

# SALONE INTERNAZIONALE DEL LIBRO - 18-22 maggio 2023

## GLI SPAZI laboratoriali della Fondazione Compagnia di San Paolo in BOOKSTOCK Padiglione 2

data	Laboratorio CULTURA <i>Attività dentro la bellezza, l'immaginazione, l'identità e la partecipazione</i>	Laboratorio PERSONE <i>Attività per crescere insieme in una società più equa e inclusiva</i>	Laboratorio PIANETA <i>Attività che fanno bene anche alla Terra</i>
giovedì 18 maggio	<p><b>ACMOS in collaborazione con LIBERA Piemonte</b> <b>Siamo uomini o caporali?</b> <b>Una mostra sul caporalato</b> target 11-16</p> <p><i>Un mix di immagini, oggetti, suoni e racconti pensato per sensibilizzare sulle condizioni in cui migliaia di persone vivono la loro quotidianità e per permettere ai visitatori di immergersi nelle condizioni vissute dai braccianti nelle nostre campagne.</i></p> <p>target 11-16</p>	<p><b>Fondazione per la Scuola, Progetto Riconessioni 2050</b> <b>Sopra-Sotto. Quando il digitale svela l'invisibile</b> Target: Studenti di scuola primaria</p> <p><i>Come funzionano i libri digitali interattivi? Con carta, colori, pongo e materiali di varia natura progettiamo in maniera analogica un'interattività che svela l'invisibile per capire, creando, come funziona il digitale.</i></p> <p><b>Fondazione per la Scuola con il Centro Internazionale di Formazione dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro</b> <b>School Toolkit. Strumenti e tecniche sulla facilitazione per favorire il protagonismo e la partecipazione in classe.</b></p> <p><i>Una cassetta degli attrezzi supporta gli insegnanti e le insegnanti nella progettazione didattica. Facilitare la partecipazione significa favorire lo scambio di idee e la collaborazione tra i ragazzi e le ragazze attraverso il potenziamento delle competenze trasversali. La facilitazione crea occasioni di apprendimento profondo perché inclusive ed esperienziali dove le conoscenze si costruiscono insieme.</i> Con Tom Wambeke, Alessia Messuti, Massimiliano Leone</p> <p>target Docenti delle scuole secondarie di secondo grado</p> <p><b>Fondazione per la Scuola della Compagnia di San Paolo</b> <b>Orientamento alla scelta. Idee per una didattica orientativa</b></p> <p><i>Un appuntamento per acquisire le conoscenze e gli strumenti necessari per rendere gli alunni più sicuri e motivati durante il loro percorso scolastico e di vita. Educare i giovani a scelte consapevoli sul loro futuro è possibile attraverso la proposta di percorsi disciplinari. Grazie all'orientamento si possono scoprire potenzialità, interessi e talenti in ciascuno.</i> Con Giulia Guglielmini, Angela Mancone, Elisabetta Robaldo, Chiara Orbisaglia, Maria Seira Ozino</p> <p>target Dirigenti e docenti di scuola primaria, scuola secondaria di I e II grado.</p>	<p><b>Fondazione Links</b></p> <p><b>Creatività e intelligenza... artificiale!</b></p> <p><i>Uno spazio in cui esplorare e sperimentare il tema dell'intelligenza artificiale con creatività per lasciarti ispirare dai progetti già realizzati e per crearne di nuovi, con passione, tra pari, giocando.</i></p> <p>target: Scuola Primaria, Scuola Secondaria di I grado, Famiglie.</p>
venerdì 19 maggio	<p><b>The Sharing in collaborazione con cheARIArespiro</b> <b>C'era una volta... creiamo noi cosa ci sarà!</b> <b>Un laboratorio creativo per affrontare la crisi climatica</b></p> <p><i>I bambini impareranno a misurare la qualità dell'aria con le modalità della "citizen science", trasformando poi dei prodotti di scarto della nostra società distruttiva e consumistica in frutti creativi e creando insieme un nuovo albero vivificante di cui prendersi cura.</i></p> <p>target: 6-10 anni</p>	<p><b>Xkè? Il laboratorio della curiosità</b> <b>Meravigliose Riflessioni</b></p> <p><i>Un viaggio fra specchi, luci e rifrazioni, fenomeni scientifici, logica seguendo il filo dello stupore e della meraviglia... perché, talvolta, la scienza sembra magia, ma invece non lo è. Anche nel mondo di Alice e dei suoi specchi, la scienza offre senso ai fenomeni più strani.</i></p> <p>target: 6-11 anni</p>	<p><b>Museo A come Ambiente – MacA</b> <b>Macchine Scarabocchianti</b></p> <p><i>Una divertente macchina scarabocchiate, creata a partire da motori e interruttori ricavati da giocattoli e pezzi elettronici scartati, o da oggetti di uso quotidiano, sarà il mezzo con cui lasceremo il segno</i></p> <p>target: primarie, medie, pubblico/famiglie</p>
sabato 20 maggio	<p><b>Fondazione Teatro ragazzi e Giovani Onlus</b> <b>In viaggio nella fiaba</b></p> <p><i>La narrazione di una fiaba classica diventa il pretesto per indagare il mondo del teatro e della recitazione. I bambini potranno appropriarsi di nozioni, tecniche e strumenti teatrali che permetteranno loro di divertirsi insieme e scoprire il fantastico mondo del teatro.</i></p> <p>target: 6-11 anni.</p>	<p><b>RETE DAPPERTUTTOZERO6</b> <b>Guardateci Insieme Dappertutto</b></p> <p><i>Siamo tanti e diversi, ma siamo una comunità. Che impara a respirare, sognare, parlare, raccontarsi, immaginare, ognuno a modo suo, ma muovendosi insieme nel tempo. Un viaggio itinerante dei corpi e delle menti per andare Dappertuttozero6</i></p> <p>target 0-6 anni</p>	<p><b>DAFNE Soc. Coop.</b> <b>Pelagos.</b> <b>Un mare di libertà</b></p> <p><i>Il mare aperto e profondo ci offre un immenso senso di libertà. Qui creature di origine, forme e dimensioni condividono lo stesso ambiente, sviluppando strategie adattative per sopravvivere al moto continuo e incessante delle masse d'acqua</i></p> <p>target 6-13 anni</p>
domenica 21 maggio	<p><b>Istituto per l'ambiente Scholé – Casa dell'ambiente</b> <b>Ambiente oltre lo specchio.</b> <b>Realizzazione di autoritratto creativo "allo specchio" con materiali di recupero.</b></p> <p><i>Come immaginiamo il mondo oltre lo specchio? Il riciclo creativo come gioco per imparare a conoscere e rispettare l'ambiente, guardando con occhi nuovi noi stessi ed il mondo che ci circonda</i></p> <p><b>Ambiente oltre lo specchio.</b> <b>Realizzazione di elaborato "creiamo la nostra città sostenibile" con materiali di recupero.</b></p> <p><i>Come immaginiamo il mondo oltre lo specchio? Il riciclo creativo come gioco per imparare a conoscere e rispettare l'ambiente, guardando con occhi nuovi noi stessi ed il mondo che ci circonda.</i></p> <p>target: 5-8 anni 1 lab e 9-10 (2 lab)</p>	<p><b>Spazio ZeroSei</b> <b>Cosa desideri per il futuro?</b></p> <p><i>Un viaggio nel tempo e nello spazio, tra i ricordi del passato, i racconti del presente e i buoni propositi del futuro. Un'esperienza laboratoriale per bambini e bambine accompagnati da un adulto.</i></p> <p>target 1-6 anni</p>	<p><b>Alle Ortiche APS</b> <b>Bzz Bzz – Alla scoperta dell'alveare</b></p> <p><i>Un viaggio alla scoperta delle api e della vita dentro all'alveare. Sarà a disposizione un telaio da arnia che i partecipanti potranno osservare, annusare e toccare per poi, con l'aiuto delle animatrici, costruire un alveare con dei pezzi di cartone.</i></p> <p>target 3-6 anni</p> <p><b>Bacteryo e la sua casa: la compostiera</b></p> <p><i>Questo laboratorio sarà l'occasione per conoscere da vicino cos'è il compost e in che modo i rifiuti possono diventare una risorsa; cercando di capire com'è possibile che degli esserini così piccoli siano capaci di trasformare i rifiuti in terra ricca di nutrienti</i></p> <p>target 7-10 anni</p>
lunedì 22 maggio	<p><b>Fondazione 1563 per l'Arte e la Cultura della Compagnia di San Paolo (Torino) e Fondazione Museo Nazionale dell'Ebraismo Italiano e della Shoah-MEIS (Ferrara)</b> <b>Remembr-House/Case di memoria.</b></p> <p><i>Un laboratorio per promuovere la conoscenza dei diritti civili Un'attività per far crescere la consapevolezza della Shoah e promuovere la conoscenza dei diritti civili e dei valori dell'Unione Europea. È la casa, nella sua dimensione di spazio fisico ed emotivo, al centro del laboratorio</i></p> <p>target 13-16 anni</p>	<p><b>YEPP Italia aps</b> <b>OFFICINA FUTURO. Quale mondo vogliamo?</b></p> <p><i>Il laboratorio, partendo da una riflessione dapprima individuale e poi collettiva, propone ai partecipanti di costruire una visione del futuro condivisa e di individuare strumenti e ruoli per poter contribuire come cittadini responsabili a un reale cambiamento.</i></p> <p>target: 15 - 18 anni</p>	<p><b>European Research Institute</b> <b>Il nostro futuro è scritto nell'acqua ma noi sappiamo leggere?</b></p> <p><i>Nel corso dell'incontro capiremo in che modo la nostra intera vita dipenda dall'ambiente e dall'acqua; scopriremo, attraverso fotografie, video e materiali, quali siano i legami concreti, semplici e quotidiani che ci uniscono indissolubilmente alle condizioni dell'ambiente.</i></p> <p>target 6-13 anni</p>