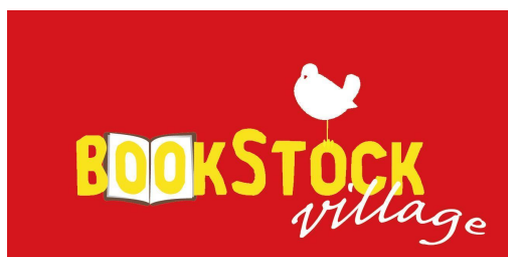




Programma Scuole Medie

Tutti gli incontri inseriti in questo programma sono prenotabili per le classi allo 011-5184268 interni 900 e 962



Giovedì 18 maggio

Ore 10.30
Spazio Stock
Dagli 11 ai 14 anni

Comix Games: gioca e vinci con le parole
a cura di Franco Cosimo Panini, Rep@Scuola e Salone del libro
Conduce: Andrea Delmonte

Sfida a suon di anagrammi, acrostici, tautogrammi e altri spassosi giochi linguistici capaci di trasformare la lingua italiana in un'esperienza comica.

Ore 10.30
Spazio Book
Dai 13 anni

La regola dei pesci
Incontro con **Giorgio Scianna**
a cura di Giulio Einaudi editore – Lo struzzo a scuola
Conduce: Fabio Geda

Dopo una vacanza in Grecia quattro studenti di quinta superiore spariscono nel nulla. Come un piccolo gruppo di pesci, hanno cambiato rotta all'improvviso, muovendosi verso le acque più profonde. Tra la guerra in Siria e la ricerca di senso degli adolescenti, Scianna pone domande cui tutti, adulti e ragazzi, sono tenuti a rispondere.

Ore 10.30
Laboratorio
Immagine 1

GeograficaMENTE
Attività con Anna Pironti e Paola Zanini
A cura di Dipartimento educazione Castello di Rivoli Museo d'arte Contemporanea

Configurare immagini, forme, simboli grafici: il mondo è stato ricondotto a segno/ disegno, un modo per contenere la distanza e quindi il tempo in uno sguardo.

Ore 10.30
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni

Nel futuro con il tinkering
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia
Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci

servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.

Ore 11.30
Spazio Book
Dagli 8 ai 12
anni

Elogio dell'Aria: le avventure di Erasmo
Incontro con **Daniela Maddalena**
Introduce: Gabriella De Paoli
Lecture di Paolo Calabrese e Giorgia Guglielmi
a cura di Marcos Y Marcos

Dopo Elogio dell'Acqua, primo romanzo in cui Erasmo, tredicenne dall'udito molto fine, va per mare alla ricerca del padre, arriva in libreria Elogio dell'Aria e l'avventura continua tra le nuvole.

Ore 11.45
Laboratorio
Parola 1
Scuole medie

Emozioniamoci
Attività con Cristina Gasperin e Giulio Cederna
A cura di Save the Children

La scuola non è un luogo astratto di formazione ma un incubatore di relazioni, incontri e talvolta scontri: Save the Children propone un laboratorio di gioco per riconoscere le emozioni e ripensare la scuola con gli occhi, le orecchie e il cuore dei partecipanti. Un contributo alla realizzazione dell'Atlante dell'infanzia a rischio 2017.

Ore 11.45
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni

Nel futuro con il tinkering
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia

Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.

Ore 12.30
Spazio Book
Da 12 anni

Amore a prima vista!
Incontro con **Sofia Gallo**
in occasione della pubblicazione di *Viola e Viola* e *In una settimana*
a cura di Notes edizioni e Edizioni San Paolo

Innamorarsi è bello e succede. Ma quante sono le emozioni, le timidezze e i conflitti da affrontare? Due libri, due città, ragazzi e ragazze molto diversi, ma l'amore è sempre uno!

Ore 13
Laboratorio
Immagine 1

Grande disegno della Terra
Attività con Anna Pironti e Paola Zanini
A cura di Dipartimento educazione Castello di Rivoli Museo d'arte Contemporanea

Trasformare in Laboratorio le tante variazioni del Grande disegno della Terra: sperimentazioni utili a ri-disegnare / ripensare lo spazio della terra nelle sue infinite varianti.

Ore 13
Laboratorio
Parola 1
Dai 10 anni

Top Secret
Attività con **Marco Coppola** e **Maria Giuliana Saletta**
a cura di Matilda Editrice
Moderata: Donatella Caione

Incontro con Maria Giuliana Saletta, autrice del libro e Marco Coppola, Presidente Onorario di Arcigay nuovi colori. Per parlare di emozioni, di bullismo omofobico, di rapporti intergenerazionali.

- Ore 13
Laboratorio
Parola 2
Dai 12 anni
- A proposito di diritti...**
Lecture con **Gigliola Alvisi**
a cura di Coccole Books
- Il fenomeno delle spose bambine, in un romanzo che parla di ragazzi e ragazze. Una terribile tradizione, una gravissima violazione dei diritti umani.*
- Ore 13
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni
- Nel futuro con il tinkering**
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia
- Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.*
- Ore 13.30
Spazio Stock
Da 11 anni
- Il Che spiegato ai ragazzi**
Incontro con **Luigi Garlando**
A cura di Fondazione Maria e Goffredo Bellonci, Bologna Children's Book Fair, Cepell – Centro per il libro e la lettura e Salone del libro
Conduce: Fabio Geda
- Appuntamento con Luigi Garlando, vincitore dell'edizione 2017 del Premio Strega Ragazze e Ragazzi. Dopo il giudice Falcone, un altro eroe della storia recente magistralmente raccontato da Garlando ai ragazzi come esempio di coraggio e senso di giustizia.*
- Ore 13.30
Spazio Book
da 9 a 12 anni
- Verso l'altro e verso sé stessi**
Incontro con **Maria Teresa Andruetto**
a cura di Salone del Libro
Conduce: Eros Miari
- La scrittrice argentina, di origini italiane racconta il suo viaggio attraverso la scrittura. Un viaggio che l'ha condotta verso gli altri e a scoprire sé stessa, e le ha consentito di vincere l'Hans Christian Andersen Awards, il più prestigioso riconoscimento mondiale dedicato alla letteratura per ragazzi.*
- Ore 14.15
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni
- Nel futuro con il tinkering**
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia
- Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.*
- Ore 15.30
Laboratorio
Immagine 1
- Geo-grafie**
Attività con Anna Pironti e Paola Zanini
A cura di Dipartimento educazione Castello di Rivoli Museo d'arte Contemporanea
- Ri-pensare alla geografia -scrittura della Terra- dalla cartografia che configura i diversi territori all'indicazione delle precise posizioni, diventa forma, spazio, superficie. Tutte le parole che configurano i luoghi e la cartografia in un'unica linea che diventa filo del racconto.*

- Ore 15.30
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni
- Nel futuro con il tinkering**
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia
- Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.*
- Ore 16.45
Laboratorio
Immagine 1
- Ridisegnare il mondo**
Attività con Anna Pironti e Paola Zanini
A cura di Dipartimento educazione Castello di Rivoli Museo d'arte Contemporanea
- Guardare con un nuovo sguardo spazio, territorio, paesaggi, riflettere sul significato di naturale/culturale per inventare nuovi mondi, delinearli, mapparli.*
- Ore 18
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni
- Nel futuro con il tinkering**
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia
- Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.*

Venerdì 19 maggio

Ore 10.30
Spazio Stock
Dai 9 anni

Domande di bambini, risposte da grandi
Due scrittori a confronto
Incontro con **Giuseppe Caliceti** e **Paolo Di Paolo**
in occasione della pubblicazione di *Miti bambini* e *Papà Gugol*
a cura di Bompiani

Quando un bambino fa una domanda, soprattutto se è una domanda difficile, c'è chi non risponde o si affida alla Rete, e c'è chi cerca di replicare, magari inventando, ma con onestà. Nei loro libri freschi di stampa Paolo Di Paolo e Giuseppe Caliceti mettono in scena bambini interrogativi e adulti un po' in difficoltà. Per vedere come va a finire, o anche solo immaginarlo.

Ore 10.30
Spazio Book
Dagli 11 anni

Ragazzi Ribelli: avventure sotto il vulcano
Incontro con **Daniele Paci** e **Gian Luigi Rinaldi**
a cura di Sinnos
Conduce: Eros Miari

Gli autori raccontano (e disegnano) la graphic novel La Compagnia dei Soli. Storia di ribellione e avventura tra eserciti in marcia, vulcani in ebollizione, ragazzi - e un nano - che non si arrendono e che fanno Compagnia.

Ore 10.30
Laboratorio
Parola 1
Dagli 11 ai 16
anni

Millennials: arrivano gli X-Men italiani
Incontro con l'autore **Fabio Cicolani**
a cura di La Corte Editore

Cosa farebbero undici ragazzi in Italia se scoprissero di avere dei superpoteri? Si infilerrebbero davvero delle tutine cercando di salvare il mondo o li userebbero per risolvere i propri problemi personali? Il romanzo adrenalinico di Cicolani, attraverso la lente dei superpoteri, diventa uno specchio dei Millennials di oggi, mettendo in scena le loro luci e le loro ombre.

Ore 10.30
Aula 2030
10-15 anni

Dialogare con gli oggetti
Internet delle Cose e Robotica di Servizio
Attività con Russo Ludovico Orlando
a cura di Politecnico di Torino e Riconessioni - Fondazione per la Scuola

Il laboratorio offre una breve introduzione alle nuove tecnologie Internet of Things e Cloud Robotics per approcciarsi alla Robotica e ROS (Robotic Operating System). Questa introduzione consiste in una demo basata sul robot DotBot, che i partecipanti potranno programmare a partire da esempi pre impostati. Dotbot è un robot economico, in grado di connettersi alla piattaforma di Cloud Robotics e di sfruttare tutte le potenzialità del Cloud.

Ore 10.30
Biblioteca
Digitale
dai 10 anni

Il ragazzo degli scarabei
Passo dopo passo sulle orme degli insetti
Attività con Mattia Crivellini e Ester Castelnuovo e Erica D'Oria
A cura di Mattia Crivellini, Rossella Trionfetti con De Agostini Digital Team

Vieni a conoscere Baxter il coleottero! Attraverso un divertente gioco a squadre scopriremo il mondo degli insetti e i loro ecosistemi, sulla scorta del libro e dell'app Il ragazzo degli scarabei.

- Ore 10.30
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni
- Nel futuro con il tinkering**
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia
- Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.*
- Ore 11.30
Arena
Bookstock
Da 13 anni
- La vera storia di Ernst Lossa, giovane eroe che sfidò il nazismo**
Incontro con **Robert Domes**
a cura di Mondadori e Salone del libro
Conduce: Fabio Geda
- Incontro con l'autore del libro che ha ispirato l'omonima pellicola pluripremiata. La storia vera di un ragazzo, nomade nella Germania del '29, protagonista di uno dei capitoli più oscuri dell'orrore nazista: quello dell'eugenetica e dell'eutanasia selvaggia. Grazie al suo grande coraggio, Ernst è passato alla storia come un eroe e un simbolo di grande umanità e valore.*
- Ore 11.30
Spazio Stock
9-13 anni
- Un'idea tira l'altra**
Incontro con **Andrea Valente**
a cura di Edizioni Lapis
- Come nasce un'idea? L'autore vi aspetta per raccontarvi le storie delle invenzioni che hanno reso il mondo quello che è: dal telefono alla mongolfiera, dall'alfabeto alle patatine fritte! E chissà che ascoltando tutte queste storie non venga un'idea geniale anche a voi...*
- Ore 11.30
Spazio Book
Dagli 11 anni
- Rivoluzioni: cambiamenti in corso d'opera!**
Incontro con **Marcello Fois, Beniamino Sidoti e Otto Gabos**
a cura di Istos Edizioni
- Che cosa sono e quanto durano le vere rivoluzioni? Chi e cosa cambiano? Perché e come raccontarle a giovani adulti e adulti sempre giovani? E, soprattutto, esiste la Formula esatta della rivoluzione? La nuova collana di Istos per rispondere a queste e altre domande.*
- Ore 11.45
Laboratorio
Parola 2
9-13 anni
- I fili invisibili della natura**
Incontro con **Gianumberto Accinelli**
a cura di Lapis
- Sapete perché gli australiani hanno dedicato un monumento a una palla di cacca? Avete mai sentito parlare delle rane d'oro? E delle capre-ragno? La natura ha tante storie da raccontare, tanti quanti sono i fili invisibili che collegano tra loro gli esseri viventi. Il simpaticissimo professore Gianumberto Accinelli ve le farà ascoltare grazie ai suoi divertenti racconti più veri del vero, che vi porteranno in giro per il mondo a scoprire l'importante ruolo degli insetti nel delicato equilibrio degli ecosistemi.*
- Ore 11.45
Aula 2030
Dai 10 ai 15
anni
- Cittadini Digitali**
Per un uso positivo e consapevole di Internet
a cura di Save the Children e Riconessioni - Fondazione per la scuola
- Il laboratorio è finalizzato a stimolare un utilizzo consapevole e sicuro di Internet e delle tecnologie digitali, in un'ottica di pieno esercizio della cittadinanza digitale, intesa come insieme di bisogni, competenze, diritti, responsabilità. Il quadro di riferimento è la Convenzione sui Diritti dell'Infanzia e dell'Adolescenza (CRC), che nei suoi articoli rappresenta la totalità dei bisogni e dei diritti propri dei*

più giovani. Per raggiungere tali obiettivi verrà utilizzato un caso di studio sul cyberbullismo che permette di lavorare sulla dimensione di gruppo e sugli aspetti citati.

Ore 11.45
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni

Nel futuro con il tinkering

a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia

Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.

Ore 12.30
Spazio Stock
7-11 anni

Il mondo a figure

Incontro con **Aaron Becker**

a cura di Feltrinelli e Salone del Libro

Conduce: Eros Miari

Il potere di Aaron Becker è quello di stupirci... in punta di matita. Una bambina, un disegno su un muro e una porta che si apre verso mondi magici e avventure straordinarie. Non c'è bisogno di parole. Basta la forza, potente, dell'immaginazione.

Ore 13
Laboratorio
Immagine 2
Scuole medie

Vecchietti come se piovesse

Incontro con **Daniel Cuello**

a cura di Bao Publishing

Daniel Cuello, illustratore, autore, fumettista, racconta il suo processo creativo, differenziando l'approccio concettuale (e di stile) per le illustrazioni da quello per le vignette e i fumetti.

Ore 13
Laboratorio
Parola 2
Dai 12 anni

Non ci sono più le principesse di una volta (per fortuna!)

con **Federico Rossi Edrighi** e **Marco Magnone**

a cura di Bao Publishing

Federico Rossi Edrighi è un autore eclettico e un vorace lettore. Ispirato dalla poetica del Neil Gaiman, ha creato un'eroina per il nostro tempo, imperfetta, umana e unica, come tutti i lettori. Quali sono le caratteristiche che i giovani lettori cercano nei loro eroi? Lo scopriremo oggi, parlando con loro!

Ore 13
Biblioteca
Digitale
Dagli 11 ai 16
anni

Buck Bradley e il mondo che verrà

Attività con Marco Segreto

a cura di CNR-IIA

Aiuta Buck Bradley a far tornare umana la sua amica Ciroki, in un bizzarro mondo futuristico in cui la terra si è trasformata a causa dell'inquinamento e molte persone si sono mutate in assurde creature.

Ore 13
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni

Nel futuro con il tinkering

a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia

Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.

Ore 13.30
Spazio Stock
Dai 10 ai 13
anni

Perché siamo parenti delle galline?
Incontro con **Telmo Pievani** e **Andrea Vico**
a cura di Editoriale Scienza

Ripercorrere, con occhi da scienziato, l'avventurosa storia dell'umanità ci insegna due cose. Che proveniamo tutti dallo stesso continente, l'Africa, e che siamo tutti uguali (lo dice il nostro DNA). E che siamo migratori: migriamo da sempre e per gli stessi motivi. Anche perché migrare vuol dire mescolarsi e migliorare in chiave evolutiva.

Ore 14.15
Laboratorio
Parole 1
dai 13 anni

Il sole fra le dita. Normalità e disabilità
Incontro con **Gabriele Clima**
A cura di Edizioni San Paolo, Area onlus
Con Elena Corniglia

Partendo dal libro, ispirato a una storia vera, e dalla vicenda dei due protagonisti, si cercherà di dare una definizione di normalità e di disabilità. E ci si accorgerà che non è così facile determinare chi è disabile e chi no o, dall'altra parte, chi è abile e chi non lo è.

Ore 14.15
Laboratorio
Parole 2
8-11 anni

Orfeo, la ninfa Siringa e le percussioni pazze dei Coribanti
Incontro con **Franco Lorenzoni**
a cura di Rrose Sélavy

L'origine della musica attraverso i miti greci, raccontata dalle parole di Franco Lorenzoni e dalle illustrazioni di Federico Maggioni.

Ore 14.15
Aula 2030
Dai 10 ai 15
anni

Da grande farò: i giornali digitali
Attività con Marco Viganò
a cura di Riconessioni - Fondazione per la Scuola

L'incontro si divide in due parti; nella prima parte il formatore apre ai ragazzi le porte dell'editoria digitale raccontandogli una tipica giornata lavorativa, gli obiettivi, i successi e gli ostacoli che ogni giorno si trovano a dover affrontare; nella seconda invece gli studenti metteranno alla prova la loro creatività con un kit Makey Makey.

Ore 14.15
Biblioteca
Digitale
Da 10 a 13
anni

Antibullism Area
Spazio alle idee per dire no al bullismo
Attività con Paola Bisio
a cura di S.O.S. Il Telefono Azzurro Onlus

Dove il Confine oltre il quale non c'è riconoscimento dei diritti altrui? Il laboratorio promuove uno scambio di idee sulla tematica del bullismo. Le attività esperienziali stimolano la riflessione nei ragazzi: dinamiche, ruoli e emozioni in gioco per comprendere che insieme si può dire no al bullismo.

Ore 14.15
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni

Nel futuro con il tinkering
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia

Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.

- Ore 15.30
Laboratorio
Parole 2
Dai 12 anni
- Il Terrorismo spiegato ai ragazzi**
Incontro con **Cecilia Tosi**
a cura di Imprimatur
- Cos'è il Califfato? Che significa jihad? E, ancora, chi sono e cosa vogliono i terroristi che hanno colpito Parigi e Bruxelles? L'autrice ci conduce alla scoperta del terrorismo fondamentalista e nelle sue motivazioni geopolitiche. E aiuta i ragazzi a comprendere dove affondano le sue radici.*
- Ore 15.30
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni
- Nel futuro con il tinkering**
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia
- Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.*
- Ore 16.45
Laboratorio
Parole 1
Da 8 a 11
anni
- La luna e il bambino**
Attività con Silvia Torchio
a cura di Amici di Jimmy e Edizioni Gruppo Abele
- Come si scrive luna in cinese? E bosco? E bambino? Guidati dalle favolose illustrazioni di Jimmy Liao raccontiamo una storia e... giochiamo insieme a scrivere in cinese! Cartoncini, colori e pennelli in mano per una prova di calligrafia molto speciale.*
- Ore 16.45
Biblioteca
Digitale
Da 7 a 14
anni
- I luoghi del cuore a Torino**
Una mappatura digitale della città, dal punto di vista dei ragazzi
Attività con Antonella Ciociola
a cura di Riconessioni - Fondazione per la scuola
- In questo laboratorio si propone un'attività di digital storytelling in cui sarà possibile collegare contenuti multimediali (foto di luoghi significativi della città di Torino) georeferenziandoli su una mappa interattiva. Ogni partecipante potrà creare una propria mappa digitale in maniera guidata, scegliendo i propri "luoghi del cuore" fra una serie di fotografie appositamente predisposte.*
- Ore 16.45
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni
- Nel futuro con il tinkering**
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia
- Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.*
- Ore 18
Laboratorio
dei Xké?
Da 6 anni
- Nel futuro con il tinkering**
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia
- Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.*

Sabato 20 maggio

Ore 11.45 **Cosa saremo poi: Lavinia e il cyberbullismo**

Laboratorio Incontro con **Luigi Ballerini** e **Luisa Mattia**

Parola 1 a cura di Lapis

11-13 anni

Lavinia, vittima di una vera persecuzione sui social network, non ha resistito allo stress e ha compiuto un gesto autolesivo. Si è salvata, per fortuna, e ora cerca di rimettere insieme i pezzi della sua identità. Attraverso la storia, gli autori accompagnano i ragazzi all'interno di una realtà scomoda e molto spesso vissuta in solitudine dalle vittime di bullismo.

Ore 11.45 **Come si smascherano le bufale**

Biblioteca Gli strumenti per scoprire se una notizia è vera oppure no

Digitale Attività con Gianluigi Bonanomi

Da 9 a 14

anni

Su Internet e sui social network girano moltissime notizie non verificate, se non addirittura create ad arte per destabilizzare o fare guadagni illeciti. Sempre in Rete esistono alcuni strumenti per smascherare le bufale e riconoscere le immagini false.

Ore 13 **Corso di fumetto online**

Biblioteca Attività con Marco Feo

Digitale a cura di Lo Sciacallo Elettronico

11-12 anni

Il laboratorio presenterà il corso di fumetto on-line, descrivendo e sperimentando le varie tipologie di lezioni: lezioni multimediali interattive realizzate da esperti del settore, video dimostrativi per conoscere tecniche e strumenti del disegno, esercizi, schede didattiche e giochi divertenti per allenarsi e perfezionare lo stile di disegno. Inoltre gli elaborati dei ragazzi verranno corretti fornendo indicazioni e suggerimenti per migliorare le capacità artistiche.

Ore 15.30 **I luoghi del cuore a Torino**

Aula 2030 Una mappatura digitale della città, dal punto di vista dei ragazzi

Dai 7 Attività con Antonella Ciociola, Docente Scuola Dante Alighieri, Torino

ai 14 anni a cura di Riconessioni - Fondazione per la scuola

In questo laboratorio si propone un'attività di digital storytelling in cui sarà possibile collegare contenuti multimediali (foto di luoghi significativi della città di Torino) georeferenziandoli su una mappa interattiva. Ogni partecipante potrà creare una propria mappa digitale in maniera guidata, scegliendo i propri "luoghi del cuore" fra una serie di fotografie appositamente predisposte.

Lunedì 22 maggio

Ore 10.30
Arena
Bookstock
Dai 9 anni

Il futuro non crolla

Il terremoto non è una bella storia

Incontro con **Michela Monferrini** e **Nadia Terranova**

Interviene: Franco Arminio

a cura di Rrose Selavy, Mondadori e Salone del libro

Il terremoto non è una bella storia. Ma è tante storie da raccontare. È la storia di una casa che crolla. È la storia di un paese che non c'è più. È la storia di un bambino che vuole tornare a casa. E di una nonna che vuole tornare al suo paese.

Ore 10.30
Spazio Stock
Dagli 11 anni

Il grido del lupo

Incontro con **Melvin Burgess**

a cura di Equilibri e Salone del Libro

Conduce: Eros Miari

Un lupo e un cacciatore, ma non è una fiaba, e non ci sono lieti fini. È la storia cruda e anche crudele del cacciatore e della sua ossessione: la caccia spietata all'ultimo lupo d'Inghilterra. Una storia dolorosa e selvaggia, ma necessaria, con cui Melvin Burgess interroga sé stesso e i suoi lettori sulla natura della nostra umanità.

Ore 10.30
Spazio Book
Dai 12 ai 16
anni

Gramsci, l'uomo che odiava gli indifferenti

Incontro con **Massimo Lunardelli**

In occasione della pubblicazione del libro *È Gramsci, ragazzi*

a cura di Blu Edizioni e Fondazione Istituto Piemontese Antonio Gramsci

Interviene: Dunia Astrologo

A 80 anni dalla morte, in un mondo che Antonio Gramsci non riconoscerebbe, che cosa può insegnare la sua storia ai giovani?

Ore 10.30
Laboratorio
Parola 2
Dai 12 anni

Voce di lupo

Incontro con **Laura Bonalumi**

a cura di Piemme

Dopo la tragica morte del suo migliore amico, precipitato in un burrone durante una gita in montagna, Marco non è più lo stesso. E quando la sua ansia si fa troppo forte da sopportare decide di scappare. Sarà l'incontro inaspettato con un lupo a fargli capire che, malgrado il dolore, la vita può continuare. E che chi non c'è più resta comunque in noi, nel nostro cuore e nei nostri ricordi.

Ore 10.30
Laboratorio dei
Xké?
Da 6 anni

Nel futuro con il tinkering

a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia

Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.

Ore 11.30
Spazio Stock
Da 9 anni

Il Club degli strani
Incontro con **Jordi Sierra i Fabra**
a cura di Notes edizioni
Moderata: Eros Miari

È normale essere strani. Tutti lo siamo. Quante volte abbiamo sentito l'impulso di difenderci e sentirci invece troppo deboli e in difetto? Quante volte qualcuno ci ha preso in giro? Il Club degli Strani nasce per sentirsi meno soli e più sicuri. E anche per imparare a ridere di noi stessi!

Ore 11.45
Laboratorio
Immagine 2
Dagli 11 ai 13
anni

Il Nemico. Una storia di guerra per fare la pace
A cura di Terre di mezzo Editore e Città Incantata

Qualsiasi conflitto può finire mettendo in discussione le proprie convinzioni e abbassando la guardia. L'invito è quello di scrivere e disegnare il proprio messaggio per far finire la guerra, che sarà inserito all'interno di una bottiglia, proprio come nella storia.

Ore 11.45
Aula 2030
Dai 10 ai 15
anni

TG Visto da Noi
Il tg torinese realizzato da ragazzi under 14
Attività con Roberto Bella
a cura di Scuola Cottolengo e Riconessioni - Fondazione per la Scuola

La redazione multimediale del "Tg Visto da Noi" realizzerà una speciale puntata all'interno del Salone del Libro.

Ore 11.45
Laboratorio dei
Xké?
Da 6 anni

Nel futuro con il tinkering
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia

Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.

Ore 12.30
Spazio Stock
Dagli 12 anni

Don Milani
Parole per timidi e disobbedienti: lettere di un cattivo studente
Incontro con **Gaia Guasti** e **Andrea Schiavon**
a cura di Camelozampa, Add Editore e Salone del Libro
Conduce: Fabio Geda

Cercare don Milani, oggi, tra le reazioni degli studenti cui Andrea Schiavon ha fatto leggere Lettera a una professoressa e l'invettiva di Gaia Guasti, che immagina un ragazzino che, prima della consegna delle pagelle, scriva a chi lo vede solo come un problema.

Ore 13
Laboratorio
Immagine 1

Ridisegnare il mondo
Attività con Anna Pironti e Paola Zanini
A cura di Dipartimento educazione Castello di Rivoli Museo d'arte Contemporanea

Guardare con un nuovo sguardo spazio, territorio, paesaggi, riflettere sul significato di naturale/culturale per inventare nuovi mondi, delinearli, mapparli.

Ore 13
Laboratorio
Parola 1
da 11 anni

Mister Quadrato, a spasso nel mondo della geometria

Incontro con **Arianna Cerasoli**

a cura di Editoriale Scienza

L'ex professoressa di matematica racconta dei campi quadrati sulle sponde del Nilo e delle ruote dentate di Archimede, ma anche di palloni da calcio, crêpes, tramezzini e del teorema di Pitagora applicato alla cuccia di Snoopy. In questo modo perimetri, aree e volumi non sono più spauracchi scolastici, ma strumenti utili a decifrare il mondo.

Ore 13
Laboratorio
Parola 2
Dai 10 ai 13
anni

Lisbeth e l'incanto dei fiori magici

incontro con **Mavis Miller**

a cura di De Agostini Editore

Un fantasy con grande potenza immaginifica, ma anche uno straordinario romanzo di formazione che racconta la difficoltà di essere se stessi e di accettarsi. Una serie sorprendente che ha già conquistato il cuore dei ragazzi.

Ore 13
Laboratorio dei
Xké?
Da 6 anni

Nel futuro con il tinkering

a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia

Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.

Ore 13.30
Spazio Stock
Da 12 anni

Il presente, senza sconti

Incontro con **Christophe Léon**

a cura di Camelozampa, Sinnos e Salone del libro

Conduce: Eros Miari

Ci sono libri che non fanno sconti. Christophe Léon, scrittore francese molto amato anche dai ragazzi italiani, non ci regala storie scontate e finali al latte e miele. Le gioie e i dolori, il bene e il male, il mondo com'è e non come lo vorremmo: sono gli ingredienti preziosi delle sue storie, che aiutano i ragazzi a fare i conti con sé stessi.

Ore 13.30
Spazio Book
10- 13 anni

In viaggio con il giovane Mozart

Incontro con **Anna Maria Rastelli** e **Federico Maggioni**

a cura di Jaca Book

Intervengono: Margherita Patti e Raffaella Pasquale

Dicembre 1769, papà Leopold Mozart si mette in viaggio con il figlio Wolfgang per raggiungere l'Italia. Un viaggio musicale e non solo. Senza precedenti.

Ore 14.15
Laboratorio
Immagine 1
8-12 anni

Il mondo a figure

The Museum of Me - Crea e cura il tuo museo del collage

Attività con **Emma Lewis**

A cura di Salone del libro e Bologna Children's Bookfair

Immagina di dover curare un museo che parli di te – che cosa ci metteresti? Cosa direbbero quegli

oggetti di te? Forse hai un museo preferito – potresti ricrearlo? Cosa gli aggiungerei? Scopri l'arte di collezionare, tagliando, incollando e disegnando in questo laboratorio di collage.

Ore 14.15
Laboratorio
Parole 2
11-13 anni

Il giardino dei musici eterni
Incontro con **Bruno Tognolini**
a cura di Salani Editore

Come si fa a presentare un libro di cui non si vuol dire la storia, se la storia è la sua anima viva? Si può spiegare il sapore della mela senza farla assaggiare? Si racconterà di tutte le coltivazioni, irrigazioni, studi e speranze dietro e intorno a quel Giardino che è un libro: e si proverà a farli sbirciare dentro il Giardino solo un po', con tre morsetti di mela.

Ore 14.15
Biblioteca
Digitale
12-13 anni

Epico questo booktrailer!
Come ti promuovo l'Odissea
Attività con Sergio Fergnachino e Angelo Artuffo
a cura di Associazione Videocommunity in collaborazione con Torinoretelibri

I ragazzi individuano i temi ed i passaggi fondamentali dell'Odissea per poi scegliere, attraverso un gioco creativo-combinatorio tra elementi multimediali (immagini, scritte, musica), una chiave di comunicazione emotiva ed accattivante per invitare alla lettura del più archetipico dei racconti.

Ore 14.15
Laboratorio dei
Xké?
Da 6 anni

Nel futuro con il tinkering
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia

Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.

Ore 15.30
Laboratorio dei
Xké?
Da 6 anni

Nel futuro con il tinkering
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia

Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.

Ore 16.45
Laboratorio
Immagine 1

Geo-grafie
Attività con **Anna Pironti** e **Paola Zanini**
A cura di Dipartimento educazione Castello di Rivoli Museo d'arte Contemporanea

Ri-pensare alla geografia -scrittura della Terra- dalla cartografia che configura i diversi territori all'indicazione delle precise posizioni, diventa forma, spazio, superficie. Tutte le parole che configurano i luoghi e la cartografia in un'unica linea che diventa filo del racconto.

Ore 16.45
Laboratorio dei
Xké?

Nel futuro con il tinkering
a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia

Da 6 anni

Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.

Ore 18

Laboratorio dei
Xké?

Nel futuro con il tinkering

a cura di Xké? Il Laboratorio della curiosità e Istituto Italiano di Tecnologia

Da 6 anni

Se dovessimo preparare la valigia e partire verso il futuro, cosa vorremmo portare con noi? Cosa ci servirà di "vecchio"? Come potremo usarlo, una volta a destinazione, per costruire qualcosa di "nuovo"? Immaginare, creare, inventare e reinventare oggetti e strumenti utili: è la scienza che li muove! Una attività di tinkering per le scuole con materiali di riciclo e un po' di meccanica e robotica.