ed esplorazioni spaziali.

↳ **faccio da solo!**

Da soli o in compagnia?

↳ **faccio da solo!**

Attività per ragazzi.

Non è necessaria la presenza
di un adulto accompagnatore.

↳ **che squadra!**

Attività che prevedono
la cooperazione tra bambini e adulti
accompagnatori.

↳ **io faccio, tu fai!**

Attività in parallelo per bambini
e adulti accompagnatori.

Il programma può
subire variazioni.
Consulta
www.startlab.org

DOMENICA 21 NOVEMBRE 2010

Un, due, tre stella (3-5 anni)

Cosa c'è sopra la nostra testa, oltre le nuvole ed il cielo blu? Fai le tue ipotesi, confrontale con quelle degli altri bambini e degli astronomi per costruire un racconto a colori.

↳ faccio da solo!

Microorganismi a colori (8-13 anni)

Un'attività in cui potrai colorare organismi invisibili ad occhio nudo e osservare al microscopio come sono fatti.

↳ io faccio, tu fai!

Bottiglia climatica (6-9 anni)

Con misurazioni e prove, utilizzando una bottiglia piena di acqua, riproduci l'effetto serra e diventa per un giorno uno scienziato dell'atmosfera.

↳ faccio da solo!

SABATO 27 NOVEMBRE 2010

Un arcobaleno in provetta (4-5 anni)

Scopri come riuscire a fare in modo che aggiungendo acqua ad acqua questa non si disciolga...otterrai così un arcobaleno colorato da portare a casa in provetta.

↳ che squadra!

Bolle di sapone (9-13 anni)

Prepara una soluzione saponata, realizza bolle colorate con i telai più diversi e scoprirai la scienza che ci sta dietro.

↳ io faccio, tu fai!

+10, +50, +100 volte: foglie al microscopio (6-8 anni)

Cosa succede se ingrandiamo una foglia fino a 100 volte? Grazie al microscopio entrerai nella natura per scoprire dov'è la clorofilla e come respirano le foglie.

↳ faccio da solo!



SABATO 4 DICEMBRE 2010

Astrotombolina (5-10 anni)

Un'originale variante del tradizionale gioco della tombola, per esplorare l'Universo e le bellezze del cielo.

↳ faccio da solo!

As-saggi dei succhi di frutta (9-13 anni)

Come si fanno le etichette degli alimenti? Vieni a provare: trova la presenza di zuccheri e di vitamina C nei succhi di frutta.

↳ io faccio, tu fai!

SABATO 11 DICEMBRE 2010

Ci vuole il fisico! (5-10 anni)

Albert, il fisico pazzo, sarà l'animatore di un gioco a quiz in cui due squadre concorrenti si scontrano all'ultima risposta e la fisica sbuca da tutte le parti.

↳ faccio da solo!

Il respiro del dinosauro (5-10 anni)

Cosa hanno a che fare gli animali preistorici con i gessetti per scrivere sulla lavagna? Vieni a scoprirlo in un laboratorio sull'equilibrio ambientale.

↳ faccio da solo!

18-19 DICEMBRE 2010

Festa di natale

Attività per preparare regalini da mettere sotto l'albero

SABATO 18 DICEMBRE 2010

Arte e scienza a sorpresa (6-12 anni)

Colori, spezie, foglie, fibre diventano materiali per liberare la creatività su una tavolozza inusuale: un vetrino da laboratorio che diventerà un regalo tra arte e scienza.

↳ io faccio, tu fai!

Giochi di carta (6-12 anni)

Tagliare, ruotare, incollare carta colorata e realizzare regali geometrici per prepararsi al Natale in modo matematico.

↳ che squadra!

DOMENICA 19 DICEMBRE 2010

Arte e scienza a sorpresa (4-5 anni)

vedi sopra.

↳ che squadra!

L'arcobaleno in scatola (dai 6 ai 12 anni)

Costruisci uno spettroscopio: il magico strumento che permette agli astronomi di studiare stelle, pianeti e galassie.

↳ faccio da solo!

6-7-8 GENNAIO 2011

Festeggia con noi l'Epifania e la fine delle abbuffate natalizie con tre giorni di attività sul cibo e l'alimentazione

GIOVEDÌ 6 GENNAIO 2011

Ogni frutto ha il suo DNA (8-10 anni)

Scegli il frutto, banana, kiwi, pera: fanne un frullato...non per berlo, ma per estrarne il DNA, che potrai portare a casa con te.

↳ faccio da solo!

Tutti i colori della natura (6-9 anni)

vedi sopra (pag. 9).

↳ io faccio, tu fai!

VENERDÌ 7 GENNAIO 2011

Lieviti e muffe... amici e nemici (8-13 anni)

Trasformano zucchero in carburante, latte in formaggi squisiti, ma sono anche in grado di decomporre alimenti o causare allergie. Scopri i microrganismi che vivono nel nostro frigorifero.

↳ io faccio, tu fai!

Sommelier analcolico (6-8 anni)

Un gioco di assaggi di diverse acque potabili: quale ti sembra più dolce, quale più dura, quale più acida? E con alcuni test chimici verificherai le tue sensazioni e imparerai a leggere le etichette.

↳ che squadra!

SABATO 8 GENNAIO 2011

Limone elettrico (10-13 anni)

Spremi una lampadina ed accendi un limone... segui le orme di Alessandro Volta e un cesto di limoni non ti sembrerà più come prima!

↳ faccio da solo!

Una piramide di alimenti (6-10 anni)

Alimenti da toccare e mangiare: vieni a scoprire come comporre un pasto ben equilibrato e una dieta giornaliera nutriente.

↳ faccio da solo!

SABATO 15 GENNAIO 2011

Scommettiamo che... (6-13 anni)

Lotterie, superenalotto, scommesse. C'è un modo per vincere? Un percorso per tutti nel mondo della probabilità e della teoria dei giochi ci aiuterà a scoprire quanto siamo "fortunati".

↳ che squadra!

Cruciverba scientifico

Un gioco enigmistico da fare a squadre per mettere alla prova l'ingegno scientifico e scoprire la quotidianità dei fenomeni scientifici.

↳ faccio da solo!



SABATO 22 GENNAIO 2011

L'infuso rivelatore (8-13 anni),

Non sono pozioni magiche ma infusi di fiori ed estratti di piante che, se preparati bene, ti consentiranno di scoprire, per esempio, se il limone è più acido dell'aceto.

→ faccio da solo!

Il coniglio sulla luna (3-4 anni) (5-8 anni)

Conosci la leggenda del Coniglio lunare? La Luna ha tanto da raccontare: gioca con gli astronomi che te la presentano! Disegna, ascolta le storie e fai cadere meteoriti sulla superficie lunare.

→ faccio da solo!

29-30 GENNAIO 2011

L'arte e la scienza insieme

per scoprire il mondo

Attività in occasione di Arte Fiera

SABATO 29 GENNAIO 2011

Dualismo binario (4-6 anni)

Vieni a scoprire come arte e matematica possono generare un'installazione collettiva fatta di pallini colorati che inondano lo spazio.

→ che squadra!

La fantasia del cielo (6-8 anni)

Macchie di colore che si compenetrano su sfondi neri punteggiati dal giallo di stelle lontane: lasciati ispirare dalle immagini dei telescopi, fonte di ispirazione per creazioni artistiche dal sapore scientifico.

→ faccio da solo!

DOMENICA 30 GENNAIO 2011

Dualismo binario (7-10 anni)

vedi sopra.

→ faccio da solo!

Vedo Oltre

Un percorso in cui l'arte e la scienza si incontrano nell'indagine e nella sperimentazione dei materiali; un gioco che permette di vedere oltre l'apparenza immediata.

→ faccio da solo!

3-13 FEBBRAIO 2011

Apertura straordinaria

per Arte e Scienza in Piazza 2011

Start diventerà il Children Center della manifestazione.

Il biglietto di ingresso a Start consentirà l'accesso gratuito alla manifestazione.

Il programma dettagliato sarà pubblicato il 23 dicembre 2010. Alcune anticipazioni:

Planetario: un universo di colori (3-5 anni)

Sotto la cupola del planetario, un viaggio nel nostro sistema solare, in un mondo popolato da stelle e miti del passato.

Il programma dettagliato sarà consultabile su www.startlab.org dal 23 dic. 2010.

→ che squadra!

Robotica creativa (3-6 anni)

Immagina macchine e robot dal volto umano, costruisci creature con pezzi meccanici, circuiti e cavi imparando così la loro provenienza ed il loro utilizzo quotidiano.

→ faccio da solo!

Che sapori hanno i colori? (3-6 anni)

Sperimenta, manipola, scopri gli alimenti di uso comune mettendo alla prova i tuoi 5 sensi. Esercizi semplici e gustosi, per preparare un piatto ben equilibrato e salutare.

→ faccio da solo!

Città d'Ombre (4-8 anni)

Con strutture tridimensionali apparentemente inanimate riuscirai a dar vita, attraverso il buio e la luce, a una città immaginaria.

→ faccio da solo!

Peggy Guggenheim tra arte e Scienza

(6-10 anni)

Presentazione delle nuove attività che Fondazione Marino Golinelli sta progettando con il dipartimento educativo del famoso museo di Venezia.

→ faccio da solo!

Baby Science (2-4 anni)

Presentazione dei nuovi percorsi realizzati con le maestre e gli educatori del Comune di Bologna, per nidi, scuole materne, bambini piccoli e genitori.

→ che squadra!

La mente in gioco 2 (6-13 anni)

Nuovi giochi di strategie per lo più sconosciuti con cui giovani ed adulti potranno cimentarsi. Dopo il successo dello spazio presentato a La Scienza in Piazza 2010, una versione tutta per ragazzi.

→ che squadra!

SABATO 19 FEBBRAIO 2011

A spasso tra i pianeti (7-10 anni)

Ricostruisci in scala il nostro sistema solare: calcolatrice, metro e taccuino alla mano, sarai tu a decidere dove posizionare i pianeti.

→ faccio da solo!

La vita in una goccia d'acqua (4-7 anni)

Porta l'acqua dello stagno o della pozzanghera vicino a casa, o quella del sottovaso sul terrazzo, vedremo insieme se c'è vita e di che tipo.

→ che squadra!

SABATO 26 FEBBRAIO 2011

Scommettiamo che... (6-13 anni)

vedi sopra (pag. 11).

→ che squadra!

Il respiro del dinosauro (4-8 anni)

vedi sopra (pag. 10).

→ faccio da solo!

SABATO 5 MARZO 2011

Arcobaleno in provetta - advanced

(6-10 anni)

Un esperimento in cui farai strati di acqua colorati e toccherai con mano fenomeni legati a densità delle soluzioni, moti ascensionali e correnti marine, galleggiamento dei corpi ecc.

→ che squadra!



Origami (10-13 anni)

Impara a costruire alcuni semplici origami e, piegando la carta esplora il comportamento degli angoli, le simmetrie, le similitudini, le proprietà delle figure.

→ faccio da solo!

SABATO 12 MARZO 2011

Astrotombolina (5-10 anni)

vedi sopra (pag. 10).

→ faccio da solo!

Click, spegni una luce ed accendi l'ingegno (9-13 anni)

Utilizza magneti, bobine di rame, cavi di alluminio, cartone, anime di compensato e matite per montare, collaborando in gruppo, una mini turbina che messa in movimento accenderà luci colorate.

→ che squadra!

SABATO 19 MARZO 2011

Sherlock Holmes tra i geni (8-13 anni)

Un esperimento in 3 tappe in cui potrai trovare il colpevole di un delitto facendo l'analisi del DNA di materiale organico trovato sul luogo del crimine.

→ io faccio, tu fail!

SABATO 26 MARZO 2011

Bolle di sapone (9-13 anni)

vedi sopra (pag. 10).

→ io faccio, tu fail!

Arte e Scienza in cucina (8-13 anni)

La cucina come un grande laboratorio. Vieni a scoprire la scienza nascosta dentro la riuscita di una ricetta: la panna acida, gli spumini, il colore degli smartis, ecc.

→ che squadra!

DOMENICA 27 MARZO 2011

Ci vuole il fisico! (5-10 anni)

vedi sopra. (pag. 10)

→ faccio da solo!

Accadue0 (6-10 anni)

vedi sopra. (pag. 9)

→ faccio da solo!

Start continua
in primavera.
Consulta
www.startlab.org
dal 28.02.2011

STARTEXTRA



Start è anche un contenitore di proposte per scuole, educatori, genitori, operatori culturali. Se ti vengono in mente nuove idee, non esitare a farti avanti.

Feste di compleanno

Vuoi festeggiare il compleanno di tuo figlio o tuo nipote con noi ed i suoi amici per dare un tocco di creatività alla tua festa? Chiamaci per prendere accordi, noi siamo a disposizione. Un animatore dello staff accompagnerà il gruppo per tutta la festa ed il festeggiato potrà scegliere l'attività che preferisce tra le tante in programma, anche se non previste per quel giorno specifico. Noi ti prepareremo un cartoncino che potrai utilizzare come biglietto di invito. Dai 5 ai 12 anni

Nota: Start non fornisce cibo e bevande.

Attività per le scuole

Catalogo anno scolastico 2010-11

Start Laboratorio di Culture Creative propone anche una varietà di attività didattiche, facilmente integrabili nel programma scolastico, presentate con modalità di partecipazione diretta, tipiche della didattica delle scienze sperimentali. I singoli percorsi vengono svolti con modalità differenti a seconda delle fasce d'età e della preparazione dei ragazzi, così da adattarsi ai loro interessi. Per consultare le proposte: www.startlab.org

Formazione e doposcuola

Un'aula multimediale, una sala attrezzata per incontri e convegni, il personale qualificato sono le risorse con cui Start Laboratorio di Culture Creative potrà offrire corsi di formazione ed aggiornamento per insegnanti ed educatori, momenti di incontro e riflessione su temi pedagogici e di educazione all'infanzia, cornici per ospitare iniziative di qualità dedicate ai ragazzi, ma anche corsi di recupero, attività di doposcuola, spazio per incontri e approfondimento di più ampio respiro.

Promotori



COMUNE
DI BOLOGNA

Partner



Peggy Guggenheim COLLECTION



biblioteca
salaborsa
ragazzi



COMUNE
DI BOLOGNA
Settore Istruzione



Sponsor tecnici



Si ringrazia



Start Laboratorio di Culture Creative
Fondazione Marino Golinelli

Voltone del Podestà
Piazza Re Enzo
Bologna

telefono 051.6489876

start@golinellifondazione.org

www.startlab.org