



Istituto Comprensivo Statale "F. Meloni"
Via Cagliari, 104 - 09015 Domusnovas (SU)
C.M. CAIC875002 - C.F. 90027700922 - tel. 0781/70786 - Fax 0781/729142
e-mail caic875002@istruzione.it - caic875002@pec.istruzione.it



Domusnovas, 25 febbraio 2025

Circolare n. 348

Al Personale Docente
Al DSGA
Al Sito Web

Oggetto: come aderire alla "Fiera del Libro" ARGONAUTILUS (partner di progetto I.C. "F. Meloni")

Si comunica alle SS.LL. che, da un rapido check di adesioni al progetto in oggetto (pervenute alla Scrivente per le vie brevi), solo quelle delle sezioni A,B Scuola dell'Infanzia di Via Cagliari e cl. 2F e 5F sono pervenute alla Referente Esterna, Dott.ssa Sara Porru. Pertanto, ai docenti interessati a partecipare, con le proprie classi/sezioni alla Fiera del Libro, si raccomanda l'invio, **entro venerdì 28 febbraio 2025**, del "modulo di adesione" in allegato, debitamente compilato e firmato, ad argonautiluslab@gmail.com all'attenzione della Dott.ssa Sara Porru.

Per ulteriori info 3283236612.

Si ringrazia per la consueta collaborazione e partecipazione.

f.to LA DIRIGENTE SCOLASTICA
(Prof.ssa Marta Putzulu)

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3 c. 2 del. D.Lvo n. 39/1993)



Fiera del Libro Argonautilus 2025
X edizione - Chiavi di Volta

LABORATORI
DIDATTICI

PER INFO CONTATTARE:
argonautiluslab@gmail.com
Sara Porru 328 3236 612

ArgoLab Fiera del Libro di Argonautilus 2025

X edizione Chiavi di Volta

La Fiera del Libro di Argonautilus, giunta alla sua decima edizione, rinnova l'impegno attivo per l'educazione alla lettura degli alunni degli Istituti Scolastici partner con i Laboratori didattici della Fiera del Libro di Argonautilus (ArgoLab).

Gli ArgoLab gratuiti e hanno una durata di 1h (45 minuti di attività con l'autore e 15 minuti di firmacopie).

Date e orari

Gli ArgoLab della Fiera del Libro di Argonautilus 2025 sono in programma nelle mattinate del 26, 27 e 28 marzo e del 22, 23 e 24 aprile. Al momento dell'adesione ai laboratori per ogni classe dovrà essere indicata una preferenza per quanto riguarda autore, libro e data del laboratorio.

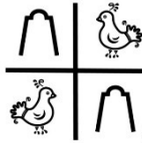
Ricordiamo che la disponibilità degli autori è indicata nelle rispettive schede di seguito allegate al presente documento e che le prenotazioni vengono accolte in ordine di arrivo.

Come iscriversi ai laboratori

Per iscriversi ai laboratori è sufficiente inviare, all'indirizzo e-mail argonautiluslab@gmail.com copia, in formato pdf, della lettera di parternariato firmata dal Dirigente Scolastico e un modulo di adesione per ogni classe che desidera partecipare al progetto. Per la prenotazione fa fede l'orario di ricevimento della mail completa di ogni documento.

Per qualsiasi informazione aggiuntiva è possibile scrivere a: argonautiluslab@gmail.com o contattare la coordinatrice dei lab Sara Porru al 3283236612

FIERA DEL LIBRO



ARGONAUTILUS 2025

FIERA DEL LIBRO ARGONAUTILUS 2025 - X EDIZIONE "CHIAVI DI VOLTA"
La chiave di volta, simbolo dell'elemento portante di una struttura, ci ispira a riflettere su ciò che sostiene e dà forma alla cultura e alla conoscenza: il libro, la lettura e l'educazione.

LETTERA DI PARTENARIATO

La sottoscritta ELEONORA CARTA nata a Iglesias il 19/03/1974 in qualità di legale rappresentante dell'Associazione Argonautilus APS - CF 90036860923

E

Il/La Sottoscritto/A

In qualità di rappresentante legale dell'ISTITUTO SCOLASTICO

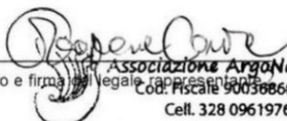
CF _____

SIGLANO

con la presente un accordo di partenariato in vista del progetto Fiera del Libro di Iglesias e FieraOFF 2025 X edizione.

La collaborazione si realizzerà in forme e modi che saranno definiti tra le parti.

Portoscuso 25/11/2024


Timbro e firma del legale rappresentante
Associazione Argonautilus
Cod. Fiscale 90036860923
Cell. 328 0961976
ARGONAUTILUS

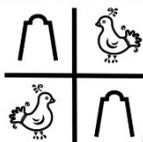
Firma del legale rappresentante



ARGONAUTILUS

ASSOCIAZIONE ARGONAUTILUS
ARGONAUTILUS01@GMAIL.COM ARGONAUTILUS@PEC.IT
PRESIDENTE: ELEONORA CARTA
REFERENTE DI PROGETTO: MAURIZIO CRISTELLA CELL. 3405773683

FIERA DEL LIBRO



ARGONAUTILUS 2025

FIERA DEL LIBRO ARGONAUTILUS 2025 - X EDIZIONE "CHIAVI DI VOLTA"
La chiave di volta, simbolo dell'elemento portante di una struttura, ci ispira a riflettere su ciò che sostiene e dà forma alla cultura e alla conoscenza: il libro, la lettura e l'educazione.

Modulo adesione laboratori (Da compilare per ogni classe)

Istituto scolastico ed eventuale plesso : _____

Classe e sezione: _____

Numero studenti: _____

Referente per la classe: _____

Recapito referente per la classe: _____

Scelta libro e autore: _____

Preferenza sul giorno o sull'orario di svolgimento del laboratorio
o qualunque altra esigenza logistica: _____



ARGONAUTILUS

ASSOCIAZIONE ARGONAUTILUS
ARGONAUTILUS01@GMAIL.COM ARGONAUTILUS@PEC.IT
PRESIDENTE: ELEONORA CARTA
REFERENTE DI PROGETTO: MAURIZIO CRISTELLA CELL. 3405773683



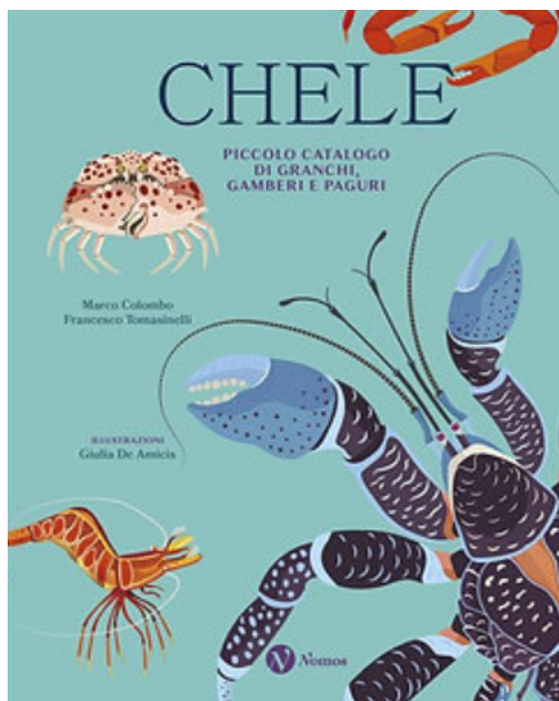
Elenco proposte Fiera del Libro 2025

Le proposte ArgoLab potrebbero essere implementate, qualsiasi nuova proposta verrà prontamente comunicata.

Chele

Marco Colombo

Protagonisti, loro malgrado, di catture e osservazioni in spiaggia o tra gli scogli, fin dai tempi dell'infanzia granchi, gamberi e paguri - una fetta di biodiversità sorprendentemente varia e interessante - popolano l'immaginario collettivo. Buona vista, zampe articolate e chele a pinza, si muovono furtivi dalla zona di marea fino alle profondità oceaniche, ma hanno saputo estendere il loro dominio oltre il mare: ci sono granchi che vivono nei fiumi, che si spostano in grandi armate sul suolo delle foreste tropicali, migrando in massa, e che si nascondono addirittura all'interno delle piante carnivore. Alcuni crostacei sono piccolissimi e vivono in simbiosi con altri organismi, altri sono predatori letali... Questo libro è un elogio alla diversità e bellezza dei crostacei: un esercito di corazze e chele multicolori, alla conquista del confine tra il mondo emerso e quello sommerso.



Età di lettura: 6+

Date: 22-23 aprile

Dettagli attività: L'attività didattica comprende un laboratorio della durata di 45 minuti, ideato e svolto dall'autore del libro, e un firmacopie della durata di 15 minuti.

Note: Si ricorda che prenotando il laboratorio ci si impegna a far leggere il libro a tutta la classe prima della data del laboratorio.

Manuale intergalattico di geologia della Sardegna

Luigi Sanciù

Siete pronti a intraprendere un lungo e appassionante viaggio tra le ere geologiche della Sardegna? Come e quando si è formata la Sardegna? Che animali la popolavano 500 milioni di anni fa? Guidati dall'intrepido e geniale Prof. Makù, un alieno arrivato sulla Terra con una missione ben precisa, risponderemo a queste e tante altre domande sulla storia geologica della nostra isola. Un viaggio nel tempo che ci porterà a scoprire le ere geologiche fino all'arrivo dei primi uomini. Ricostruzioni ambientali, approfondimenti e curiosità ci faranno scoprire le rocce come le vediamo oggi e com'erano milioni di anni fa. Una storia lunga più di 500 milioni di anni tra mari tropicali con squali giganti e coccodrilli dove oggi ci sono basse colline modellate dai fiumi e imponenti montagne granitiche venute alla luce dopo lunghi e complicati processi geologici.



Età di lettura: 6+

Date: 28 marzo

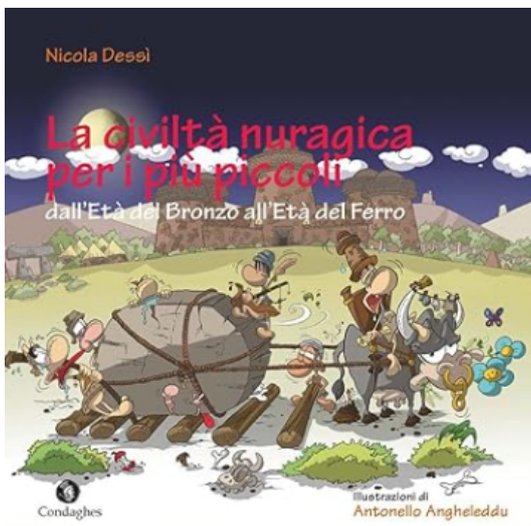
Dettagli attività: L'attività didattica comprende un laboratorio della durata di 45 minuti, ideato e svolto dall'autore del libro, e un firmacopie della durata di 15 minuti.

Note: Si ricorda che prenotando il laboratorio ci si impegna a far leggere il libro a tutta la classe prima della data del laboratorio.

La civiltà nuragica per i più piccoli

Nicola Dessì

Nacque proprio in Sardegna, durante l'Età del Bronzo, una delle civiltà più ricche ed evolute dell'Europa antica. Quello nuragico fu un popolo che amò l'arte, il viaggiare e il buon cibo. Ancora oggi possiamo ammirare oltre 10.000 edifici tra cui nuraghi, capanne, pozzi sacri e templi a megaron che sparsi in tutta l'isola ci raccontano le incredibili vicende dei nostri antenati!



Età di lettura: 6+

Date: 26-27-28 marzo
22-23-24 aprile

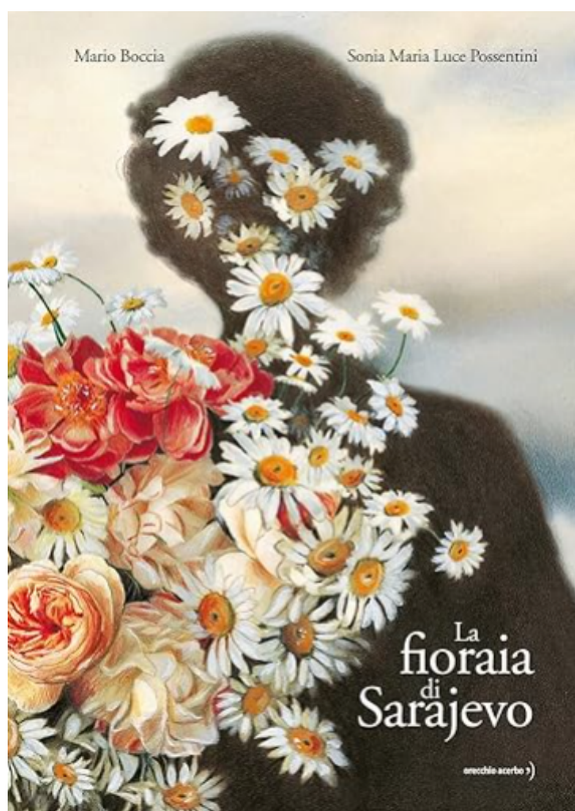
Dettagli attività: L'attività didattica comprende un laboratorio della durata di 45 minuti, ideato e svolto dall'autore del libro, e un firmacopie della durata di 15 minuti.

Note: Si ricorda che prenotando il laboratorio ci si impegna a far leggere il libro a tutta la classe prima della data del laboratorio.

La fioraia di Sarajevo

Mario Boccia

1992. Mario Boccia, fotoreporter, attraversa il mercato di Sarajevo. Il suo sguardo incontra quello di una fioraia. Lui è colpito dai suoi occhi, lei dalle macchine fotografiche che lui porta al collo. Uno scambio di parole, un caffè insieme. A dicembre il fotografo è di nuovo lì. Sarajevo è ormai prigioniera di un assedio feroce che durerà quattro anni. Ma quella donna resiste con i suoi fiori apparentemente superflui. Il fotografo le chiede allora quale sia il suo nome e lei scarabocchia qualcosa su un foglietto: "Fioraia". Nessun nome, nessuna etnia. Da allora, tornare a trovarla diventa per Mario un appuntamento cui non mancare. Fino al giorno in cui al suo banco lei non c'è più. Una storia, delicata e struggente, di dignità e resistenza.



Età di lettura: 8+

Date: 26-27 marzo

Dettagli attività: L'attività didattica comprende un laboratorio della durata di 45 minuti, ideato e svolto dall'autore del libro, e un firmacopie della durata di 15 minuti.

Note: Si ricorda che prenotando il laboratorio ci si impegna a far leggere il libro a tutta la classe prima della data del laboratorio.

La preistoria della Sardegna

Nicola Dessì

Quando giunse per la prima volta l'uomo in Sardegna?

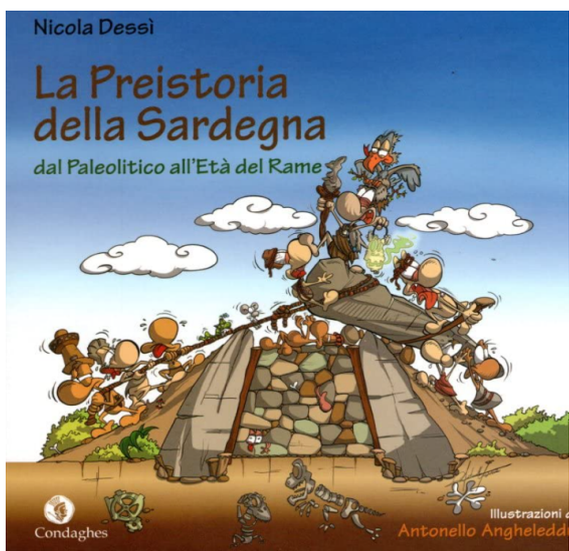
Quali tracce ci ha lasciato del suo passaggio?

Come vivevano i sardi nell'antichità?

In questo libro troverete le risposte a queste domande e tante altre informazioni sulla Preistoria della Sardegna.

La Storia della Sardegna è spesso trascurata dai libri di testo scolastici, nonostante sia essa una delle terre più ricche di siti archeologici di tutto il Mondo.

Ritenendo che la conoscenza delle proprie radici sia un diritto fondamentale di tutti gli uomini, abbiamo deciso di dare vita a quest'opera rivolta ai più piccoli (dai sei agli undici anni) che ripercorre in maniera chiara e semplice le tappe più importanti della Preistoria della Sardegna. Un viaggio lungo centinaia di migliaia di anni, dal Paleolitico fino alla prima età dei metalli.



Età di lettura: 6+

Date: 26-27-28 marzo

22-23-24 aprile

Dettagli attività: L'attività didattica comprende un laboratorio della durata di 45 minuti, ideato e svolto dall'autore del libro, e un firmacopie della durata di 15 minuti.

Note: Si ricorda che prenotando il laboratorio ci si impegna a far leggere il libro a tutta la classe prima della data del laboratorio.

La ragazza che amava Miyazaki

Raffaella Fenoglio

Sofia ha diciotto anni e una passione sfrenata per il grande regista giapponese Hayao Miyazaki. Sogna di andare in Giappone per diventare una disegnatrice di manga, ma per il momento si accontenterebbe di scoprire chi sia Pagot, il misterioso writer che ha ricoperto i muri del piccolo borgo in cui vive con le immagini ispirate ai film del suo amato maestro. Tra disegni, fughe in bici e incontri sorprendenti, Sofia affronterà le proprie paure e i propri dubbi, imparando a credere in sé e nella forza del talento.



Età di lettura: 12+

Date: 26 - 27 marzo

Dettagli attività: L'attività didattica comprende un laboratorio della durata di 45 minuti, ideato e svolto dall'autore del libro, e un firmacopie della durata di 15 minuti.

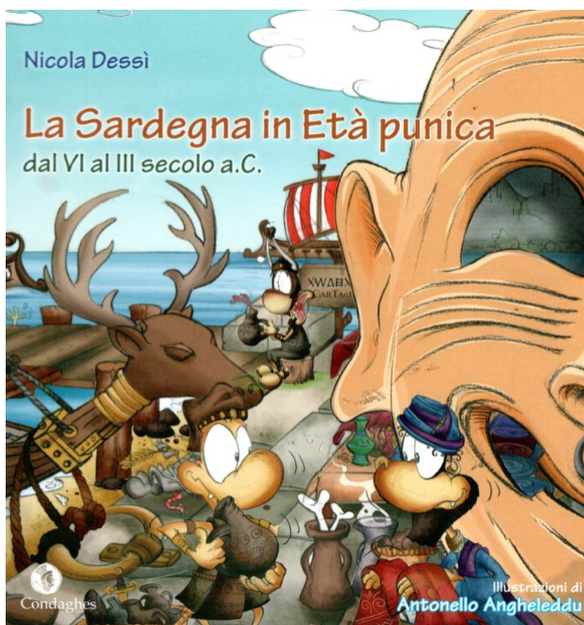
Note: Si ricorda che prenotando il laboratorio ci si impegna a far leggere il libro a tutta la classe prima della data del laboratorio.

La Sardegna in età punica

Nicola Dessì

Attorno al IX secolo a.C., nell'attuale Tunisia, in Nord Africa, nacque la città di Cartagine. Alla sua fondazione parteciparono diversi popoli, tra i quali probabilmente anche i Sardi.

Da quel momento la sua cultura divenne la più influente e la più importante di tutto il Mediterraneo occidentale e investì in pieno anche la vicina Sardegna. Terminata ormai da secoli la costruzione dei nuraghi, anche nella nostra isola, soprattutto sulla costa, attorno al VI secolo a.C., nacquero e si svilupparono grandi e ricche città come Karaly, Sulky, Tharros, Nora, Bithia e tante altre. In questi centri vennero innalzati templi, mura, case, porti e scavate vaste necropoli (come ad esempio quella di Tuvixeddu) dove, all'interno delle tombe, spesso riccamente decorate, venivano deposti preziosi corredi funerari che oggi possiamo ammirare nei nostri musei archeologici



Età di lettura: 6+

Date: 26-27-28 marzo
22-23-24 aprile

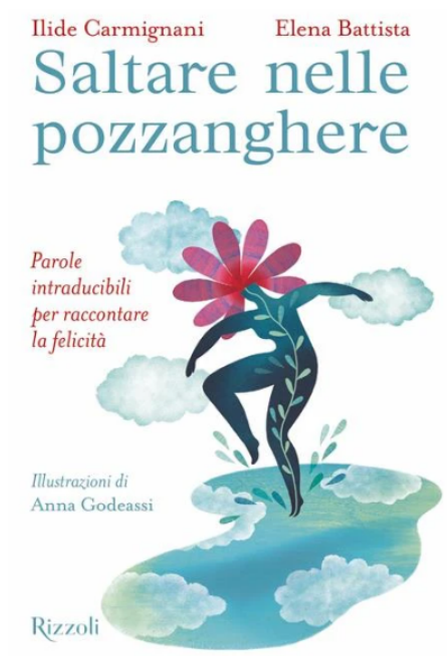
Dettagli attività: L'attività didattica comprende un laboratorio della durata di 45 minuti, ideato e svolto dall'autore del libro, e un firmacopie della durata di 15 minuti.

Note: Si ricorda che prenotando il laboratorio ci si impegna a far leggere il libro a tutta la classe prima della data del laboratorio.

Saltare nelle pozzanghere

Ilide Carmignani

Samar, kilig, ailyak, curglaff... Sono parole in traducibili che arrivano da tutto il mondo a indicarci quelle gioie semplici, quotidiane, che in italiano non hanno nome ma che spesso fanno la felicità più dei grandi traguardi. Tutte assieme raccontano “il piacere delle piccole cose”, merak in serbo, e ci offrono una vita più piena e significativa. Il senso di leggerezza alla fine di una giornata di lavoro, l’effervescenza che si prova parlando con qualcuno che ci piace, il gusto di assaggiare qualcosa di buono direttamente dai fornelli, l’energia di un tuffo nell’acqua fresca... Un piccolo tesoro da regalarsi e da regalare, un viaggio affascinante nelle lingue del mondo, un piccolo catalogo – da arricchire quanto si vuole – di parole in traducibili e di felicità (quasi) indicibili.



Età di lettura: 7+

Date: 26-27-28 marzo
22-23-24 aprile

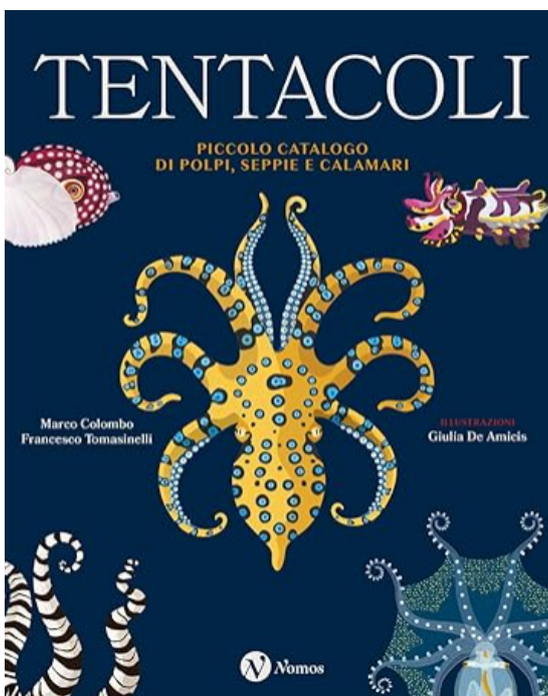
Dettagli attività: L’attività didattica comprende un laboratorio della durata di 45 minuti, ideato e svolto dall’autore del libro, e un firmacopie della durata di 15 minuti.

Note: Si ricorda che prenotando il laboratorio ci si impegna a far leggere il libro a tutta la classe prima della data del laboratorio.

Tentacoli

Marco Colombo

Otto braccia direttamente collegate alla testa: è questa la caratteristica principale della classe dei molluschi a cui polpi, seppie e calamari appartengono, i "cefalopodi", che in greco significa proprio "con i piedi attaccati al capo". Intelligentissimi maestri della sopravvivenza, sono i più abili trasformisti degli oceani. Ecco 30 specie raccontate nelle loro abitudini e abilità più sorprendenti, ma anche descritte nelle loro caratteristiche scientifiche principali, per un doppio piano di lettura: una narrazione scorrevole e affascinante introduce ai segreti di questo mondo, e un pratico catalogo di schede-esemplare, permette un facile e immediato riconoscimento dei diversi esemplari.



Età di lettura: 6+

Date: 22-23 aprile

Dettagli attività: L'attività didattica comprende un laboratorio della durata di 45 minuti, ideato e svolto dall'autore del libro, e un firmacopie della durata di 15 minuti.

Note: Si ricorda che prenotando il laboratorio ci si impegna a far leggere il libro a tutta la classe prima della data del laboratorio.

Ti presento Amore

Sara Porru

“Amore è una barchetta di carta in mezzo al mare”.

Ti Presento Amore è una storia che accompagna i piccoli lettori in una dolce esplorazione dell'amore e delle sue forme. I bambini della 1°B sono immersi nella colorazione dei fiori del loro giardino di carta, quando sorge una domanda: perché ogni fiore è diverso?

La maestra li guida a svelare il mistero, spiegando che è tutto merito (o colpa!) di Amore. Ma cosa sarà mai, questo Amore? Con illustrazioni vive e un linguaggio delicato, il libro invita i bambini a scoprire insieme, il potere di una piccola parola.



Età di lettura: 4+

Date: 26-27-28 marzo
22-23-24 aprile

Dettagli attività: L'attività didattica comprende un laboratorio della durata di 45 minuti, ideato e svolto dall'autore del libro, e un firmacopie della durata di 15 minuti.

Note: Si ricorda che prenotando il laboratorio ci si impegna a far leggere il libro a tutta la classe prima della data del laboratorio.