



Piano Offerta Formativa a.s. 2024/25

Biblioteca Comunale Giana Anguissola

Proposte di promozione della lettura della Biblioteca Comunale Giana Anguissola per le Scuole dell'Infanzia, a.s. 2024/2025

Il rapporto bambini – lettura non è sempre facile, anzi, a volte è decisamente conflittuale; tuttavia crediamo che tutti siano consapevoli di quanto la lettura, in tutte le sue varianti, abbia un grande valore per lo sviluppo affettivo e cognitivo di ogni essere umano, nonché base di ogni altro apprendimento. Come biblioteca, non possiamo che essere in prima linea su questo fronte, cercando di facilitare e supportare il lavoro della scuola.

Le proposte per l'anno scolastico 2024/2025 sono molteplici e diversificate. Di seguito le troverete descritte analiticamente con tempi di realizzazione.

NOI SIAMO FUTURO

Più spesso immaginato dai giovani come minaccia che non come possibilità, il futuro si presenta ricco di difficoltà: dall'emergenza climatica alla crisi economica, dalla violazione dei diritti umani alle disuguaglianze sociali e di genere, dalla prospettiva di una guerra planetaria a una nuova crisi pandemica... un insieme di scenari che non consente di guardare al domani in piena serenità.

Le storie, allora, con la loro capacità di raccontarci l'essenza del mondo e gli scenari possibili e Impossibili, possono diventare un antidoto all'assenza di futuro. Ed è questo che ci raccontano tanti giovani protagonisti: che si può andare avanti, vincere le proprie paure, mettersi in gioco e lasciare aperta la strada all'avventura, alle cose che verranno. La letteratura diventa così un'occasione per stimolare le capacità dei giovani di resistere, di essere creativi e vitali. E il miglior regalo che possiamo far loro è quello di aiutarli a soddisfare la loro fame di avventura e di scoperte; a credere che un futuro è sempre possibile, nonostante tutto.

Tutti gli incontri sono gratuiti e si svolgono **previa prenotazione** tramite compilazione del seguente form:

<https://forms.gle/umDKLMmsqQJwFkDN7>

Le adesioni per le attività didattiche dovranno pervenire entro il **12 ottobre**. Sarete ricontattati dalla biblioteca per definire le modalità di partecipazione.

Per qualsiasi informazione potete scrivere a:
didattica.passerinilandi@comune.piacenza.it
Tel.0523/492439

Le strade della vita

Le sorprese nel labirinto

a cura di Alfonso Maffini



Contenuti

Il progetto proposto intende fermamente stimolare ricerca, collaborazione e creatività in ogni alunno, invitandolo a dar libero sfogo alla sua immaginazione al fine di realizzare un'opera d'arte di impatto unico e dall'interessante risvolto concettuale e culturale. L'aiuto indispensabile è offerto da una serie di pittori, alcuni dei quali mai proposti precedentemente, dallo stile particolare, immediatamente riconoscibile nel vasto panorama artistico mondiale.

Durata: 2 incontri di 2h

Dove: in classe

Operatore:
Alfonso Maffini

Articolazione del percorso:

- Analisi delle immagini di alcuni pittori che fungeranno da guida creativa;
- L'opera da realizzare ha carattere collettivo, infatti si tratta di un arazzo (ricavato da un vecchio lenzuolo) dipinto da tutti i componenti della classe con la tecnica della spugnatura e l'utilizzo di nastro carta per mascheratura. Parallelamente ogni alunno, traendo ispirazione dallo stile personalissimo di un grande artista, colora due simboli fortemente connessi a due suoi desideri, a due passioni che vorrebbe sviluppare crescendo, a due sogni che potrebbero in futuro diventare splendida realtà;
- Assemblaggio di quanto precedentemente realizzato. Tutti i simboli trovano dimora sull'arazzo raffigurante il magico labirinto della vita. Un labirinto colmo di desideri e sorprese da cogliere con pazienza e determinazione.

Piccoli scienziati crescono

Chimica e fisica per i più piccoli!

2.

a cura di  **Leo
SCIENZA**

Obiettivi

Scoprire reazioni chimiche colorate, giochi di luce, sorprendenti passaggi di stato, forze invisibili.

Contenuti

I segreti dell'acqua, la magia dell'arcobaleno e delle ombre, le calamite e le forze che non si vedono, la chimica dei miscugli e le trasformazioni della materia diventano giochi ed esperimenti. Vedere, annusare, toccare: usiamo tutti i sensi e le nostre mani per scoprire la meraviglia della fisica e della chimica.

Durata: 1 incontro di 1h

Dove: Biblioteca Comunale
Giana Anguissola

Operatore: Associazione
culturale **Leo Scienza**

Terra, acqua, aria

Alla scoperta della natura

a cura di  Leo
SCIENZA

3.

Obiettivi

Scoprire gli elementi naturali che ci circondano.

Contenuti

Cosa si nasconde e di cosa è composto il terreno sotto i nostri piedi? Come sono fatte le radici dell'erba? L'acqua può cambiare colore? Legno, plastica, metallo: cosa galleggia? L'aria si può stringere? Scopriamo gli elementi naturali toccandoli con le mani e osservandoli con la lente d'ingrandimento: dalla terra del giardino alla sabbia delle spiagge, dall'acqua delle fontane a quella dei mari, fino alle nuvole del cielo!

Durata: 1 incontro di 1h

Dove: Biblioteca Comunale
Giana Anguissola

Operatore: Associazione
culturale **Leo Scienza**

PROPOSTE DIDATTICHE A CURA DELLE BIBLIOTECARIE

Indice delle schede

1. Conosci la biblioteca
2. Libro, libro cosa ci racconti?
3. Vorrei essere
4. **PER DOCENTI** Accessibilità
5. **PER DOCENTI** EmiLib
6. **PER DOCENTI** MLOL SCUOLA

Conosci la biblioteca

Visita e letture ad alta voce

a cura delle bibliotecarie



Obiettivi

- Familiarizzare con l'ambiente della biblioteca
- Imparare il funzionamento e il regolamento della biblioteca
- Migliorare la capacità di ascolto e comprensione
- Avvicinarsi in modo giocoso al piacere della lettura
- Imparare a conservare il libro in modo appropriato e rispettare le consegne

Articolazione del percorso

- Accoglienza in biblioteca
- Visita guidata per esplorare gli spazi e scoprire il mondo dei libri per bambini
- Lettura ad alta voce di libri scelti dalle bibliotecarie o concordati in precedenza con le insegnanti
- Consegna all'insegnante della cartella digitale per accedere al materiale didattico
- Invio online di un breve questionario di gradimento

Durata: 1 incontro di 1h

Dove: Biblioteca Comunale
Giana Anguissola

Operatore: bibliotecarie

Materiale didattico:
istruzione per l'uso della
biblioteca, moduli
d'iscrizione, materiale
informativo

Libro, libro cosa ci racconti?

2.

Alla scoperta del silent book

a cura delle bibliotecarie

Obiettivi

I bambini, partendo dalla storia "raccontata" in un silent book, saranno guidati alla scoperta di quello che l'immagine dice e non dice, di quello che è successo prima e dopo.

Articolazione del percorso

- Accoglienza in biblioteca
- Domande rivolte ai bambini: come si "legge" un silent book? Come facciamo se non ci sono le parole? E adesso chi la inventa questa storia?
- Lettura di alcuni silent book con il coinvolgimento attivo dei bambini che inventano la storia
- Consegna all'insegnante della cartella digitale per accedere al materiale didattico
- Invio online di un breve questionario di gradimento

Durata: 1 incontro di 1h

Dove: Biblioteca Comunale
Giana Anguissola

Operatore: **bibliotecarie**

Materiale didattico:
bibliografia, moduli
d'iscrizione, materiale
informativo

Vorrei essere

Chi diventerò da grande



a cura delle biblioteche

Obiettivi

Far immaginare ai bambini chi potrebbero voler diventare da grandi: un dottore per ascoltare il cuore della mamma? Un architetto per costruire castelli abitati da draghi? Un pasticciere per mangiare una casa fatta di dolci?

Articolazione del percorso

- Accoglienza in biblioteca
- Lettura ad alta voce di un albo illustrato
- Rielaborazione grafica della storia
- Consegna all'insegnante della cartella digitale per accedere al materiale didattico
- Invio online di un breve questionario di gradimento

Durata: 1 incontro di 1h

Dove: Biblioteca Comunale
Giana Anguissola

Operatore: **bibliotecarie**

Materiale didattico:
bibliografia, moduli
d'iscrizione, materiale
informativo

Accessibilità

La biblioteca uguale per tutti:
contenuti cartacei e online accessibili



a cura delle bibliotecarie



Obiettivi

Mostrare le opportunità che la biblioteca offre a coloro che hanno disturbi del neuro-sviluppo o difficoltà legate alla vista e all'udito.

Contenuti

Illustrazione delle collezioni accessibili digitali e cartacee, modalità di fruizione e localizzazione dei documenti in biblioteca.

Articolazione del percorso

- Illustrazione delle tipologie di risorse disponibili: libri, e-book, quotidiani e riviste, audiolibri, videostorie
- Presentazione delle diverse modalità di ricerca e delle possibilità di fruizione del materiale
- Visita guidata delle sale a scaffali aperti che ospitano risorse accessibili
- Consegna ai docenti della cartella digitale per accedere al materiale didattico
- Invio online di un breve questionario di gradimento

Durata: 1 incontro di 1,5 h con la possibilità di richiedere un incontro di approfondimento

Target: docenti di ogni ordine, grado e materia

Dove: Biblioteca Comunale Passerini-Landi

Operatore: bibliotecarie

Materiali didattici: presentazione pdf della biblioteca digitale e delle funzioni della App, bibliografia dei materiali disponibili in biblioteca, moduli d'iscrizione, materiale informativo



EmiLib per docenti

La Biblioteca Digitale Emiliana come strumento quotidiano per le scuole



a cura delle bibliotecarie

Obiettivi

Far conoscere le potenzialità della biblioteca digitale come strumento a disposizione dei docenti da utilizzare in classe.

Contenuti

Illustrazione delle collezioni digitali accessibili attraverso il portale Emilib, con particolare attenzione verso le risorse utili per lavorare in classe con gli alunni.

Articolazione del percorso:

- Illustrazione delle tipologie di risorse disponibili: e-book, quotidiani e riviste, audiolibri, e-learning...
- Presentazione delle diverse modalità di ricerca e delle possibilità di fruizione del materiale
- Illustrazione delle app legate alla piattaforma
- Illustrazione dei DRM - Diritti digitali e del software necessario al download degli e-book
- Consegna ai docenti della cartella digitale per accedere al materiale didattico
- Invio online di un breve questionario di gradimento
- Invio online dell'attestato di partecipazione

Importante

Per garantire l'accesso al portale EmiLib è necessario che i partecipanti consegnino in Biblioteca almeno due settimane prima dell'appuntamento i moduli di iscrizione compilati con la richiesta di abilitazione al servizio EmiLib.

Durata: 1 incontro di 1,5 h

Target: docenti di ogni ordine, grado e materia

Dove: Biblioteca Comunale Passerini-Landi oppure presso le sedi scolastiche, se dotate di aula informatica o di in aula

Operatore: bibliotecarie

Materiali didattici: presentazione pdf del servizio e della App, suggerimenti di lettura, moduli d'iscrizione, materiale informativo

Visita il sito



emilib.medialibrary.it



MLOL SCUOLA per docenti

MLOL SCUOLA come strumento quotidiano per la didattica nelle scuole



a cura delle biblioteche

Obiettivi

Far conoscere le potenzialità della biblioteca digitale come strumento a disposizione dei docenti da utilizzare in classe.

Contenuti

Illustrazione delle collezioni digitali accessibili attraverso il portale MLOL Scuola, con particolare attenzione verso le risorse utili per lavorare in classe con gli alunni.

Articolazione del percorso:

- Illustrazione delle tipologie di risorse disponibili
- Presentazione delle diverse modalità di ricerca e delle possibilità di fruizione del materiale
- Illustrazione delle app legate alla piattaforma
- Illustrazione dei DRM - Diritti digitali e del software necessario al download degli e-book
- Consegna ai docenti della cartella digitale per accedere al materiale didattico
- Invio online di un breve questionario di gradimento

Importante

Almeno due settimane prima della data dell'incontro i bibliotecari faranno richiesta di accedere al portale MLOL Scuola di istituto al fine di adeguare la proposta formativa alle singole realtà

Durata: 1 incontro di 1,5 h

Target: docenti di ogni ordine, grado e materia

Dove: Biblioteca Comunale Passerini-Landi oppure presso le sedi scolastiche, se dotate di aula informatica o LIM in aula

Operatore: bibliotecarie

Materiali didattici: moduli d'iscrizione, materiale informativo

