

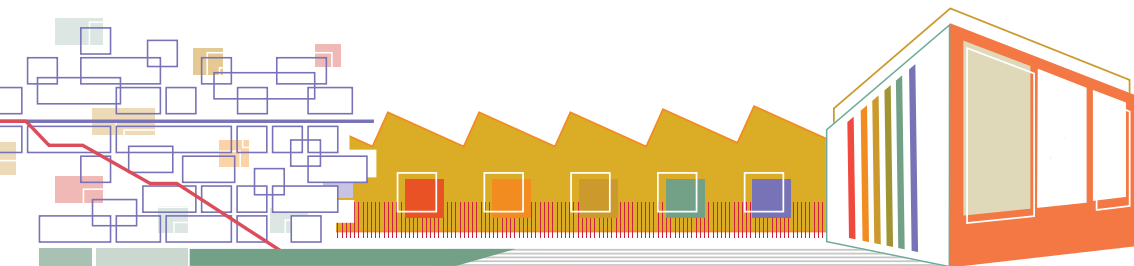


OPIFICIO GOLINELLI

cittadella per la conoscenza e la cultura

Programma di eventi per il pubblico di ogni età
Laboratori e mostre // Incontri e conferenze
Spettacoli // Eventi speciali // Baby Science

PROGRAMMA 2017/2018





FONDAZIONE GOLINELLI

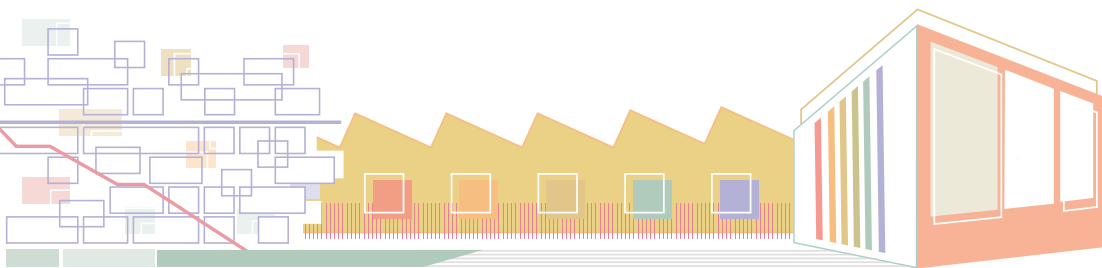
Nasce a Bologna nel 1988 per volontà di Marino Golinelli, imprenditore e filantropo. Ha lo scopo di promuovere l'educazione e la formazione, diffondere la cultura, favorire la crescita intellettuale culturale ed etica dei giovani, i cittadini di domani. È l'unico esempio italiano di fondazione privata e operativa ispirata al modello delle grandi fondazioni americane: concretezza, visione e capacità progettuale la rendono oggi un punto di riferimento a livello nazionale.

OPIFICIO GOLINELLI

È la cittadella per la conoscenza e la cultura che da ottobre 2015 riunisce le attività svolte dalla Fondazione Golinelli. Si sviluppa su 9 mila metri quadri grazie a un importante intervento di riqualificazione urbana. Qui la Fondazione svolge ampia parte delle attività formative, didattiche e culturali che fanno capo alle sei aree progettuali. Ad oggi ha accolto circa 150mila presenze, di cui oltre 50mila studenti e 6mila insegnanti. I numeri attesi e il modello culturale ne fanno un centro di rilevanza nazionale e di riferimento anche internazionale.

CENTRO ARTI E SCIENZE GOLINELLI

Progettato da Mario Cucinella Architects, il Centro sorge davanti a Opificio Golinelli: un grande parallelepipedo di circa 700 metri quadrati per 8 metri di altezza, con l'obiettivo di offrire alla città di Bologna un nuovo spazio pubblico di sperimentazione e apprendimento, in cui divulgazione scientifica, arte e innovazione costituiscono il tema fondamentale di esposizioni, mostre, concerti, percorsi interattivi e iniziative per il pubblico.



LEGENDA



Appuntamenti speciali per le famiglie: aperture dedicate a bambini, ragazzi e adulti con laboratori, attività interattive, spettacoli ed esposizioni.



Crescere, che fatica: Il edizione del ciclo di incontri per adulti sui temi di educazione genitoriale, psicologia dello sviluppo, apprendimento e crescita dei bambini e dei ragazzi. La rassegna è a cura di Fondazione Golinelli con il coordinamento scientifico di Marilisa Martelli, medico specialista in Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza.



Education 4.0: come sostenere il potenziale creativo dei nostri ragazzi e in che modo aiutarli a rendersi protagonisti della società del futuro? Un ciclo d'incontri per insegnanti e genitori sulle nuove frontiere dell'educazione: connettività globale, nuovi media e macchine intelligenti sono solo alcuni dei fenomeni che stanno ridefinendo i contenuti e le pratiche didattiche.



Laboratori del martedì: attività dedicate ad un pubblico di bambini e ragazzi dai 6 ai 10 anni. Risparmio energetico, clima, robotica, coding e arte generativa: sono alcuni dei temi che vengono affrontati e approfonditi in modo interattivo e coinvolgente per vivere la scienza da protagonisti.



Scienza e società: ciclo di incontri per riflettere su temi scientifici di attualità. Alimentazione, clima, robotica, scienza e tecnologia, sono solo alcuni argomenti di interesse generale approfonditi con esperti di settore e professionisti.



Alice Nero: è il marchio di oltre mille agricoltori, apicoltori e trasformatori biologici impegnati dagli anni '70, in Italia e nel Mondo, nel produrre cibi buoni e che nutrono bene, frutto di un'agricoltura che rispetta la terra. Con Fondazione Golinelli ha attivato un'importante collaborazione per sviluppare gli appuntamenti *Scienza alla carta* e *La scienza in tavola*.

YOOX
NET-A-PORTER
GROUP

Yoox Net-A-Porter Group: leader globale nel luxury fashion e-commerce. Il Gruppo è un'azienda globale con radici Anglo-italiane, il risultato della rivoluzionaria fusione tra YOOX GROUP e THE NET-A-PORTER GROUP, due pionieri che hanno trasformato il settore della moda e del lusso sin dal 2000. Con Fondazione Golinelli ha attivato un'importante collaborazione per sviluppare gli appuntamenti *Hackaton con YNAP* e *L'ora del codice*.

PROGRAMMA 2017/2018



sabato 16 settembre | ore 10 > 11.30 | conferenza INTRAPRENDENZA ED EMOZIONI. IDEE PER L'INSEGNAMENTO



Inaugurazione dell'anno scolastico con un focus sulle sfide educative del futuro. Una lezione magistrale sul ruolo delle emozioni nell'apprendimento e, a seguire, un intervento sull'educazione all'imprenditorialità. Con Maurizio Fabbri, filosofo dell'educazione dell'Università di Bologna, e Anusca Ferrari, docente e ricercatrice di European Schoolnet Academy.

PER CHI: tutti (consigliato a insegnanti)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: info@educareaeducare.it

sabato 16 settembre | ore 11.30 | evento INAUGURAZIONE LABORATORIO TERRITORIALE

Opificio Golinelli è sede del nuovo Laboratorio Territoriale per l'occupabilità, finanziato dal MIUR e promosso da una rete di scuole di Bologna e da realtà pubbliche e private dell'Emilia-Romagna, tra cui la Fondazione Golinelli. Uno spazio innovativo in cui gli studenti, ma non solo, potranno sviluppare competenze e migliorare, attraverso specifici percorsi, le proprie aspettative di occupabilità. Un progetto che coniuga formazione disciplinare, ricerca e sperimentazione in laboratorio, esperienza sul campo, imprenditorialità e sviluppo di idee innovative.

PER CHI: tutti (consigliato a insegnanti e curiosi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: laboratoriotorritoriale@fondazionegolinelli.it

venerdì 29 settembre | ore 18 > 23 | evento NOTTE DEI RICERCATORI



Oltre 200 città europee partecipano contemporaneamente alla dodicesima edizione della Notte Europea dei Ricercatori. Eventi, conferenze, laboratori e lezioni interattive dedicate alla divulgazione scientifica, con un'attenzione particolare al futuro della ricerca. In collaborazione con *Alma Mater Studiorum - Università di Bologna*.

PER CHI: tutti (consigliato a curiosi e appassionati)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: www.nottedeiricercatori-society.eu

Imprevedibile

ESSERE PRONTI PER IL FUTURO SENZA SAPERE COME SARÀ

giovedì 12 ottobre 2017 > domenica 4 febbraio 2018 | mostra

IMPREVEDIBILE

Perché è meglio vivere in un mondo che cambia, anche se imprevedibile? Perché ci si può preparare a un futuro che non possiamo prevedere? E come? Una mostra di arte e scienza per capire come le nuove idee possono creare un futuro migliore. Ideata e prodotta da **Fondazione Golinelli**, un progetto di Giovanni Carrada, a cura di Giovanni Carrada per la parte scientifica e Cristiana Perrella per la parte artistica.

La mostra si sviluppa in un dialogo stringente tra exhibit scientifici, in prevalenza video, e opere di artisti contemporanei internazionali. Opere scelte per la capacità di attivare connessioni impreviste e chiarire, attraverso la loro evidenza visiva, concetti complessi, oppure quella di suscitare emozioni in grado di trasmettere, rispetto alla scienza, un diverso tipo di conoscenza e di comprensione.

La mostra si articola attraverso 6 sezioni: *Il futuro arriva comunque; Il futuro crea più di quanto distrugga; Il futuro non si lascia prevedere; Il pregiudizio contro le cose nuove; Fare i conti con la natura; Chi non innova rischia di perdere anche il proprio passato.*

QUANDO: dal lunedì al venerdì: ore 10>19 sabato e domenica: ore 11>18

APERTURE SERALI: giovedì 26 ottobre, 23 novembre, 21 dicembre, 11 gennaio: ore 19>23

VISITE GUIDATE SU PRENOTAZIONE: dal lunedì al venerdì: ore 18; sabato e domenica: ore 11 e 15 (ITA), ore 17 (ITA, ENG)

INGRESSO: 6 € (intero), 4 € (ridotto)

INGRESSO CON VISITA GUIDATA: 8 € (intero), 4 € (ridotto)

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: info@artescienzaeconoscenza.it

In programma per bambini e ragazzi laboratori sui temi della mostra: sabato 11 novembre e 16 dicembre, ore 16 > 19



sabato 14 e domenica 15 ottobre | ore 10 | incontro
HACKATHON CON YNAP

YOOX
NET-A-PORTER
GROUP

L'Hackathon, ossia Hack Marathon, è una competizione che vede protagonisti team di creativi, sviluppatori, programmatori, grafici e maker per 24 ore di sperimentazioni nel lancio di nuovi progetti innovativi. In occasione della Digital Week, la settimana dedicata alla conoscenza dell'innovazione digitale e delle sue straordinarie opportunità per vivere meglio il presente e il futuro. Un'esperienza unica per tutti gli appassionati di innovazione digitale.

Con la collaborazione e il contributo di Yoox Net-A-Porter Group.

PER CHI: tutti (consigliato a insegnanti, studenti e appassionati)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

lunedì 16 ottobre | ore 17 > 20 | laboratori e incontro
LA SCIENZA IN TAVOLA



In occasione della *Giornata mondiale dell'alimentazione* un pomeriggio di incontri per adulti e laboratori per bambini e ragazzi, dove sperimentare e conoscere ciò che ancora non sappiamo sul cibo e sulla salute. Dalla relazione tra nutrizione e riduzione del rischio di importanti patologie, fino alla chimica e alla biologia degli alimenti, passando per il coinvolgimento dei cinque sensi. Interviene Franco Berrino, medico epidemiologo. **Con la collaborazione e il contributo di Alce Nero.**

PER CHI: tutti (consigliato a adulti, ragazzi e curiosi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

giovedì 19 e 26 ottobre; 9, 16, 23 e 30 novembre | ore 17.15 > 18.15 | percorso
SCIENZA E MOTRICITÀ

Un percorso senso-motorio per favorire l'esplorazione, la sperimentazione e la creatività del bambino. I temi principali sono gli elementi naturali che sono protagonisti dei sei incontri dedicati.

PER CHI: bambini dai 3 ai 6 anni

INGRESSO: 120€ per 6 incontri

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

sabato 11 novembre | ore 15 > 19 | evento
SCIENCE DAY



Quali sono le nuove frontiere della scienza? In occasione della *Giornata mondiale della Scienza*, attività e spettacoli sulle grandi novità scientifiche che stanno cambiando la nostra vita, dall'astronomia alla matematica, dalla chimica alla geologia. In programma laboratori collegati alla mostra *IMPREVEDIBILE*.

PER CHI: tutti (consigliato a adulti, ragazzi e bambini)

INGRESSO: 10€

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

martedì 14 novembre | ore 18 > 19.30 | incontro
ROBOETICA: COME I ROBOT CAMBIERANNO IL MONDO



Quali problemi sorgono quando i robot saranno presenti non solo nelle fabbriche, ma anche nelle nostre case, negli ospedali, nelle scuole? Un incontro per riflettere sul ruolo dei robot nella società del futuro e sulle conseguenze sociali, industriali, commerciali, etiche e legali del loro avvento.

Con Emanuele Micheli, ingegnere specializzato in robotica e membro del consiglio direttivo della *Scuola di robotica*.

PER CHI: tutti (consigliato a insegnanti, studenti e curiosi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

martedì 14 novembre | ore 17.30 > 19.30 | laboratorio
UN'INVASIONE DI ROBOT



La robotica cambierà le basi della nostra società, il nostro modo di intendere il lavoro e le relazioni con le macchine. Siamo pronti a questa sfida? Nell'ambito del ciclo *I laboratori del martedì* un'attività di robotica educativa per imparare a programmare in maniera creativa e utile.

PER CHI: ragazzi dai 6 ai 10 anni

INGRESSO: 10€

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

martedì 21 novembre | ore 15 > 17.30 | conferenza
LA SCRITTURA DIGITALE: ASPETTI TEORICI E CONSEGUENZE



Quali sono i vantaggi e i limiti della scrittura su supporto digitale? Perché i testi prodotti per la rete sono sempre più simili ai database? L'incontro approfondisce le diverse potenzialità didattiche del lavoro in classe sul testo cartaceo e su quello digitale. Con Massimo Palermo, docente di linguistica italiana, Università per Stranieri di Siena.

PER CHI: tutti (consigliato a insegnanti)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: info@educareaeducare.it

lunedì 27 novembre | ore 10 > 12 | conferenza
VIDEOGAME E TECNOLOGIE



In occasione della Settimana dei Diritti delle bambine e dei bambini, un incontro sull'uso e abuso delle nuove tecnologie e sui videogiochi. Con Davide Morosinotto e Samuele Perseo, autori di *Video games* (Editoriale Scienza, 2017), un manuale di facile lettura con spiegazioni, consigli e curiosità per giocare in modo consapevole con particolare attenzione a contenuti, costi e privacy.

PER CHI: tutti (consigliato a studenti, insegnanti e curiosi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: info@scuoladelleidee.it

venerdì 1 dicembre | ore 15 > 20 | sabato 2 | ore 10 > 20 | evento
MARATONA DI IMPRENDITORIALITÀ

Due giorni dedicati all'innovazione, alla sperimentazione, alla creatività e al saper fare. I protagonisti sono studenti, imprenditori, accademici ed esperti. In programma dibattiti, attività e progetti sulla cultura imprenditoriale realizzati nell'ambito dell'area progettuale Giardino delle imprese.

PER CHI: tutti (consigliato a studenti e appassionati)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: info@giardinodelleimprese.it



martedì 5 dicembre | ore 17.30 > 19.30 | laboratorio L'ORA DEL CODICE

YOOX
NET-A-PORTER
GROUP

Attività creative e divertenti di programmazione informatica in occasione dell'evento internazionale *L'Ora del codice*, un movimento globale che coinvolge decine di milioni di studenti in più di 180 nazioni.

Con la collaborazione e il contributo di YOOX Net-A-Porter Group.

PER CHI: ragazzi dai 6 ai 10 anni

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

venerdì 19 gennaio | ore 18.15 > 19.30 | conferenza GLI ADOLESCENTI SI RACCONTANO



Un dialogo ideale tra adolescenti ed adulti, per aiutarli all'ascolto reciproco, unica base per potere instaurare una relazione sicura. Di questo tratta *Gli adolescenti si raccontano* (FrancoAngeli Edizioni, 2016) in cui Marie Rose Moro, direttore della Casa degli Adolescenti di Solenn e di Cochin a Parigi, e Professore di Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza all'Università di Parigi La Sorbona, trasmette la sua lunga esperienza e profonda conoscenza sul tema. Partecipa all'incontro Giulia Magnani, neuropsichiatra infantile e traduttrice del libro.

PER CHI: tutti (consigliato a insegnanti e genitori)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

martedì 23 gennaio | ore 15 > 16,30 | conferenza OPEN DATA PER LA DIDATTICA



Un'occasione per approfondire il valore educativo degli open data (e dei big data) all'interno degli obiettivi del Piano Nazionale Scuola Digitale. In che modo la produzione, l'organizzazione e l'analisi dei dati possono abilitare allo sviluppo delle competenze trasversali? L'incontro prevede letture metodologiche e pedagogiche e racconti di buone pratiche replicabili in classe.

PER CHI: tutti (consigliato a insegnanti)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: info@educareaeducare.it



martedì 30 gennaio | ore 18 > 19.30 | conferenza
FUTURO (IM)PREVEDIBILE: RAGIONARE E DECIDERE IN CONDIZIONI DI INCERTEZZA



Come sono le capacità di ragionamento e decisione delle persone? Un incontro per riflettere sulle nostre risorse di pensiero e sulle conseguenze che alcuni errori di ragionamento o decisione possono avere nella vita di tutti i giorni. Con Katya Tentori, Professore di Psicologia del Pensiero presso l'Università di Trento

PER CHI: tutti (consigliato a studenti, insegnanti, curiosi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it



martedì 30 gennaio | ore 17.30 > 19.30 | laboratorio
IL FUTURO NON SI LASCIA PREVEDERE

Visita guidata ai video e alle opere di *IMPREVEDIBILE*, e, a seguire, un laboratorio tra arte, scienza e tecnologia ispirato ai temi e alle suggestioni sul futuro proposti dalla mostra.

PER CHI: ragazzi dai 6 ai 10 anni

INGRESSO: 10€

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

mercoledì 7, 14, 21 e 28 febbraio; 7, 14, 21 e 28 marzo | ore 17.30 > 19.30 | percorso
DIVENTA UN MAKER

Dal making all'elettronica creativa, dal videogaming al 3D. Un nuovo percorso per preparare i giovani alle sfide del futuro usando metodologie, approcci didattici e strumentazioni moderne.

PER CHI: ragazzi dagli 11 ai 13 anni

INGRESSO: 150€ per 8 incontri

venerdì 2, sabato 3 e domenica 4 febbraio | ore 10 > 19.30 | evento
ARTE FIERA 2018 E ART CITY BOLOGNA



Laboratori, attività interattive ed un'apertura straordinaria di *IMPREVEDIBILE*, primo evento ospitato nel nuovo Centro Arti e Scienze Golinelli.

PER CHI: tutti (consigliato a curiosi, adulti, ragazzi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

sabato 17 febbraio | evento
FINALE TEDxYOUTH@BOLOGNA

Gli eventi *TEDxYouth*, organizzati da e per i giovani, presentano una combinazione di relatori dal vivo e proiezioni di TEDTalks. L'obiettivo è favorire un uso costruttivo della rete, dare visibilità alle eccellenze presenti tra i giovani e metterle in rapporto con personalità adulte e affermate per sviluppare nuove idee.

PER CHI: tutti (consigliato a insegnanti, studenti, ragazzi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: www.tedx youth bologna.com

martedì 20 febbraio | ore 17.30 > 19.30 | laboratorio
DAI LED ALLE BICI



Quali sono le strategie che stiamo adottando per diminuire gli sprechi e come può la scienza aiutarci in questo percorso di sostenibilità? In occasione dell'evento *M'illumino di meno* un laboratorio sul risparmio energetico.

PER CHI: ragazzi dai 6 ai 10 anni

INGRESSO: 10€

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

mercoledì 14 marzo | ore 15 > 17.30 | conferenza
PENSIERO CRITICO E DIDATTICA INTEGRATA



Un'occasione per fornire chiavi di lettura che favoriscano l'educazione alla cittadinanza (legalità, salute, differenze, patrimonio, ecc.), potenziando il pensiero critico, le pratiche comunicative, argomentative e deliberative. Con Giovanni Boniolo, filosofo della scienza e della medicina, Università di Ferrara e Simona Chinelli, docente Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia, referente per la didattica integrata.

PER CHI: tutti (consigliato a insegnanti)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: info@educareaeducare.it

martedì 20 marzo | ore 17.30 > 19.30 | laboratorio
SURVIVORS. ADATTARSI ALLA VITA IN AMBIENTI ESTREMI



Come si adatterebbe la vita in habitat estremi? Quali scenari e paesaggi si possono immaginare? Uno spettacolo nel planetario per comprendere l'importanza del ciclo dell'acqua sul nostro pianeta e, a seguire, laboratorio con la costruzione di habitat extraterrestri tra pianeti, vulcani gelati e piogge di diamanti.

In collaborazione con *INAF - Osservatorio Astronomico di Bologna* e *Associazione SOFOS*.

PER CHI: ragazzi dai 6 ai 10 anni

INGRESSO: 10€

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

martedì 20 marzo | ore 18 > 19.30 | conferenza
CRISI CLIMATICHE E AMBIENTALI: UNA SFIDA SOTTOVALUTATA



I cambiamenti climatici e il degrado ambientale costituiscono la cifra dell'antropocene, il recentissimo periodo geologico influenzato dalle attività umane, ma la nostra reazione per evitare il collasso è troppo lenta e inefficace.

Con Luca Mercalli, Presidente Società Meteorologica italiana e giornalista scientifico.

PER CHI: tutti (consigliato a insegnanti, studenti, curiosi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

da lunedì 26 a giovedì 29 marzo | ore 17 > 20 | laboratori e presentazioni di libri
CHILDREN'S BOOK FAIR 2018

Laboratori, incontri, percorsi espositivi dedicati alla scrittura, all'alfabeto e all'editoria per l'infanzia e l'adolescenza. In collaborazione con *Griffo, la grande festa delle lettere* e in occasione dell'appuntamento più importante sulla letteratura per ragazzi.

PER CHI: tutti (consigliato a insegnanti, curiosi, ragazzi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

mercoledì 28 marzo | ore 18.15 > 19.30 | incontro
M'INCAVOLO. LA RABBIA E ALTRE EMOZIONI



Ne parlano Manuela Trinci, studiosa di letteratura per l'infanzia, saggista e psicoterapeuta infantile, e Federico Taddia, giornalista, conduttore radiofonico e televisivo, autore della rubrica "M'incavolo. Le emozioni spiegate a mio figlio" su Domenica de Il Sole 24ore. Al centro le emozioni dei bambini e le modalità con cui gli adulti possono aiutarli ad esprimerle e governarle.

PER CHI: tutti (consigliato a genitori, insegnanti, curiosi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

giovedì 12, 19, 26 aprile; 3, 10, 17 maggio | ore 17 > 18 | percorso
SCIENZA E MOTRICITÀ

Un percorso senso-motorio per favorire l'esplorazione, la sperimentazione e la creatività del bambino. I temi principali sono gli elementi naturali, che sono protagonisti dei sei incontri dedicati.

PER CHI: bambini dai 12 ai 24 mesi

INGRESSO: 120€ per 6 incontri

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

giovedì 3, 10, 17 e 24 maggio | ore 18 > 20 | percorso

SCIENZA ALLA CARTA. IL CIBO TRA MODA E CONSUMO CONSAPEVOLE



Il cibo è sempre stato molto più di un semplice strumento di sopravvivenza, ma mai come ora protagonista indiscusso del nostro immaginario. Nuovi regimi alimentari, libri, programmi televisivi e blog sono solo parte del fenomeno food, che oltre a innumerevoli criteri di scelta e un'insistente attenzione all'estetica, hanno generato anche una crescente confusione. Che cosa non va nel nostro modo di alimentarci? Quali sono le contraddizioni alle quali fare attenzione? Come salvaguardare e rafforzare la nostra salute imparando a scegliere correttamente il cibo che consumiamo? Il ciclo di quattro appuntamenti ha l'obiettivo di fare chiarezza e formare consumatori consapevoli con l'aiuto di ricercatori e operatori nel settore dell'alimentazione e della salute.

Con la collaborazione e il contributo di Alce Nero.

PER CHI: tutti (consigliato a genitori, insegnanti, curiosi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it

sabato 9 giugno | ore 17 > 20 | evento

ASPETTANDO L'ESTATE A OPIFICIO GOLINELLI



A conclusione dell'anno scolastico, attività di scienza e nuove tecnologie per bambini, adulti e insegnanti. È inoltre disponibile, per insegnanti e educatori, un punto informativo per conoscere le nuove proposte didattiche e i corsi di formazione per l'anno scolastico 2018/19.

PER CHI: tutti (consigliato a genitori, insegnanti, ragazzi, curiosi)

INGRESSO: gratuito

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONE: eventi@fondazionegolinelli.it



Card Opificio Golinelli

Vantaggi esclusivi per partecipare alle attività di Fondazione Golinelli

Per le famiglie

- Formato mini (2 adulti e 1 bambino): 50€
- Formato maxi (2 adulti e 2/3 bambini): 70€

Benefit inclusi:

- Ingresso gratuito all'evento *Science Day* (vedi pag. 11)
- Ingresso gratuito alla mostra *IMPREVEDIBILE* e ingresso a tariffa ridotta per un accompagnatore
- Sconto del 20% sulle attività a pagamento (percorsi *Scienza e motricità* e *Diventa un maker*, laboratori del martedì, feste di compleanno)
- Accesso senza attese agli eventi attraverso la corsia preferenziale

Per gli insegnanti

- Formato Unico 140 € (pagamento anche tramite il bonus docenti)

Benefit inclusi:

- Diritto di prelazione su tutti i corsi di Educare a educare
- Accesso gratuito a 1 corso estivo per docenti
- Accesso gratuito a 2 corsi di Educare a educare a scelta tra quelli indicati sul sito
- Ingresso gratuito alla mostra *IMPREVEDIBILE* e ingresso a tariffa ridotta se vieni con un accompagnatore



www.fondazionegolinelli.it/card-opificio/

Come prenotare le attività

Per prenotare le attività consultare il sito www.fondazionegolinelli.it e seguire le indicazioni per i singoli eventi.

Segreterie aperte da lunedì a venerdì, ore 9.30 > 12.30 e 15 > 17.30

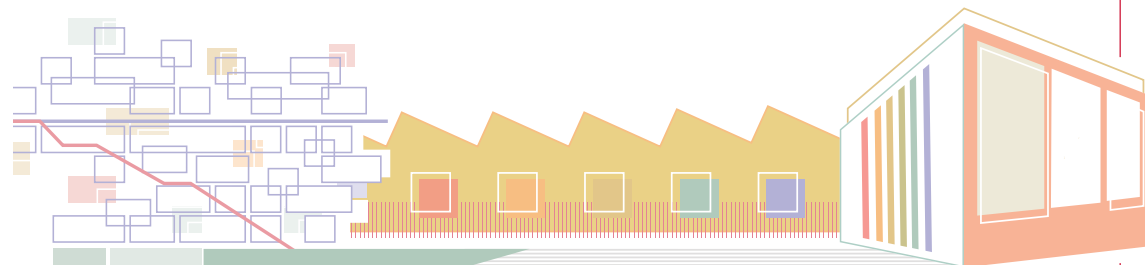
Buon Compleanno

Attività, laboratori e animazioni scientifiche per feste speciali rivolte a bambini e ragazzi dai 4 ai 13 anni
Dal lunedì al venerdì, dalle 17.30 alle 20; sabato e domenica, dalle 15.30 alle 18

Prenotazione obbligatoria:

tel 051.0923209; eventi@fondazionegolinelli.it

Per informazioni di dettaglio, prenotazioni e costi, consultare il sito www.fondazionegolinelli.it



DOVE SIAMO

Opificio Golinelli

Via Paolo Nanni Costa 14 - Bologna 40133

Tel. 051 0923200

eventi@fondazionegolinelli.it

www.fondazionegolinelli.it

 [fondazione.golinelli](https://www.facebook.com/fondazione.golinelli)  [@FG_Fondazione](https://twitter.com/FG_Fondazione)  [@fondazionegolinelli](https://www.instagram.com/fondazionegolinelli)

COME RAGGIUNGERCI



auto

Da A13 (PADOVA): prendere l'uscita Bologna Arcoveggio verso Bologna/ Arcoveggio, continuare verso Tangenziale Nord Bologna.

Da A1-A22 (VERONA, MODENA, MILANO o FIRENZE): prendere l'uscita verso Casalecchio/Bologna Centro, seguire le indicazioni per Bologna Ospedale Maggiore.

Da A14 (IMOLA-ANCONA-TARANTO): prendere l'uscita Bologna San Lazzaro verso Bologna Centro/Aeroporto, Bologna, continuare su tangenziale nord.



autobus

Dal centro di Bologna: prendere il bus 13 da via Farini/piazza Malpighi/via Lame in direzione Borgo Panigale e scendere alla fermata Santa Viola.

Dalla stazione centrale di Bologna: prendere il bus 35 in direzione Fac. Ingegneria/Ospedale Maggiore e scendere alla fermata Rotonda Granatieri – Avis (il sabato pomeriggio e la domenica la linea è sospesa).

Dalla stazione di Borgo Panigale: prendere il bus 13 in direzione San Ruffillo e scendere alla fermata Santa Viola. Per ulteriori calcoli di percorsi, si consiglia di consultare la pagina www.tper.it/percorsi-orari/il-tuo-percorso-da



bici

Dal centro di Bologna: immettersi sulla pista ciclabile di via Saffi e percorrerla fino al giardino Santa Viola, sulla destra. Imboccato il percorso ciclabile interno al giardino, svoltare a destra e proseguire in linea retta costeggiando il perimetro dell'Opificio, fino al raggiungimento dell'ingresso su via Nanni Costa.



Main sponsor



Un ringraziamento speciale a **Paola Pavirani Golinelli**

Con il contributo di





SOSTIENI LA FONDAZIONE GOLINELLI



5x1000

Compilando il modello per la dichiarazione dei redditi (730 CUD, UNICO)
scrivi nel riquadro Finanziamenti della ricerca scientifica e dell'Università questo codice fiscale: 03939010371

EROGAZIONE LIBERALE

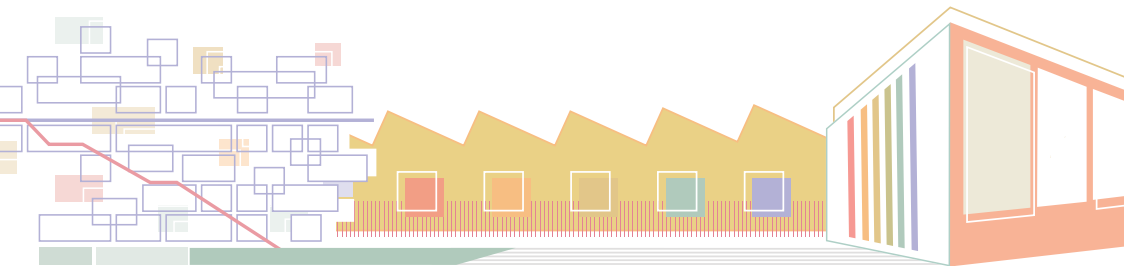
tramite versamento bancario presso:

Cassa di Risparmio in Bologna

IBAN: IT80R063850241307400029792L

o tramite versamento postale

IBAN: IT29W0760102400000045357639





www.fondazionegolinelli.it

