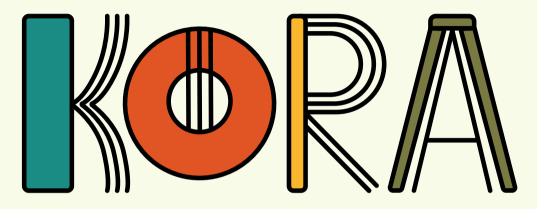
La Biblioteca



Progetto di lettura per la Scuola Primaria





La Biblioteca **KORA**

KORA è una biblioteca per bambini (3-12 anni) situata nel Sestiere della Maddalena, nel centro di Genova. Prende il suo nome dallo strumento musicale dei Griot (cantastorie africani). L'obbiettivo della biblioteca KORA è favorire la lettura tra i più piccoli, come strumento di crescita del singolo e della comunità, per essere alleato delle famiglie così come delle scuole nel contrasto alla povertà educativa.

La scelta bibliografica è stata curata dalla rivista Andersen che ha selezionato i libri più idonei per bambine e bambini, ragazze e ragazzi, ma anche per le mamme e i papà, per i nonni e gli zii, con la consapevolezza che l'infanzia è parte di ognuno di noi e che far crescere i bambini è felice compito di una comunità intera.

La Biblioteca KORA nasce all'interno del progetto IO VIVO QUI, selezionato da "Con i bambini" nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile. Il capofila del progetto è la cooperativa sociale il Laboratorio con 18 partner direttamente coinvolti. E' stata progettata assieme alla rivista Andersen e all'associazione La Stanza.











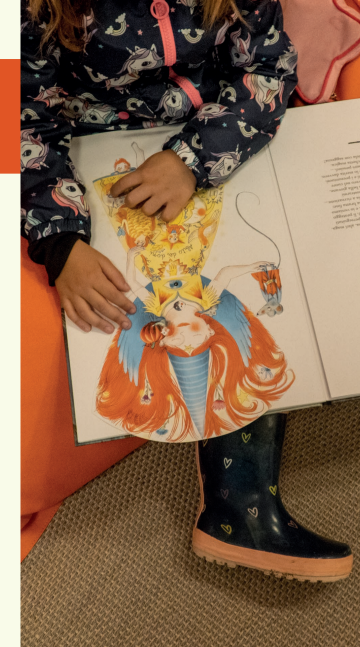
Il progetto "Il suono di KORA"

Come il suono della kora rende divertente e magico il momento del racconto dei cantastorie africani, allo stesso modo la biblioteca KORA è al servizio delle scuole di Genova, per favorire attraverso la dolce forza dei libri e delle storie raccontate un processo educativo ricco di insegnamenti a misura di bambino.

Il progetto "Il suono di KORA" propone alle scuole primarie di Genova un percorso di letture di gruppo ad alta voce, arricchito da esperienze artistico-manuali.

I laboratori proposti hanno ciascuno un tema diverso ma con uno stesso obiettivo comune: aprire varchi di confronto e di riflessione, spazi di crescita e occasioni per divertirsi ed esprimersi.

Infatti, oltre a promuovere un'educazione alla lettura, le attività de "Il suono di KORA" vogliono favorire l'apertura di finestre su se stessi e sul mondo intero; finestre in cui il bambino può affacciarsi per imparare a confrontarsi e a esprimere le proprie emozioni stimolando tutti i sensi.



Gli obiettivi

Oltre a condividere il piacere della lettura e favorire la crescita di lettori consapevoli, nello specifico i laboratori intendono:

- educare alla lettura e ad un'attitudine positiva verso il libro
- sviluppare le competenze di comprensione del testo
- creare momenti di condivisione
- arricchire l'immaginazione e stimolare la creatività
- esprimere il proprio mondo interiore attraverso la sperimentazione di diversi linguaggi espressivi: musicale, grafico-pittorico, scritto, iconico, multimediale, corporeo
- favorire l'elaborazione e il riconoscimento degli stati d'animo e delle emozioni
- favorire il lavoro di gruppo e il rispetto delle regole

Le modalità di svolgimento

I laboratori di lettura vengono proposti durante l'anno scolastico, in percorsi e date da concordarsi con i singoli istituti e le singole classi partecipanti.

Ogni laboratorio dura 2 ore circa. Si svolgono all'interno della Biblioteca Kora.

La quota di partecipazione è di € 80,00 (più iva 22%) a classe per singolo laboratorio.

Il pagamento può avvenire tramite bonifico bancario o in contanti direttamente in sede. Il contributo andrà a sostenere per intero le attività della biblioteca KORA.

Per informazioni e prenotazioni potete contattare la nostra educatrice e bibliotecaria Isabella. Sarà lieta di aiutarvi nel pensare al percorso laboratoriale più adeguato ai vostri bisogni educativi.

010 4554742 / info@bibliotecakora.it www.bibliotecakora.it Via delle Vigne 9r, Genova

fobibliotecaKORA

I laboratori più richiesti

Storie da brivido!

Tema: Storie di mostri, fantasmi, lupi, vampiri, streghette e di bambini alle prese con creature misteriose che alla fine si rivelano ottimi amici!

Valore Educativo: Al contrario del pensiero comune, le storie di paura sono uno strumento utile per affrontare molti timori perché offrono ai bambini soluzioni pratiche per superare le difficoltà della vita quotidiana. Questo tipo di lettura permette ai bambini di definire l'oggetto delle proprie paure, rendendo tangibile questa emozione per riuscire ad esprimerla in maniera costruttiva, libera e affrontarla meglio.

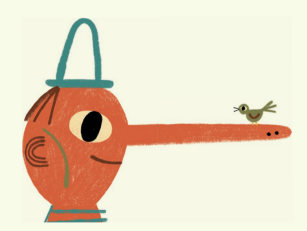
Laboratorio: Oltre a leggere insieme, realizziamo la "mappa" del libro con la tecnica One Pager

Avventure tra le pagine

Tema: Bambini o animali intrepidi e curiosi popolano storie avventurose, da leggere con il fiato sospeso e il cuore che batte!

Valore Educativo: Le storie avventurose permettono ai bambini di sperimentare ed elaborare con la fantasia esperienze inconsuete, esplorare mondi paralleli anche magici, immedesimarsi in personaggi valorosi alle prese con situazioni rocambolesche o più quotidiane capaci di veicolare importanti messaggi pedagogici. Il bambino si emoziona e si appassiona in un turbine di suspense, colpi di scena, azioni impreviste e sorprese. Questo tipo di lettura stimola la creatività e la curiosità.

Laboratorio: Oltre a leggere, scriviamo insieme l'avventura che vorresti vivere.



KoraBox Sfogliando la scienza

Tema: Le Kora Box contengono libri e albi illustrati di divulgazione scientifica e tutti i materiali necessari per realizzare gli esperimenti correlati.

Le attività contenute nelle scatole aiutano a rispondere alle domande più curiose sui fenomeni della natura e del mondo, per scoprire la meraviglia dello spazio, per conoscere i grandi scienziati e tanto altro ancora tra giochi, esperimenti e quiz.

Valore Educativo: I libri di scienza e divulgativi sono letture di nutrimento perché soddisfano il bisogno di sapere che in questa fascia d'età è molto incalzante riuscendo a dare quelle risposte alle infinte domande che i bambini si pongono. Inoltre, la divulgazione attraverso la narrazione consente un trasferimento di conoscenze grazie anche alle illustrazioni, ai testi che interagiscono con il lettore e alla forma, spesso divertente, con cui vengono trattati temi anche complessi.

Laboratorio: Leggiamo insieme e sperimentiamo ciò che abbiamo scoperto!

A cura di: Associazione Festival della Scienza



Salviamo il pianeta

Tema: Manuali e albi illustrati diventano lo strumento per comprendere come stiamo impattando sul nostro pianeta e come trovare e inventare nuove soluzioni rispettando l'ambiente attraverso piccoli gesti.

Valore Educativo: Le letture proposte mirano alla sensibilizzazione sui temi del cambiamento climatico e del rispetto e protezione dell'ambiente che ci circonda. Scoprire la biodiversità del nostro pianeta attraverso immagini e illustrazioni per imparare a salvaguardarla attraverso azioni concrete divulgate in maniera divertente.

Laboratorio: Leggiamo insieme, sperimentiamo e condividiamo ciò che abbiamo scoperto!

A cura di: Associazione Festival della Scienza

I laboratori novità

Tutti diversi, tutti unici!

Tema: I protagonisti delle storie che leggeremo sono bambini, animali, oggetti diversi fra loro e al tempo steso unici e preziosi.

Valore Educativo: Queste letture mirano a sviluppare la capacità di individuare le diversità, le caratteristiche degli altri e di accogliere le diversità attraverso i valori del rispetto e della tolleranza. Educare alla diversità significa crescere bambini – che saranno gli adulti di domani – liberi da stereotipi e pregiudizi: questo si può fare anche attraverso la lettura. Con le letture proposte vogliamo incentivare uno scambio costruttivo di esperienze e creare un clima accogliente in cui tutti si sentono a proprio agio.

Laboratorio: Alla lettura animata segue una piccola attività artistica in cui i bambini sono invitati a rielaborare i contenuti dei testi ascoltati.





Sulle tracce di Anna...

Tema: Anna Atkins è considerata la prima persona al mondo ad aver realizzato un libro illustrato con immagini fotografiche. Attraverso albi illustrati e volumi che raccontano la sua storia sarà possibile replicare lo stesso processo fotografico da lei utilizzato, la cianotipia, per realizzare stampe e immagini di piante, fiori e oggetti.

Valore Educativo: ripercorrere la vita di Anna Atkins equivale ad intraprendere un viaggio nella storia della fotografia e della scienza. Inoltre, replicare esattamente il processo fotografico da lei applicato, permette di immedesimarsi in questa scienziata e di scoprire indirettamente alcuni dei fenomeni chimici e fisici coinvolti

Laboratorio: realizziamo delle cianotipie botaniche come fece Anna Atkins

A cura di: Associazione Festival della Scienza

Il tema di ogni laboratorio proposto è sviluppato in modo commisurato alle esigenze della specifica classe partecipante.

Per informazioni e prenotazioni potete contattare la nostra educatrice e bibliotecaria Isabella. Sarà lieta di aiutarvi nel pensare al percorso laboratoriale più adeguato ai vostri bisogni educativi.

010 4554742 info@bibliotecakora.it www.bibliotecakora.it

fo bibliotecaKORA
Via delle Vigne 9r, Genova



cooperativa sociale



