

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 Comix Games: gioca e vinci con le parole

Spazio Stock a cura di Franco Cosimo Panini, Rep@Scuola e Salone del libro

Dagli 11 ai 14 Conduce: Andrea Delmonte

anni

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 La regola dei pesci

Spazio Book Incontro con Giorgio Scianna

Dai 13 anni 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 **GeograficaMENTE**

Laboratorio Attività con Anna Pironti e Paola Zanini

Immagine 1 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 Nel futuro con il tinkering

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

dei Xké?

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 11.30 Elogio dell'Aria: le avventure di Erasmo

Spazio Book Incontro con Daniela Maddalena

Dagli 8 ai 12 Introduce: Gabriella De Paoli

anni Letture 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 Emozioniamoci

Laboratorio Attività con Cristina Gasperin e Giulio Cederna

Parola 1 A cura di Save the Children

Scuole medie

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 Nel futuro con il tinkering

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

dei Xké? 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 12.30 Amore a prima vista!
Spazio Book Incontro con Sofia Gallo

Da 12 anni 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 Grande disegno della Terra

Laboratorio Attività con Anna Pironti e Paola Zanini

Immagine 1 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 **Top Secret**

Laboratorio Attività con Marco Coppola e Maria Giuliana Saletta

Parola 1 a cura di Matilda Editrice Dai 10 anni *Modera*: 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 A Laboratorio I

A proposito di diritti... Letture con Gigliola Alvisi a cura di Coccole Books

Dai 12 anni

Parola 2

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

Nel futuro con il tinkering

Laboratorio dei Xké?

a cura di Xkè? 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 13.30

Il Che spiegato ai ragazzi

Spazio Stock

Incontro con Luigi Garlando

Da 11 anni

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

Verso l'altro e verso sé stessi

Spazio Book

Incontro con Maria Teresa Andruetto

da 9 a 12 anni

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

Nel futuro con il tinkering

Laboratorio dei Xké? a cura di Xkè? 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 15.30

Geo-grafie

Laboratorio

Attività con Anna Pironti e Paola Zanini

Immagine 1

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 **Nel futuro con il tinkering**

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

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 16.45 Ridisegnare il mondo

Laboratorio Attività con Anna Pironti e Paola Zanini

Immagine 1 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 Nel futuro con il tinkering

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

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.

Venerdì 19 maggio

Ore 10.30 **Domande di bambini, risposte da grandi**

Spazio Stock Due scrittori a confronto

Dai 9 anni 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 Ragazzi Ribelli: avventure sotto il vulcano

Spazio Book Incontro con Daniele Paci e Gian Luigi Rinaldi

Dagli 11 anni 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 Millennials: arrivano gli X-Men italiani Laboratorio Incontro con l'autore Fabio Cicolani

Parola 1 a cura di La Corte Editore

Dagli 11 ai 16

anni

Cosa farebbero undici ragazzi in Italia se scoprissero di avere dei superpoteri? Si infilerebbero 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 **Dialogare con gli oggetti**

Aula 2030 Internet delle Cose e Robotica di Servizio 10-15 anni Attività con Russo Ludovico Orlando

a cura di Politecnico di Torino e Riconnessioni - 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 Il ragazzo degli scarabei

Biblioteca Passo dopo passo sulle orme degli insetti

Digitale Attività con Mattia Crivellini e Ester Castelnuovo e Erica D'Oria

dai 10 anni 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 **Nel futuro con il tinkering**

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

dei Xké?

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 11.30 La vera storia di Ernst Lossa, giovane eroe che sfidò il nazismo

Arena Incontro con Robert Domes

Bookstock a cura di Mondadori e Salone del libro

Da 13 anni 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 Un'idea tira l'altra

Spazio Stock Incontro con **Andrea Valente** 9-13 anni 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 Rivoluzioni: cambiamenti in corso d'opera!

Spazio Book Incontro con Marcello Fois, Beniamino Sidoti e Otto Gabos

Dagli 11 anni 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 I fili invisibili della natura

Laboratorio Incontro con Gianumberto Accinelli

Parola 2 a cura di Lapis 9-13 anni

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 **Cittadini Digitali**

Aula 2030 Per un uso positivo e consapevole di Internet

Dai 10 ai 15 a cura di Save the Children e Riconnessioni - Fondazione per la scuola

anni

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 **Nel futuro con il tinkering**

Laboratorio dei Xké?

a cura di Xkè? 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 12.30 Il mondo a figure

Spazio Stock Incontro con Aaron Becker

7-11 anni 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 Vecchietti come se piovesse Laboratorio Incontro con Daniel Cuello

Laboratorio Immagine 2 Scuole medie

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

Laboratorio con Federico Rossi Edrighi e Marco Magnone

Parola 2 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 Buck Bradley e il mondo che verrà

Biblioteca Attività con Marco Segreto

Digitale a cura di CNR-IIA

Dagli 11 ai 16

anni

Dai 12 anni

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 Nel futuro con il tinkering

Laboratorio dei Xké? Da 6 anni a cura di Xkè? 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 Perché siamo parenti delle galline?

Spazio Stock Incontro con Telmo Pievani e Andrea Vico

Dai 10 ai 13 a cura di Editoriale Scienza

anni

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 Il sole fra le dita. Normalità e disabilità

Incontro con Gabriele Clima Laboratorio

Parole 1 A cura di Edizioni San Paolo, Area onlus

dai 13 anni 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 Orfeo, la ninfa Siringa e le percussioni pazze dei Coribanti

Laboratorio Incontro con Franco Lorenzoni

Parole 2 a cura di Rrose Sélavy 8-11 anni

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

Ore 14.15 Da grande farò: i giornali digitali

Aula 2030 Attività con Marco Viganò

Dai 10 ai 15 a cura di Riconnessioni - Fondazione per la Scuola

anni

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; nelle seconda invece gli studenti metteranno alla prova la loro creatività con un kit Makey Makey.

Ore 14.15 Antibullism Area

Biblioteca Spazio alle idee per dire no al bullismo

Attività con Paola Bisio Digitale

Da 10 a 13 a cura di S.O.S. Il Telefono Azzurro Onlus

anni

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 com-prendere che insieme si può dire no al bullismo.

Ore 14.15 Nel futuro con il tinkering

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

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 15.30 Il Terrorismo spiegato ai ragazzi

Laboratorio Incontro con Cecilia Tosi Parole 2 a cura di Imprimatur Dai 12 anni

> 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 Nel futuro con il tinkering

Laboratorio dei Xké?

a cura di Xkè? 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 16.45 La luna e il bambino

Laboratorio Attività con Silvia Torchio

a cura di Amici di Jimmy e Edizioni Gruppo Abele Parole 1

Da 8 a 11

anni 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 I luoghi del cuore a Torino

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

Digitale Attività con Antonella Ciociola

Da 7 a 14 a cura di Riconnessioni - Fondazione per la scuola

anni

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 Nel futuro con il tinkering

Laboratorio dei Xké?

Da 6 anni

a cura di Xkè? 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.

Nel futuro con il tinkering

Laboratorio dei Xké? Da 6 anni

Ore 18

a cura di Xkè? 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 Laboratorio Cosa saremo poi: Lavinia e il cyberbullismo Incontro con Luigi Ballerini e Luisa Mattia

Parola 1 11-13 anni

a cura di Lapis

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

Gli strumenti per scoprire se una notizia è vera oppure no

Biblioteca Digitale Da 9 a 14

anni

Attività con Gianluigi Bonanomi

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 Digitale

Attività con Marco Feo

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 Riconnessioni - 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 Il futuro non crolla

Arena Il terremoto non è una bella storia

Bookstock Incontro con Michela Monferrini e Nadia Terranova

Dai 9 anni 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 Il grido del lupo

Spazio Stock Incontro con **Melvin Burgess**Dagli 11 anni 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 Gramsci, l'uomo che odiava gli indifferenti

Spazio Book Incontro con Massimo Lunardelli

Dai 12 ai 16 In occasione della pubblicazione del libro È Gramsci, ragazzi

anni 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 Voce di lupo

Laboratorio Incontro con Laura Bonalumi

Parola 2 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 **Nel futuro con il tinkering**

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

Xké?

Dai 12 anni

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 11.30 Il Club degli strani

Spazio Stock Incontro con Jordi Sierra i Fabra

Da 9 anni a cura di Notes edizioni Modera: 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 Il Nemico. Una storia di guerra per fare la pace

Laboratorio Immagine 2

A cura di Terre di mezzo Editore e Città Incantata

Dagli 11 ai 13 anni 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 **TG Visto da Noi**

Aula 2030 Il tg torinese realizzato da ragazzi under 14

Dai 10 ai 15 Attività con Roberto Bella

anni a cura di Scuola Cottolengo e Riconnessioni - 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 **Nel futuro con il tinkering**

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

Xké?

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 12.30 **Don Milani**

Spazio Stock Parole per timidi e disobbedienti: lettere di un cattivo studente

Dagli 12 anni 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 Ridisegnare il mondo

Laboratorio Attività con Anna Pironti e Paola Zanini

Immagine 1 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 Mister Quadrato, a spasso nel mondo della geometria

Laboratorio Incontro con **Arianna Cerasoli** Parola 1 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 Lisbeth e l'incanto dei fiori magici

Laboratorio incontro con **Mavis Miller**Parola 2 a cura di De Agostini Editore
Dai 10 ai 13

anni Un fantasy con grande potenza immaginifica, ma anche uno straordinario romanzo di formazione

conquistato il cuore dei ragazzi.

Ore 13 **Nel futuro con il tinkering**

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

Xké?

da 11 anni

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.

che racconta la difficoltà di essere se stessi e di accettarsi. Una serie sorprendente che ha già

Ore 13.30 Il presente, senza sconti

Spazio Stock Incontro con Christophe Léon

Da 12 anni 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 In viaggio con il giovane Mozart

Spazio Book Incontro con Anna Maria Rastelli e Federico Maggioni

10- 13 anni 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 Il mondo a figure

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

Immagine 1 Attività con Emma Lewis

8-12 anni 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 aggiungeresti? Scopri l'arte di collezionare, tagliando, incollando e disegnando in questo laboratorio di collage.

Ore 14.15 Il giardino dei musi eterni Laboratorio Incontro con Bruno Tognolini

Parole 2 a cura di Salani Editore

11-13 anni

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 **Epico questo booktrailer!**Biblioteca Come ti promuovo l'Odissea

Digitale Attività con Sergio Fergnachino e Angelo Artuffo

12-13 anni 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 **Nel futuro con il tinkering**

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

Xké?

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 15.30 **Nel futuro con il tinkering**

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

Xké?

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 16.45 **Geo-grafie**

Laboratorio Attività con Anna Pironti e Paola Zanini

Immagine 1 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 **Nel futuro con il tinkering**

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

Xké?

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 Nel futuro con il tinkering

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

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.