



**COME non
te l'ASPETTI**

LA BIBLIOTECA E LA CITTÀ

FACCIAMO SCIENZA



**20-21-22 GENNAIO 2023
BIBLIOTECA CIVICA
PIETRO CERETTI, VERBANIA**

**Laboratori e incontri
Quiz e letture
Angolo morbido 0-6 anni**

A stylized illustration of the Earth in shades of blue and green, with a white moon in the top right corner. In the bottom right, a black flask with orange flames or smoke rising from it is shown. The text 'FACCIAMO SCIENZA' is written in large, bold, black letters across the center of the Earth.

FACCIAMO SCIENZA

Venerdì 20 gennaio

Laboratori

LA SCIENZIATA CHE (NON) TI ASPETTI

Riservato alle scuole

Come ti immagini una scienziata? E uno scienziato? Stereotipi e pregiudizi sono meccanismi mentali naturali che, per quanto ci aiutino a navigare la realtà, possono rendere distorta la nostra percezione del mondo. E questo vale anche per la scienza e chi ne fa parte.

ore 18.00

Incontro con quiz e letture

COME LA RACCONTI? LA NARRAZIONE DELLA SCIENZA SUI MEDIA

Con Nicole Ticchi e Federica La Russa di She is a Scientist APS

Quali elementi scelgono i media per raccontare le vite di chi si occupa di scienza e innovazione? Da sempre poco considerate nelle scoperte e nella storia, oggi le scienziate sono sempre di più sotto i riflettori e si tenta di mettere in luce il loro contributo nel progresso scientifico.

She is a scientist APS propone una riflessione sugli aspetti comunicativi per capire come uscire dal circolo vizioso degli stereotipi e come ognuno di noi può contribuire a raccontare una scienza più inclusiva e accessibile.

Sabato 21 gennaio

ore 10.30

Incontro con l'autrice per bambine e bambini

BAMBINI PERFETTI

Marietti Junior, 2022

L'autrice Sabrina Rondinelli dialoga con Daniele Giandolini

Tutto ha inizio con il viaggio sul pulmino che deve portare Leo e altri ragazzini al campo estivo. E invece scarica tutti in una specie di squallido magazzino, dove i bambini si ritrovano intrappolati, a mangiare bastoncini di pesce scadenti e pizza bruciata, con pochi giochi sgangherati e rigidi lettini da campo. È solo grazie all'attenta Rachele, che non si è fatta requisire il telefonino dai cosiddetti "animatori" (adulti travestiti da coniglio, freddi e scostanti), che i ragazzini riescono a connettersi alla rete e capire cosa è successo: i loro genitori li hanno rottamati! Hanno ceduto alle lusinghe di una televendita di "bambini perfetti", ordinabili secondo i loro desideri. C'è chi si infuria, chi piange, chi non crede alla notizia... Ma tutti sono concordi su quello che c'è da fare: ribellarsi al loro destino, evadere da quel posto e tornare a casa. Forse.

Sabrina Rondinelli è nata nel 1972 a Torino, dove si è laureata in Lettere con indirizzo teatrale. Dopo aver insegnato per vent'anni nella scuola pubblica, oggi si dedica completamente alla scrittura. Ha pubblicato racconti e romanzi, sia per bambini e ragazzi sia per adulti, premiati e tradotti all'estero, come il fortunato "Camminare correre volare" (Edizioni EL). Esperta di scrittura creativa e di educazione alla lettura, fa parte dell'ICWA, l'Associazione Italiana degli Scrittori per bambini e ragazzi.

ore 15.30/16.30 oppure 16.45/17.45

Laboratorio di costruzione e storytelling digitale con i Kit Lego Education

FANTASTICHE INVENZIONI

Dedicato a famiglie e gruppi con bambini e bambine dai 6 ai 13 anni

Prenotazione consigliata al n. 0323 401510

Posti limitati

Come nascono le grandi invenzioni? In questo laboratorio Lego Education potrai affrontare divertenti sfide di costruzione per ripercorrere alcune grandi invenzioni che hanno segnato la storia. Potrai inoltre realizzare una cartolina virtuale utilizzando dispositivi e app digitali pensate per i più piccoli.

ore 16.30

Incontro con l'autore

BENEDETTI SONDAGGI. LEGGERE I DATI, PER CAPIRE IL PRESENTE



ADD Editore, 2022

L'autore Lorenzo Pregliasco dialoga con Giovanni Mari

“Benedetti sondaggi” parla di dati, di come orientano la nostra percezione, di come ci aiutano a capire il presente e di come vengono raccontati e interpretati. Ai dati ricorriamo ogni volta che dobbiamo formulare un giudizio o risolvere un problema: e che si tratti di politica o di sport, di economia o del festival di Sanremo tendiamo a organizzarli in modelli che ci aiutino a prevedere gli eventi. L'autore ci aiuta a mettere insieme queste competenze, guidandoci nei meandri dei numeri e dei dati da cui siamo ogni giorno sempre più circondati.

Lorenzo Pregliasco è co-fondatore e direttore di YouTrend. Analista politico, esperto di opinione pubblica e comunicazione, insegna all'Università di Bologna e alla Scuola Holden. Ha scritto su “L'Espresso”, “il Sole 24 Ore”, “Politico Europe” e sue analisi su consenso e comportamenti di voto appaiono regolarmente su Sky TG24, La7, Rai e su testate internazionali come Reuters, «Wall Street Journal» e Bloomberg.

Domenica 22 gennaio

ore 15.30/16.30 oppure 16.45/17.45

**Laboratorio di coding e costruzione
con Kit Lego Education**

IL GIOCO DELL'APE

**Dedicato a famiglie e gruppi con bambini e
bambine dai 6 agli 8 anni**

Prenotazione consigliata al n. 0323 401510

Posti limitati

In questo laboratorio potrai esplorare il magico mondo delle api e imparare tutto sul loro prezioso lavoro per produrre il delizioso miele. Affronterai questo viaggio partendo da una lettura e imparerai ad addestrare speciali api robotiche attraverso la programmazione. Ti divertirai insieme a loro con un divertente gioco dell'oca, anzi... dell'ape, conquistando oggetti che serviranno per nuove sfide, come ad esempio costruire con i mattoncini Lego delle piccole arnie.

ore 16.30

Incontro con l'autore

IN ALTO MARE

ADD Editore, 2022

L'autore Danilo Zagaria dialoga con Michela Rogora

Il 10 gennaio 1992 la nave portacontainer Ever Laurel fu colpita da una tempesta mentre attraversava l'oceano Pacifico: inclinandosi su un fianco perse parte del carico, fra cui 7200 confezioni di Friendly Floatees, piccoli animaletti di plastica colorata venduti per fare compagnia ai bambini durante il bagnetto. Progettati per galleggiare, iniziarono a viaggiare per decine di migliaia di chilometri, venendo ritrovati in ogni angolo del globo.

Danilo Zagaria è biologo, divulgatore scientifico e redattore editoriale. Scrive di libri, scienza e animali su diverse testate, fra cui «La Lettura» del «Corriere della Sera». Il suo sito personale è La Linea Laterale. Nel 2020 ha fondato la rivista letteral-scientifica Axolotl.

ore 18.00

ALLA SCOPERTA DEL METAVERSO CON SIMONE ARCAGNI

Il Metaverso rappresenta un nuovo "turn" all'interno della tecnologia e della cultura digitale. Questa svolta fa emergere nuove questioni e pone nuove sfide soprattutto nel settore della comunicazione e della cultura.

Simone Arcagni è professore universitario, giornalista e scrittore specializzato in cultura digitale. Dal 2021 è anche consulente per i nuovi media e le nuove tecnologie per il Museo Nazionale del Cinema di Torino ed è il referente scientifico dell'Unione degli Editori e dei Creators Digitali di ANICA. È direttore scientifico del Festival dell'Innovazione e della Scienza di Settimo Torinese per gli anni 2022 e 2023. Dirige OnLive Campus (conferenze sullo spettacolo dal vivo e le nuove tecnologie) per Fondazione Piemonte dal Vivo. È curatore di mostre e fa parte di diversi comitati scientifici e gruppi di ricerca nazionali e internazionali.



**Sabato 21 e
Domenica 22**

SPAZIO 0-6 ANNI

Angolo morbido dedicato ai più piccoli con Lego Duplo

dalle 15.30 alle 17.45





COME non te l'ASPETTI

LA BIBLIOTECA E LA CITTÀ

L'evento è promosso dalla Città di Verbania nell'ambito del progetto "Come non te l'aspetti" della Biblioteca Civica "Pietro Ceretti", con il sostegno della Fondazione Compagnia di San Paolo.



Città di Verbania



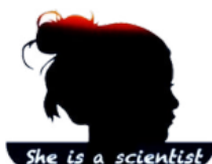
in collaborazione con



Biblioteca Civica Multimediale
Settimo Torinese



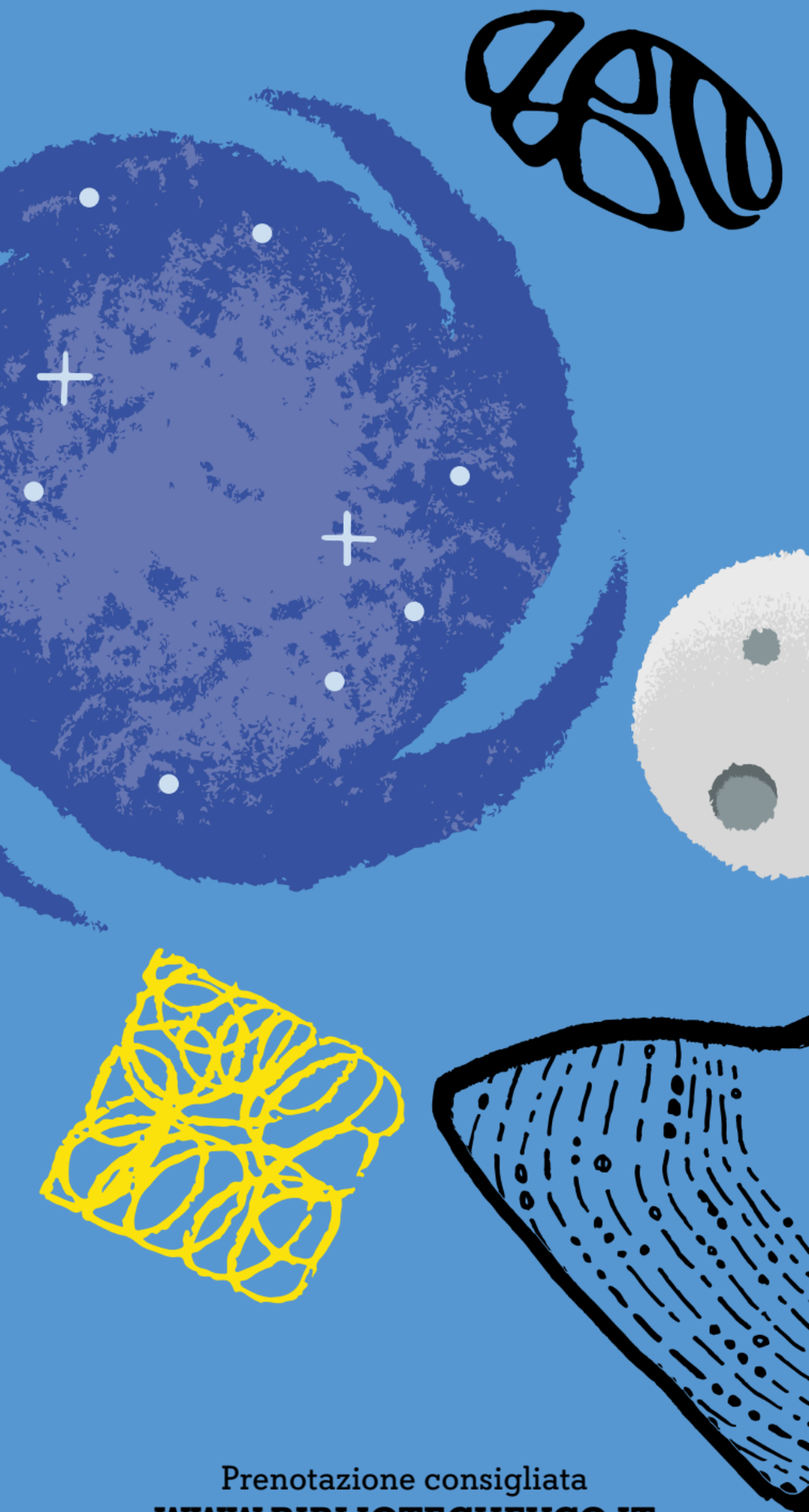
FESTIVAL
DELL'INNOVAZIONE
E DELLA SCIENZA



INNOVATION STUDIO

Ingresso libero
prenotazione consigliata
www.bibliotechevco.it
Laboratori: 0323 401510





Prenotazione consigliata
WWW.BIBLIOTECHEVCO.IT