

Promolettura Giunti Editore



Laboratori di promozione alla lettura
PROGRAMMA 2017 • 2016
PER classi, ragazzi, famiglie, festival, manifestazioni, fiera eventi, compagni, librerie, biblioteche, scuole



PROPOSTE LABORATORI/ATTIVITA' DI SCIENZA

LE SCIENZE SONO PARI, proposte per il Mese delle STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) dall'8 marzo all'8 aprile, per la promozione delle discipline STEM nelle scuole di ogni ordine e grado in modo pari tra le studentesse e gli studenti.

Attività adatte dai 4 ai ... 99 anni in modo da coinvolgere i bambini delle varie fasce d'età.



SCIENZIATE e SCIENZIATI. I lampi di genio di donne e uomini nella scienza. Letture animate e laboratori ludo-didattici sulla vita e le scoperte scientifiche degli uomini e donne di scienza, del passato del presente e del futuro. Laddove possibile accanto alla presentazione ci sarà sempre una parte manuale- laboratoriale sul tema scientifico legato allo scienziato-scienziata. L'incontro può essere anche una panoramica di scoperte oppure di vite di scienziate/i. A cura di Promolettura Giunti Editoriale Scienza.

Durata: 60-75 minuti con max 25-30 ragazzi oppure due classi insieme 50-60 ragazzi . Età Classi consigliate: da 7 a 99 anni. Dalla II classe scuola primaria alla scuola secondaria di 2° grado. Non è necessario che le classi leggano prima i libri. Adatto a incontri con utenza libera famiglie.

LIBRI di RIFERIMENTO: biografie di scienziati e scienziate

Lampi di genio <http://www.giunti.it/editori/editoriale-scienza/lampi-di-genio/>

Donne nella scienza <http://www.giunti.it/editori/editoriale-scienza/donne-nella-scienza/>

<http://www.giunti.it/libri/ragazzi/100-lampi-di-genio-che-hanno-cambiato-il-mondo/>

<http://www.giunti.it/libri/ragazzi/100-grandi-personaggi-d-italia/>

<http://www.giunti.it/libri/ragazzi/100-grandi-che-hanno-fatto-l-europa/>

Necessità tecniche: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore) e sistema amplificazione audio da PC. 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 20 fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC.

GNAM GNAM, PER MANGIARTI MEGLIO! Narrazioni di educazione alimentare e gioco-laboratori-sensoriali sul cibo. Attività ludico-didattica di promozione alla lettura a cura di Promolettura Giunti Editore, Editoriale Scienza, Motta Junior e Slow Food.

Quante storie e favole conosci che ci parlano di cibo? C'è la mela di Biancaneve, Pinocchio, c'è il Pesciolino d'oro, ci sono le briciole di Pollicino e ci sono i dolci di Hansel e Gretel, Alice nel paese delle meraviglie ... e molte molte altre ancora storie di cibo. Leggeremo insieme e poi giocheremo per scoprire il cibo anche con gli altri sensi. Oltre al gusto e agli occhi il cibo lo sappiamo valutare anche con il naso, il tatto e ... l'udito. Perché quando UN CIBO è BUONO lo abbiamo valutato con TUTTI i 5 SENSI! Non solo i bambini ma anche gli adulti, nonni, mamma, insegnanti e papà possono essere coinvolti in divertenti giochi educativi. Le esperienze aiutano a capire meglio cosa vuol dire cibo buono e mangiare bene e sano: cos'è una buona e corretta merenda per il mattino o di mezza mattina o mezzo pomeriggio? Quanti pasti si devono fare? Cosa vuol dire mangiare frutta e verdura di stagione? Il laboratorio è declinato maggiormente sulle esperienze scientifico-sensoriali oppure attorno alla narrazione, secondo le esigenze degli organizzatori.

Max 25-30 bambini, una classe per volta. Durata: 60 minuti Età-classi consigliate: con bambini dai 4 ai 99 anni, scuola infanzia, scuola primaria e scuola secondaria. L'attività viene adattata all'età dei partecipanti.

Necessità tecniche: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore) e sistema amplificazione audio da PC.

2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 20 fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC.

Necessario: che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino a una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti.

Per le classi: per classe 2 rotoli carta crespa verde intenso, i rotolo carta crespa verde chiaro, nastro adesivo, pinzatrice con puntine. Ogni bambino deve avere con sé astuccio completo di forbici e colla e nastro adesivo, 2 fogli A4 bianchi, 1 cartoncino bianco dimensioni ca A4, 1

spugna tipo per piatti con parte gialla e parte verde, 1 cartoncino arancione dimensioni circa A4, 1 cartoncino azzurro chiaro ca A4, 1 cartoncino grigio circa A4. Il materiale deve essere messo a disposizione anche se può capitare che venga utilizzato anche solo parzialmente. LIBRI di RIFERIMENTO: libri di educazione alimentare, ricette e alimentazione. Da valutare di volta in volta la possibilità di organizzare una merenda, perché quando c'è di mezzo Slow Food non può mancare il buon cibo appunto e si finirà il gioco con una sana merenda a base di buon pane o di frutta. Il gioco-laboratorio è basato soprattutto sulla collana Per Mangiarti Meglio di Slow Food e di Editoriale Scienza.

Info libri:

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=13930> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=26855>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=26138> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=24886>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=17598> <http://www.giunti.it/editori/giunti/ci-provo-gusto/>

Alcune immagini per uso comunicazione:

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/63889G.jpg> <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/92352V.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/63932W.jpg> <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/54710H.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/96810F.jpg> <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/53202B.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/59857T.jpg>

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it > <http://www.promolettura.giunti.it> PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore
 Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



Argh! Uffa! Urrà! Inside Out, a caccia di emozioni. Lettura e laboratorio ludico di educazione alle emozioni. A cura di Promolettura Giunti Editore, Editoriale Scienza, Fatatrac e Giunti Disney.

Un'attività divertente con libri interessanti, attuali e ben fatti. Un'attività alla quale sono invitati grandi e piccoli dai 6 ai ... 99 anni. Alla scoperta delle emozioni: cosa sono? Che cosa le fa nascere? A cosa servono se servono a qualcosa? Come funzionano? Che cosa le fa smettere? Possiamo capire quali emozioni stanno provando gli altri? Cosa c'entrano le emozioni con l'intelligenza? Può influire la cultura sulle emozioni? Viviamo nell'epoca delle emozioni, scopriamo perché e come, e soprattutto capiamo perché è importante farci la mano, farci l'abitudine, riconoscerle e soprattutto saperle gestire. Durante l'attività si prende visione del trailer del film Disney/Pixar 2015 Inside Out.

Durata: 50-60 minuti con max 20-25 bambini-ragazzi a turno (da valutare la possibilità di lavorare con due classi - 50 ragazzi per volta),

in caso di incontri pomeridiani con utenza libera si invitano anche i genitori-accompagnatori. **Età/Classi consigliate:** (5) 6-7 anni, 8-11. Dalla classe prima di Scuola primaria, (possibile anche con i grandi della scuola dell'infanzia da concordare per contenuti e attività)

Necessità tecniche: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore) e sistema amplificazione audio da PC.

2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 20 fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC.

Necessario: che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino a una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti.

Per le classi: ogni bambino deve avere con sé astuccio completo di forbici e colla e nastro adesivo, due cartoncini giallo vivo di dimensioni ca A4 e 2 fogli A4 bianchi, il materiale deve essere messo a disposizione anche se può capitare che venga utilizzato anche solo parzialmente.

LIBRI di RIFERIMENTO. Info libri:

Argh! Uffa! Urrà! <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=22740>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=28599>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=28465>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=28598>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=24250>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=23712>

Immagini copertine alta risoluzione uso stampa-web

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/58168J.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/W02930.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/W02929.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/W02872.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/60504Q.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/61630R.jpg>

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it

PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



BENE in COMPAGNIA. Lettura animata e laboratorio ludo-didattico di informazione e riflessione sul bullismo e di promozione alla lettura A cura di Giunti, Motta Junior, Edizioni Gruppo Abele, Dami, Fatatrac, Giunti Progetti educativi, Editoriale Scienza. Il bullismo non è solo violenza fisica tra pari, reiterata e ripetuta sempre sugli stessi bambini/ragazzi. Bullismo è anche esclusione e maldicenza. Il bullismo è anche verbale, può essere diretto e indiretto. Essere ragazzi oppressi, o essere ragazzi che opprimono, avere comportamenti da bulli, assistere a scene di bullismo o subire le umiliazioni, le percosse e le prese in giro tra bambini non ha mai fatto bene a nessuno, anzi! Soprattutto impedisce un buon sviluppo delle abilità sociali per questo il bullismo è una questione educativa impellente. Durante il laboratorio: l'importante è parlarne, forti e deboli, corpi e caratteri diversi, giochiamoci. Durata: 60 minuti con max 25-30 ragazzi. Età Classi consigliate: da 7 a 13 anni, dalla II classe scuola primaria alla scuolasecondaria 1° grado. Non è necessario che le classi leggano prima i libri. **LIBRI di RIFERIMENTO:** tutti i libri su bullismo, convivenza in gruppo, violenza tra minori, scuola e gestione dei gruppi.



TUTTI IN FESTA CON PI GRECO, 14 marzo, Happy Piday to you!

Laboratorio e lettura con i libri della professoressa Anna Cerasoli.

Per bambini dai 6 anni ai 99 anni.

Il 14 marzo è il giorno di Pi greco 3-14, il mondo è in festa per il numero magico. Pi greco è un numero affascinante e misterioso, il numero più importante nella nostra esistenza quotidiana. Già i Babilonesi e gli Egizi avevano studiato l'approssimazione di Pi greco, ma fu il geniale Archimede di Siracusa a inventare più di 2000 anni fa un metodo innovativo per calcolare le sue infinite cifre decimali! In queste pagine, alla storia di Archimede e delle sue strabilianti invenzioni si intrecciano le vite di altri

illustri personaggi dell'antichità, ma anche curiosi approfondimenti che svelano l'importanza di scoperte e teoremi fondamentali. Il tutto condito di giochi, idee, torte e attività originali per celebrare in super allegria questa festa della matematica. La festa è più bella se la organizzate alle 3 e 14 ... del pomeriggio!

info libri

<http://www.giunti.it/libri/ragazzi/tutti-in-festa-con-il-p-greco/>

<http://www.giunti.it/libri/ragazzi/i-magnifici-dieci/>

<http://www.giunti.it/libri/ragazzi/la-sorpresa-dei-numeri/>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=26090>

info autrice

<http://www.editorialescienza.it/it/autore/anna-cerasoli.htm>

Per approfondire <http://www.piday.org/>

Immagine alta risoluzione uso stampa: <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/63792X.jpg>

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it

PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



LE MAGIE della SUPER INCREDIBILE SCIENZA. LA SCIENZA è UNO SPETTACOLO. Tante esperienze scientifiche quasi magiche. A cura di Promolettura Giunti Editore Editoriale Scienza. Dai 5 ai 99 anni

Alcuni fenomeni sono così stravaganti, strani e divertenti che sembrano non avere legame logico con l'evidenza dei fatti. E allora sembrano delle vere e proprie magie. In realtà tutto ha una spiegazione, e soprattutto una spiegazione scientifica. Se sei curioso di capire come funziona il mondo intorno a te, se hai voglia di mettere alla prova le tue ipotesi, fare esperimenti, allora devi partecipare a questo laboratorio. Giochiamo a fare lo scienziato e imparerai trucchi e curiosità da rifare a casa per mamma, papà, fratelli, maestre, nonni e tutti. Durata in contesti standard: turni di 60 minuti con gruppi classe oppure max 25-30 persone per turni

Età - classi consigliate: scuola primaria, scuola secondaria di primo grado, dai 5 ai 99 anni

Necessità tecniche: bambini/ragazzi seduti vicini in un unico gruppo in modo che tutti possano guardare. Meglio se ci fossero almeno 20 sedie, disposte a platea. **Necessario tavolo/i** per l'operatore per appoggiare materiali e libri, presa della corrente con prolunga e multi presa. **Acqua-bagno nelle vicinanze.** Avvertire promolettura@giunti.it nel caso non venisse messo a disposizione il seguente materiale: 2 pennarelli neri a punta grossa, 20ina di fogli A4 bianchi, 2-3 rotoli nastro adesivo sottile trasparente, 1 rotolone scotch trasparente largo da pacco, salviette o rotolone carta da cucina, cestino per immondizia, 3-4 sacchi spazzatura o shopper della spesa. Microfono se c'è meglio.

Info LIBRI di RIFERIMENTO:

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=24884> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=13949>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=23292> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=26166>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=30057> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=14038>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=27598>

Immagini uso stampa web: <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/63411S.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/92323R.jpg> <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/60965B.jpg>

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



IL CLUB DEL PIANETARIO.

Stelle, alieni e amicizia: a chi non piace un club così? Lettura e laboratorio di presentazione e di astronomia con Leo, Nick, Miki e Gas

Tra meteoriti in biblioteca, comete e costellazioni i 4 compagni d'avventura non hanno mai un momento di tranquillità. Tratto dai libri di Eugenia Dami. e dai numerosi libri di divulgazione e di astronomia Editoriale Scienza. A cura di Promolettura Giunti Editoriale Scienza
Durata 60-90 minuti

bambini di 7-10 anni, minimo - max 2 classi (50 b) a volta con classi II, III, IV- V di scuola primaria

info collana: <http://www.giunti.it/editori/giunti/il-club-del-planetario/>

info libri: <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=26838>

immagine alta risoluzione uso stampa: <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/63969P.jpg>

immagine uso web <http://www.catalogo.giunti.it/libriq/63969P.jpg>

NECESSITA' Necessità tecniche: spazio per ospitare i bambini seduti o su sedia o per terra, fare attenzione qdo si riuniscono le classi.

NECESSARIO: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o proiettore o LIM o grande televisore (solitamente solo PC portato da operatore), **necessario tavolo/tavoli per operatore per appoggiare materiali e libri.** Avvertire promolettura@giunti.it nel caso non venisse messo a disposizione il seguente materiale: pennarello nero a punta grossa e scrivente, 10 fogli bianchi A4, nastro adesivo. **Necessario:** che i bambini abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti.

NECESSARIO che i bambini abbiano ciascuno: astuccio completo di colori, forbici e colla stick e rotolino nastro adesivo.

PER ACCESSO SCUOLA: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Comunicazione & Immagine, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)

Mini, il mondo invisibile dei microbi. Lettura e laboratorio dal libro di Nicola Davies.

A cura di Promolettura Giunti Editoriale Scienza Dai 5 anni.

C'è tutto un mondo invisibile ma vivo e che tiene in vita altri mondo, è il mondo dei microbi. Nicola Davies ci spiega la meraviglia dell'infinitamente piccolo e ci fa scoprire i microbi piccolissimi e tantissimi, talmente piccoli che una sola goccia di acqua di mare ne contiene 20 milioni! Hanno le forme più disparate e possono mangiare di tutto, assorbendo il cibo attraverso la pelle. Sono dei maestri del riciclo, perché lentamente trasformano tutto ciò che mangiano in qualcos'altro. Stanno dappertutto: in mare come sulla terraferma, nell'aria come nelle rocce, dentro e fuori piante e animali, dentro e fuori di te! Tranquillo, solo pochi tipi di microbi ti fanno ammalare ed è meglio tenerli alla larga! La maggior parte è indaffarata a fare altro: rendere buona l'aria che respiriamo, trasformare il latte in yogurt e i residui di cibo in compost, costruire le scogliere e riempire il cielo di nuvole. I microbi sono i trasformatori invisibili del nostro mondo. Le vite più piccole fanno il lavoro più grande. Torneremo a casa con ... un bel po' di microbi. Incontri di 50-60' con una-due classi contemporaneamente (25-60 r), oppure max 25-30 bambini ragazzi di età omogenea. Età-classi: da 5 anni, dai grandi della scuola infanzia

LIBRI di RIFERIMENTO. Info libri:

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=29550> Autori: <http://www.editorialescienza.it/it/autore/nicola-davies.htm>

IMMAGINI per comunicazione: <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/66638V.jpg>

NECESSITA' TECNICHE: spazio per ospitare i bambini-ragazzi seduti per terra o seduti in modo che tutti possano vedere e sentire l'operatore, fare attenzione allo spazio necessario qdo si riuniscono le classi o quando si coinvolgono i genitori-accompagnatori. **Necessario:** sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore) e sistema amplificazione audio da PC (avvertire operatore per tempo se il materiale non è disponibile) 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 60ina fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo-piano d'appoggio per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC, pennarelli-matite-penne per tutti i bambini. Per le classi-scuole: necessario che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non cada o si giri

durante l'attività e che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti; ogni bambino-ragazzo deve avere l'astuccio completo di colla stick e rotolino nastro adesivo e due fogli A4 bianchi e un cartoncino A4 azzurro (può capitare che il materiale messo a disposizione venga utilizzato solo in parte).

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it <<http://www.promolettura.giunti.it>> PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



Allenamento, giochi, attività e trucchi per allenare il cervello.

Gioco, lettura e laboratorio dal libro di Sonia Scalco e Carlo Carzan.

A cura di Promolettura Giunti Editoriale Scienza

Dai 4 ai 10 anni.

Sei interessato a migliorare la memoria e la concentrazione? A capire come attivare i processi logici e di apprendimento? A sviluppare l'immaginazione e la creatività? Allora vieni a giocare con noi! Se poi volete animare una bella festa tra famiglie e classi allora ... la sfida è lanciata!

Incontri di 50-60' con una-due classi contemporaneamente (25-60 r), oppure max 25-30 bambini ragazzi di età omogenea. Età-classi : 8 - 99 anni, dalle III classi di scuola primaria ai ... 99 anni

LIBRI di RIFERIMENTO. Info libri: <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=29352>

<https://issuu.com/editorialescienza/docs/allenamento>

Autori:

<http://www.editorialescienza.it/it/autore/carlo-carzan.htm>

<http://www.editorialescienza.it/it/autore/sonia-scalco.htm>

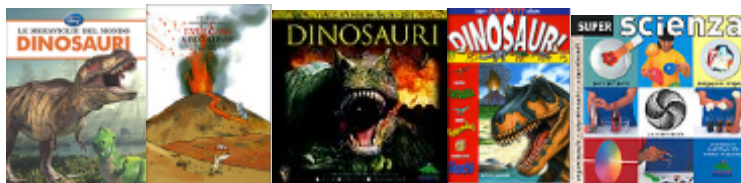
IMMAGINI per comunicazione:

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/66264D.jpg>

NECESSITA' TECNICHE: spazio per ospitare i bambini-ragazzi seduti per terra o seduti in modo che tutti possano vedere e sentire l'operatore, fare attenzione allo spazio necessario qdo si riuniscono le classi o quando si coinvolgono i genitori-accompagnatori. Necessario: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore) e sistema amplificazione audio da PC, necessario tavolo/tavoli per operatore per appoggiare materiali e libri. Tavolo-piano d'appoggio per l'operatore, multipresa della corrente-prlunga per PC. Avvertire promolettura@giunti.it nel caso non venisse messo a disposizione il seguente materiale: 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 60ina fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. pennarelli-matite-penne per tutti i bambini.

Per le classi-scuole: necessario che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non cada o si giri durante l'attività e che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti; ogni bambino-ragazzo deve avere l'astuccio completo di colla stick e rotolino nastro adesivo e due fogli A4 bianchi (può capitare che il materiale messo a disposizione venga utilizzato solo in parte).

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



VIAGGIO nel MONDO SPAVENTOSO dei VULCANI e dei DINOSAURI .

Letture animate e laboratorio a cura di Promolettura Giunti

Editoriale Scienza

Dai 4 ai 99 anni

Con giochi e modellini da poi portarci a casa andiamo alla scoperta di creature spaventosamente grandi e incredibilmente piccole... ma sempre spaventevolmente dinosaurescheeee. E di ambienti vulcanici superpericolosi. Per bambini dai 5 anni , grandi della scuola infanzia e classi I-V della scuola primaria, per gruppi liberi- non classi si consiglia organizzare per fasce d'età ad es 4-5 anni, 5-7 anni, 6-8 anni et al max 25-30b, gruppo classe, durata 60 minuti. L'obiettivo principale è l'avvicinamento alla lettura attraverso libri accattivanti e storie interessanti per i bambini. Dopo la lettura, si fanno giochi e elaborazioni alla portata di tutti i bambini, li si coinvolge in modo da valorizzare il contributo di tutti. Ogni bambino produce dei materiali da tenere per sé o da tenere in classe, la cui complessità è rapportata all'età dei bambini e diversificato secondo l'argomento trattato nell'incontro..

INFO TECNICHE: necessario spazio per ospitare i bambini seduti. Tenere in considerazione spazio anche per genitori e accompagnatori. Bambini benissimo anche seduti per terra, presentazione con nostro operatore-attore Necessario sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore) , necessario tavolo/tavoli per operatore per appoggiare materiali e libri. Avvertire promolettura@giunti.it nel caso non venisse messo a disposizione il seguente materiale: 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 20ina fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo per l'operatore, multipresa della corrente-prlunga per PC. Necessario che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti. Per le classi: ogni bambino deve avere con sé astuccio completo di forbici e colla. Sacchetto di plastica 20x30 cm ca

info libri <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=25295> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=18866>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=25345> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=10813>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=26860> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=14393>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=6627>

immagine copertina <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/54006T.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/60725J.jpg>

INFO: Promolettura: www.promolettura.giunti.it PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



LE MAGIE della CHIMICA. LA SUPER SCIENZA dà SPETTACOLO. Tante esperienze scientifiche nel laboratorio di chimica, esperienze quasi magiche. A cura di Promolettura Giunti Editore Editoriale Scienza. Dai 5 ai 99 anni

Mescolando sostanze varie, nelle provette si vedono colori diversi, temperature diverse e altre strane trasformazioni. Alcuni fenomeni sono così stravaganti, strani e divertenti che sembrano non avere legame logico con l'evidenza dei fatti. E allora sembrano delle vere e proprie magie. In realtà tutto ha una

spiegazione, e soprattutto una spiegazione scientifica. Se sei curioso di capire come funziona il mondo intorno a te, se hai voglia di mettere alla prova le tue ipotesi, fare esperimenti, allora devi partecipare a questo laboratorio. Giochiamo a fare lo scienziato e imparerai trucchi e curiosità da rifare a casa per mamma, papà, fratelli, maestre, nonni e tutti.

Durata in contesti standard: turni di 60 minuti con gruppi classe oppure max 25-30 persone per turni

Età - classi consigliate: scuola primaria, scuola secondaria di primo grado, dai 5 ai 99 anni

Necessità tecniche: bambini/ragazzi seduti vicini in un unico gruppo in modo che tutti possano guardare. Meglio se ci fossero almeno 20 sedie, disposte a platea. Necessario tavolo/i per l'operatore per appoggiare materiali e libri, presa della corrente con prolunga e multi presa. Acqua-bagno nelle vicinanze. Avvertire promolettura@giunti.it nel caso non venisse messo a disposizione il seguente materiale: 2 pennarelli neri a punta grossa, 20ina di fogli A4 bianchi, 2-3 rotoli nastro adesivo sottile trasparente, 1 rotolone scotch trasparente largo da pacco, salviette o rotolone carta da cucina, cestino per immondizia, 3-4 sacchi spazzatura o shopper della spesa. Microfono se c'è meglio.

Info LIBRI di RIFERIMENTO:

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=19032>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=24884>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=13949>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=23292>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=26166>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=30057>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=14038>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=27598>

Immagini uso stampa web:

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/63411S.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/92323R.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/60965B.jpg>

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



OTTO PASSI NEL FUTURO. Martino e Zio Guido raccontano il mondo che verrà. Gioco, lettura e laboratorio dal libro di Umberto Guidoni e Andrea Valente. A cura di Promolettura Giunti Editoriale Scienza. Dai 7 ai 15 anni. Con Umberto Guidoni e Andrea Valente, duo affermato della divulgazione per ragazzi, scopri come sarà il mondo di domani. Un viaggio nel futuro in otto racconti: in ciascuna avventura, Martino e Zio Guido si trovano in un periodo più o meno lontano da noi, ma di cui possiamo già intuire gli sviluppi. Il futuro è più vicino che mai, gioca la tua parte per renderlo più sorridente! Hai mai pensato a come si viaggerà nel futuro? Potresti andare da Los Angeles a San Francisco a bordo di un treno ultra veloce, che si muove in un lungo tunnel grazie a potenti calamite, oppure approdare oltre oceano con un sottomarino che sfrutta gallerie subacquee! Se invece sogni lo spazio, qui scoprirai con quali mezzi potremmo esplorarlo un domani. Immagina poi come vivresti se la Terra, nel 2054, avesse

pochissima acqua, talmente poca che tra una doccia e l'altra passerebbero diversi giorni. E se, tra duecento anni, di acqua ce ne fosse invece fin troppa, tanto da dover andare a Venezia con un sommergibile? "Otto passi nel futuro" racconta la possibile evoluzione tecnologica e immagina, inoltre, alcuni scenari ambientali. L'obiettivo è duplice: da una parte, mostrare ai ragazzi i progressi a cui potrebbero assistere, dall'altra far capire il ruolo che oggi giocano per il mondo di domani. Incontri di 50-60' con una-due classi contemporaneamente (25-60 r), oppure max 25-30 bambini ragazzi di età omogenea. Età-classi : 7 - 99 anni, dalle II classi di scuola primaria ai ... 99 anni

LIBRI di RIFERIMENTO. Info libri: <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=29148>

Autori: <http://www.giunti.it/autori/umberto-guidoni/> <http://www.giunti.it/autori/andrea-valente/>

IMMAGINI per comunicazione: <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/66265W.jpg>

NECESSITA' TECNICHE: spazio per ospitare i bambini-ragazzi seduti per terra o seduti in modo che tutti possano vedere e sentire l'operatore, fare attenzione allo spazio necessario qdo si riuniscono le classi o quando si coinvolgono i genitori-accompagnatori. Necessario: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore) e sistema amplificazione audio da PC (avvertire operatore per tempo se il materiale non è disponibile) 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 60ina fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo-piano d'appoggio per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC, pennarelli-matite-penne per tutti i bambini.

Per le classi-scuole: necessario che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla,

non nascosto da capelli, in alto in modo che non cada o si giri durante l'attività e che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti; ogni bambino-ragazzo deve avere l'astuccio completo di colla stick e rotolino nastro adesivo e due fogli A4 bianchi (può capitare che il materiale messo a disposizione venga utilizzato solo in parte).

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it

PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



LABORATORIO AD ALTO VOLTAGGIO. ROBOT, la loro anima e il tinkering ... chi sono, come funzionano, come vivono, a cosa servono. Laboratori tratti dal libro Laboratorio ad alto voltaggio, Volta e l'anima dei robot e Robot scopri come funziona. Un fantastico laboratorio interattivo alla scoperta della robotica: robot astronauti e robot chirurghi, robot sommergibili e robot per giocare... Scopri come funzionano e a che punto siamo. Alessandro Volta inventò molte cose e soprattutto la Pila. La sua scoperta aprì la strada all'infinità di innovazioni tecnologiche che fanno parte del mondo di oggi anche della robotica. In questo libro Volta in persona racconta la sua vita nell'Europa del '700, tra automi e macchine elettriche. E la sua amicizia con un altro straordinario personaggio: Napoleone.

Incontri di 60-75' Con una-due classi contemporaneamente (25-60 r), oppure max 25-30 bambini ragazzi di età omogenea. Età-classi: 8 - 99 anni, dalle III classi di scuola primaria ai ... 99 anni

LIBRI DI RIFERIMENTO Info libri: <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=30176>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=14034> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=25693>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=29214>

IMMAGINI per comunicazione: <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/63536S.jpg>

NECESSITA' TECNICHE: spazio per ospitare i bambini-ragazzi seduti per terra o seduti in modo che tutti possano vedere e sentire l'operatore, fare attenzione allo spazio necessario qdo si riuniscono le classi o quando si coinvolgono i genitori-accompagnatori. Necessario: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore) e sistema amplificazione audio da PC (avvertire operatore per tempo se il materiale non è disponibile) 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 60ina fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo-piano d'appoggio per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC, pennarelli-matite-penne per tutti i bambini. Per le classi-scuole: necessario che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non cada o si giri durante l'attività e che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti; ogni bambino-ragazzo deve avere l'astuccio completo di colla stick e rotolino nastro adesivo e due fogli A4 bianchi (può capitare che il materiale messo a disposizione venga utilizzato solo in parte). Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



TEA, a chi piacciono le verdure? Lettura e laboratorio ludico-didattico di promozione della lettura, tratti dai libri di Silvia Serreli.

A cura di Giunti Kids e Promolettura Giunti Editore Editoriale Scienza.

Alla lettura segue un'esperienza attività e giochi sul tema della narrazione, frutta, verdura, orto.

Durata: 50-60 minuti con un gruppo classe oppure 2 gruppi classe contemporaneamente per turno, Età-classi consigliate: dai 4 anni ai 10 anni Medi e grandi della Scuola dell'Infanzia e prima di Scuola Primaria.

Info libro: <http://catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=23759>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=23759>

Immagine alta risoluzione uso stampa: <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/60148H.jpg>

Info collana Tea: <http://www.giunti.it/editori/giunti/tea/> Info autrice: <http://www.giunti.it/autori/silvia-serreli/>

Esigenze tecniche: Necessità di proiettare immagini da PC con cavo VGA, o su parete o su schermo o su grande TV (solo pc già in dotazione dell'operatore) bambini seduti per terra in modo che tutti possano vedere e sentire l'operatore. Sistema amplificazione voce. TIMBRO o adesivo dell'organizzazione da apporre sul diplomino che ogni bambino riceverà Tavolo per l'operatore, prese della corrente con prolunga e 'ciabatta' multipresa. 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri, 20 fogli A4 bianchi, 1 rotolo nastro adesivo da pacco trasparente, cucitrice funzionante con puntine. Per le classi necessario: che i bambini abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti. Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it <http://www.promolettura.giunti.it> PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)

GIARDINIERI in ERBA, laboratorio per scienziati verdi. Laboratorio ludico-scientifico di educazione ambientale, piante, orto e giardinaggio.

A cura di Promolettura Giunti Editoriale Scienza

Ami i boschi, i prati e i fiori? Ami l'azzurro del cielo pulito o dei fiumi, laghi e mari incontaminati? Se stai in una città tutta grigia, fumosa e

senza piante e aree verdi ti viene la depressione? Allora puoi far parte del nostro laboratorio scientifico tutto verde. E' fatto apposta per i curiosi come te che oltre ad amare gli alberi e il mondo verde li vuole anche capire divertendosi. Dopo le varie esperienze ecologico-scientifiche, fiori speciali, siamo fatti d'acqua, porterai a casa anche un orto-giardino in vasetto. Durata: 60 minuti con gruppo classe oppure max 25 ragazzi semi biodiversi, utenza libera. Età/Classi consigliate: I-V scuola primaria; 5-11 anni. LIBRI di RIFERIMENTO: libri di educazione ambientale giardinaggio, piante, ortaggi, ecosistemi, coltivazione, ambienti naturali.

Alcune immagini copertine alta risoluzione uso stampa:

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/92838L.jpg>

libri-materiali di riferimento:

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=27211> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=14722>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=12997> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=13784>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=17924> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=15980>

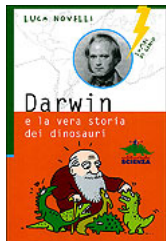
<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=15671> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=22771>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=18317> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=22888>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=27494> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=15979>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=17925>

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it <<http://www.promolettura.giunti.it>> PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore
 Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



DARWIN, i DINOSAURI e l'EVOLUZIONE a TRACCE. BUON COMPLEANNO a DARWIN, 12 febbraio Darwin Day.

A cura di Promolettura Giunti Editore Editoriale Scienza. Dai 5 ai 99 anni Darwin Day è il 12 febbraio, l'anniversario della nascita di Charles Darwin. Darwin, i dinosauri, la paleontologia, i fossili, le Galapagos, l'evoluzione e l'estinzione... Il 12 febbraio di ogni anno ricorre il compleanno dello scienziato Darwin. Essendo poi nato nel 1809 nel 2009 ha compiuto la bellezze di 200 anni!!! I mini-Darwin ci aiuteranno a capire qualcosa sull'evoluzione e sulle cause dell'estinzione di ieri e di oggi. I dinosauri non sono gli unici a essersi estinti... Ci divertiremo a capire tra fossili da portare a casa, giochi e vulcani. Gli argomenti trattati e le modalità cambiano secondo l'età dei partecipanti.

Durata: turni di 60 minuti con gruppi classe oppure max 25-30 persone per turni Età - classi consigliate: scuola primaria, scuola secondaria di primo grado, dai 5 ai 99 anni Necessità tecniche: bambini/ragazzi seduti con piano d'appoggio, seduti vicini in un unico gruppo in modo che tutti possano guardarsi in viso, nessuno si dia le spalle. Necessario tavolo per l'operatore per appoggiare materiali e libri, presa della corrente e acqua-bagno nelle vicinanze, 2 pennarelli neri a punta grossa, 20ina di fogli A4 bianchi, 2-3 rotoli nastro adesivo sottile trasparente , 1 rotolone scotch trasparente largo da pacco, salviette o rotolone carta da cucina, cestino per immondizia, 3-4 sacchi spazzatura es shopper della spesa riciclati.

LIBRI di RIFERIMENTO:

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=24884> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=13949>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=23292> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=14038>

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



Cyberbulli al tappeto. Tutto può cambiare.

La comunicazione tra i giovani nell'epoca dei social network. Educazione alla buona comunicazione basata sui libri iRules e Tutto può cambiare, Progetto CyberBullismo di Teo Benedetti e Davide Morosinotto di Editoriale Scienza. A cura di Promolettura Giunti Editoriale Scienza

Dai 9 ai 14 anni

Con giochi, attività, riflessioni i ragazzi affrontano il tema del rispetto, dell'inclusione e della reciproca conoscenza.

Gli incontri pur essendo ispirati ai libri, possono essere organizzati indipendentemente dalla lettura dei libri. Dalla lettura-presentazione all'attività ludica far prendere coscienza ai

ragazzi dell'importanza della buona comunicazione con gli altri e della vera conoscenza delle persone.

Giochi per incentivare la comunicazione verbale tra i ragazzi, alternativa a SMS e whatsapp opzionando tra giochi tradizionali o attività creative che coinvolgono i ragazzi secondo l'ispirazione del libro, quali la creazione di un "club" o l'ideazione di inviti per una festa ... Adatto per attività antibullismo, educazione alla buona comunicazione, attività per la buona convivenza.

Titolo originale del libro: Vremja Vsegda Choroshee , Время всегда хорошее. Tutto può cambiare, ma saper affrontare i cambiamenti dipende soltanto da noi: prendendoli dal lato giusto e sapere che la vita è sempre bella perché l'amicizia, la solidarietà e l'amore esistono ovunque e sempre. Durata: incontri di 75' con singola classe (possibili anche cicli di 1-3 incontri scanditi in 3-6 settimane) replicabili in più turni. Incontri con singole classi o gruppi di età omogenea di max 25-30 ragazzi.

Età/Classi consigliate: 9-16 anni, IV, V classi di scuola primaria, I-III classi di scuola secondaria di primo grado, classi I e II di scuola secondaria di secondo grado. Necessità tecniche: spazio per ospitare i bambini seduti o su sedia o per terra in modo che tutti possano vedere e sentire l'operatore, fare attenzione allo spazio necessario qdo si riuniscono le classi o quando si coinvolgono i genitori-accompagnatori. Necessario: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore) e sistema amplificazione audio da PC. 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 20 fogli bianchi A4, 2 rotoloni

nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC. Necessario: che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti. Necessario che i bambini-ragazzi abbiano ciascuno: astuccio completo di forbici, colla stick e nastro adesivo e quaderno per appunti. Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it

PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)

LIBRI di RIFERIMENTO. Info libri

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=28774> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=25665>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=27123> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=27123>

info autori :

<http://www.editorialescienza.it/it/autore/davide-morosinotto.htm>

<http://www.giunti.it/autori/andrej-zhvlevskij><<http://www.giunti.it/autori/andrej-zhvlevskij/>> ;

<http://www.giunti.it/autori/evgenija-pasternak><<http://www.giunti.it/autori/evgenija-pasternak/>>

<http://www.giunti.it/autori/janell-burley-hofmann/> <http://www.giunti.it/libri/ragazzi/cyber-bulli-al-tappeto/>

<http://www.editorialescienza.it/it/autore/teo-benedetti.htm>

immagine alta risoluzione uso stampa-web:

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/65903V.jpg> <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/60006G.jpg>

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/64166Z.jpg>

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it<<http://www.promolettura.giunti.it>>

PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



SE... Lettura e laboratorio dal libro di David J.Smith

A cura di Promolettura Giunti Editore Motta Junior .

Dai 5 ai 99 anni.

Alcune idee, oggetti ed eventi sono così lontani o così grandi che è difficile immaginarli. Lo spazio, la storia, le invenzioni, la vita sulla Terra... Cosa succederebbe se li rimpicciolissimo? L'autore di "Se...", David Smith, usa la riduzione in scala per rendere comprensibili le grandi idee e i grandi numeri che ci circondano e mostrarci il mondo in maniera del tutto nuova e sorprendente. Se il Sole avesse le dimensioni di un pompelmo, la Terra sarebbe un granello di sale e Giove non sarebbe più grande di un sassolino. Se tutta l'acqua della Terra fosse rappresentata da 100 bicchieri, solo 3 conterrebbero tutta l'acqua dolce del nostro pianeta. Se i 3,5 miliardi di anni di vita sulla Terra fossero condensati in una sola ora, i dinosauri non

comparirebbero prima di 56 minuti e scomparirebbero 3 minuti dopo. Titolo originale: If: a Mind-Bending New Way of Looking at Big Ideas and Numbers. Incontri di 60 ' con una classe per volta (20-25 r), oppure max 25-30 bambini- ragazzi di età omogenea utenza libera, oppure in forma di demonstration per pubblico dagli 8 anni in su.

Età- classi : da 5 anni, grandi della scuola dell'infanzia, I - V classi di scuola primaria

LIBRI di RIFERIMENTO. Info libri: <http://www.giunti.it/libri/ragazzi/se/> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=28772>

Immagine ad uso comunicazione:

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/66163Q.jpg>

NECESSITA' TECNICHE: spazio per ospitare i bambini-ragazzi seduti per terra in modo che tutti possano vedere e sentire l'operatore, fare attenzione allo spazio necessario qdo si riuniscono le classi o quando si coinvolgono i genitori-accompagnatori. Necessario: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore, avvisare per tempo nel caso non ci fosse disponibilità del materiale richiesto). Tavolo per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC. Materiale a perdere o di consumo: 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 20ina fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente, per ogni bambino 1 cartoncino bianco ca A4 e 1 colorato ca A4. Solo parzialmente di consumo: a scelta degli organizzatori i Colori, pennarelli, matite colorate, pastelli a olio per i bambini. Per ogni bambino forbici a punta tonda, Soprattutto per le classi, necessario che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non cada o si giri durante l'attività e che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti; per le classi, ogni bambino-ragazzo deve avere l'astuccio completo di colla stick e rotolino nastro adesivo e due fogli A4 bianchi (può capitare che il materiale richiesto e messo a disposizione venga utilizzato solo in parte) .

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it

PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)

**IL SUPER LABORATORIO DEGLI SCIENZIATI IN ERBA. Tante esperienze scientifiche con tanto entusiasmante divertimento.**

A cura di Promolettura Giunti Editore Editoriale Scienza.

Dai 5 ai 99 anni

Un laboratorio e un libro per avvicinare i bambini alla scienza con semplici esperimenti, giochi e quiz. Agile e colorato, risponde alle tante curiosità dei piccoli scienziati. Ti sei mai chiesto perché un sasso affonda mentre una barca galleggia? Lo sai cosa provoca l'alternarsi delle stagioni e perché le foreste sono "i polmoni" della Terra? E ancora, a cosa servono le lacrime e perché sbadigliamo? Se osservi con curiosità tutto ciò che ti circonda e sei un produttore seriale di domande, "Il super libro degli scienziati in erba" è fatto apposta per te! Dalle origini della medicina ai misteri dell'evoluzione, dal ciclo dell'acqua ai segreti dell'informatica, tante pagine ricche di esperimenti, giochi, quiz e divertenti rompicapo per fare i primi passi nell'affascinante mondo della scienza.

Durata: turni di 60 minuti con gruppi classe oppure max 25-30 persone per turni

Età - classi consigliate: scuola primaria, scuola secondaria di primo grado, dai 5 ai 99 anni

Necessità tecniche: bambini/ragazzi seduti con piano d'appoggio, seduti vicini in un unico gruppo in modo che tutti possano guardarsi in viso, nessuno si dia le spalle. Necessario tavolo per l'operatore per appoggiare materiali e libri, presa della corrente e acqua-bagno nelle vicinanze, 2 pennarelli neri a punta grossa, 20ina di fogli A4 bianchi, 2-3 rotoli nastro adesivo sottile trasparente, 1 rotolone scotch trasparente largo da pacco, salviette o rotolone carta da cucina, cestino per immondizia, 3-4 sacchi spazzatura es shopper della spesa riciclati.

LIBRI di RIFERIMENTO:

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=30989> <http://www.giunti.it/libri/ragazzi/super-libro-degli-scientziati-in-erba/>Immagine alta risoluzione uso stampa: <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/67407M.jpg>Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it

PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)

VIAGGIO nel MONDO SPAVENTOSO dei DINOSAURI . Lettura animata e laboratorio a cura di Promolettura Giunti Editoriale Scienza
Con giochi e modellini da poi portarci a casa andiamo alla scoperta di creature spaventosamente grandi e incredibilmente piccole... ma sempre spaventevolmente dinosaurescheeee.

Per bambini dai 5 anni, grandi della scuola infanzia e classi I-V della scuola primaria, per gruppi liberi- non classi si consiglia organizzare per fasce d'età ad es 4-5 anni, 5-7 anni, 6-8 anni et al max 25-30 b, gruppo classe, durata 60 minuti.

INFO TECNICHE: spazio per ospitare i bambini seduti. Tenere in considerazione spazio anche per genitori e accompagnatori. Bambini benissimo anche seduti per terra, presentazione con nostro operatore-attore L'obiettivo principale è l'avvicinamento alla lettura attraverso libri accattivanti e storie interessanti per i bambini. Dopo la lettura, si fanno giochi e elaborazioni alla portata di tutti i bambini, li si coinvolge in modo da valorizzare il contributo di tutti. Ogni bambino produce dei materiali da tenere per sé o da tenere in classe, la cui complessità è rapportata all'età dei bambini e diversificato secondo l'argomento trattato nell'incontro. Necessario sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore) e sistema amplificazione audio da PC. 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 20ina fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC. Necessario che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti. Per le classi: ogni bambino deve avere con sé astuccio completo di forbici e colla. Sacchetto di plastica 20x30 cm ca

info libri <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=25295><http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=18866> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=25345><http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=10813> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=26860><http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=14393> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=6627>

immagine copertina

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/54006T.jpg> <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/60725J.jpg>INFO: Promolettura: www.promolettura.giunti.it <<http://www.promolettura.giunti.it>> PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



Alla ricerca di DORY e della bellissima biodiversità dei mari.

A cura di Promolettura Giunti Editore. Dai 5 ai 10 anni. Lettura e relativo minilaboratorio per l'ultima storia Disney in mare con la simpaticissima Dory. L'occasione per scoprire bellissimi animali marini e i pericoli che corrono gli abitanti del mare. Incontri di 60-75' con una-due classi contemporaneamente (25-60 r), oppure max 25-30 ragazzi di età omogenea utenza libera. Età-classi : 5-10 anni, grandi della scuola dell'infanzia, I - V classi di scuola primaria

LIBRI di RIFERIMENTO

info libri:

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=31394>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=30559>;

<http://www.giunti.it/libri/bambini/disneyana-alla-ricerca-di-dory/>

<http://www.giunti.it/libri/bambini/classics-alla-ricerca-di-dory/>;

<http://www.giunti.it/libri/bambini/i-capolavori-alla-ricerca-di-dory/>

<http://www.giunti.it/libri/bambini/il-mare8/>;

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=30160> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=26158>

Immagine ad uso comunicazione:

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/W03116.jpg>

NECESSITA' TECNICHE: spazio per ospitare i bambini-ragazzi seduti per terra in modo che tutti possano vedere e sentire l'operatore, fare attenzione allo spazio necessario qdo si riuniscono le classi o quando si coinvolgono i genitori-accompagnatori. Necessario: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore completo di cavi (solitamente solo PC portato da operatore, avvisare per tempo nel caso non ci fosse disponibilità del materiale richiesto). 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 50ina fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC. Colori, pennarelli, matite colorate, pastelli a olio per i bambini. Per ogni bambino forbici a punta tonda, 1 cartoncino bianco ca A4, 1 cartoncino azzurro ca A4, un cartoncino arancione ca 1/2 A4, 1 cartoncino blu ca A4, un cartoncino giallo ca 1/2 A4, 1/2 foglio A4 bianco. Soprattutto per le classi, necessario che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm

STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non cada o si giri durante l'attività e che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti; ogni alunno deve avere l'astuccio completo di colla stick e rotolino nastro adesivo e due fogli A4 bianchi (può capitare che il materiale messo a disposizione venga utilizzato solo in parte). Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it **PER ACCESSO SCUOLE:** personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



Alla scoperta del Formicaio e dell'Alveare. Lettura e laboratorio dai libri di Jitka Petreková

A cura di Promolettura Giunti Editore Editoriale Scienza

Dai 5 ai 10 anni.

Hai mai osservato migliaia di formiche sciamare intorno a un formicaio? E uno sciame di api ronzare in un prato pieno di fiori? Ti sei mai chiesto come sono fatti un alveare o un formicaio? Alziamo i flap e scopriamo insieme come le formiche costruiscono il loro nido, di cosa si nutrono e come trascorrono il tempo quando non sono intente a raccogliere il cibo.

Possiamo alzare i flap e scopriamo come fanno le api a costruire il favo e i ruoli dei fuchi, delle operaie e della regina. Ci porteremo a casa una nuova amica. Incontri di 60-75' con una-due classi contemporaneamente (25-60 r), oppure max 25-30 ragazzi di età omogenea utenza libera. Età-classi : 5-10 anni, grandi della scuola dell'infanzia, I - V classi di scuola primaria

LIBRI di RIFERIMENTO. Info libri:

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=29315> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=29316>

Immagine ad uso comunicazione:

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/66272X.jpg> <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/66273C.jpg>

NECESSITA' TECNICHE: spazio per ospitare i bambini-ragazzi seduti per terra in modo che tutti possano vedere e sentire l'operatore, fare attenzione allo spazio necessario qdo si riuniscono le classi o quando si coinvolgono i genitori-accompagnatori. Necessario: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore, avvisare per tempo nel caso non ci fosse disponibilità del materiale richiesto). 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 50ina fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC. Colori, pennarelli, matite colorate, pastelli a olio per i bambini. Per ogni bambino forbici a punta tonda, 1 cartoncino bianco ca A4, 1 cartoncino rosso ca A4, un cartoncino giallo ca A4, 1 cartoncino Azzurro ca A4. Soprattutto per le classi, necessario che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm **STAMPATELLO MAIUSCOLO** in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non cada o si giri durante l'attività e che

non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti; ogni bambino-ragazzo deve avere l'astuccio completo di colla stick e rotolino nastro adesivo e due fogli A4 bianchi (può capitare che il materiale messo a disposizione venga utilizzato solo in parte).

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it

PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)

TEODORO COLTIVA I FAGIOLI. Lettura e laboratorio ludico-scientifico sulle piante, l'orto e il giardinaggio. A cura di Promolettura Giunti Editoriale Scienza.

Teodoro ci insegna che fin dalla prima infanzia l'orto, anche quello in vasetto o sul balcone, rappresenta l'ambiente ideale per apprendere forme, colori, sapori, odori ed emozioni. Seminare, concimare, annaffiare e aspettare con trepida attesa la nascita di una timida piantina aiuta a "coltivare" la pazienza, a vivere imparando a conoscere i tempi della natura, ad apprezzare le verdure e i frutti di stagione, a capire i sapori. Un laboratorio che invita i bambini e le famiglie a sporcarsi le mani di terra e a coltivare un piccolo orto. Tante informazioni per imparare a conoscere le forme e i colori degli ortaggi, degli alberi da frutto, dei semi; scoprire quali sono gli animali amici dell'orto e quali invece sono suoi nemici. I libri proposti hanno pagine ricche di illustrazioni, attività, giochi e stickers per divertire anche chi è convinto di non amare le verdure! Nei libri tante ricette per poter gustare e offrire i prodotti raccolti. Giochi e personaggi animano le pagine dedicate alle storie. Attività proposte: Orto in vasetto, fiori speciali, siamo fatti d'acqua, semi biodiversi. Durata: 60 minuti con gruppo classe oppure max 25-30 bambini- ragazzi. Età, gruppi omogenei, classi consigliate: dai 4 anni in su, 4-6 anni, 7-10 anni, 9-11 anni, 10-12 anni, scuola infanzia, tutte le classi di scuola primaria, I, II anno di scuola secondaria.

Esigenze tecniche:

Necessità di proiettare immagini da PC con cavo VGA, o su parete o su schermo o su grande TV (solo pc già in dotazione dell'operatore) bambini seduti per terra in modo che tutti possano vedere e sentire l'operatore.

Sistema amplificazione voce. TIMBRO o adesivo dell'organizzazione da apporre sul diplomino che ogni bambino riceverà

Tavolo per l'operatore, prese della corrente con prolunga e 'ciabatta' multipresa.

2 pennarelli indelebili a punta grossa neri, 20 fogli A4 bianchi, 1 rotolo nastro adesivo da pacco trasparente, cucitrice funzionante con puntine.

Per le classi necessario: che i bambini abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti

LIBRI di RIFERIMENTO: libri di giardinaggio, ortaggi, coltivazione, piante, ecosistemi e ambienti naturali.

Info libri:

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=27211> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=14722>
<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=12997> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=13784>
<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=17924> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=15980>
<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=22771> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=18317>
<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=22888> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=27494>
<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=15979> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=17925>

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it

PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)



La caccia! Lettura e laboratorio scientifico dal libro best seller di Nicola Davies. A cura di Promolettura Giunti Editore Editoriale Scienza. Dai 5 ai 10 anni

Perché puzza la caccia? Tutti gli animali la fanno? A cosa serve? Che cos'è? Gli ippopotami ci nuotano dentro, gli scarabei stercorari se la mangiano, le balenottere azzurre la fanno rosa... e la maggioranza degli adulti preferisce non parlarne! Ed è la cosa più utile sulla Terra. Si presenta in svariate forme e dimensioni, e ogni animale ne ha una sua caratteristica. Le domande che ci si pone sulla caccia sono moltissime!

Troveranno risposta in questo simpatico laboratorio: scopri a cosa serve, come funziona, cosa ci può svelare e molto altro ancora e porteremo a casa un ... 'ricordino' degno di questo nome.

Incontri di 60-75' con una-due classi contemporaneamente (25-60 r), oppure max 25-30 ragazzi di età omogenea.

Età-classi : 5-10 anni, grandi della scuola dell'infanzia, I - V classi di scuola primaria

LIBRI di RIFERIMENTO. Info libri:

<http://www.giunti.it/libri/bambini/la-caccia/> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=29168>

Autori: <http://www.editorialescienza.it/it/autore/nicola-davies.htm>

<http://www.editorialescienza.it/it/attivita/la-caccia--il-laboratorio.htm>

IMMAGINI per la comunicazione:

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/66049W.jpg>

NECESSITA' TECNICHE: spazio per ospitare i bambini-ragazzi seduti per terra in modo che tutti possano vedere e sentire l'operatore, fare attenzione allo spazio necessario qdo si riuniscono le classi o quando si coinvolgono i genitori-accompagnatori. Necessario: sistema di proiezione con cavo VGA da PC o LIM o grande televisore o proiettore (solitamente solo PC portato da operatore) e sistema amplificazione

audio da PC. 2 pennarelli indelebili a punta grossa neri e scriventi, 20 fogli bianchi A4, 2 rotoloni nastro adesivo da imballaggio trasparente. Tavolo per l'operatore, multipresa della corrente-prolunga per PC.

Per le classi: necessario che i bambini-ragazzi abbiano scritto il proprio nome su foglietto BIANCO, lettere di altezza 2-3 cm STAMPATELLO MAIUSCOLO in colore NERO. Il foglietto DEVE essere appuntato con nastro adesivo su petto in alto, vicino ad una spalla, non nascosto da capelli, in alto in modo che non cada o si giri durante l'attività e che non venga nascosto dal banco se i bambini-ragazzi sono seduti; ogni bambino-ragazzo deve avere l'astuccio completo di colla stick e rotolino nastro adesivo e due fogli A4 bianchi (può capitare che il materiale messo a disposizione venga utilizzato solo in parte).

Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it

PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e Eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)

LE SCOPERTE SCIENTIFICHE di BEBO e BICE. Bebo e Bice sono due piccolissimi ma sveglissimi amici, insieme osservano il mondo e fanno tanti esperimenti. Lettura animata e laboratorio tratti dalla collana omonima di Tecnoscienza.

A cura di Promolettura Giunti Editoriale Scienza Per bambini 4-6 anni, grandi della scuola infanzia, classi I e II della scuola primaria durata 60 minuti, possibili repliche successive per 25-30 bambini, oppure due classi contemporaneamente (max 50-60 b) INFO TECNICHE: i bambini possono essere seduti per terra. Serve sistema proiezione immagini da PC con cavo VGA (solo PC portato da ns operatore) o su muro bianco oppure schermo- o grande televisore. In caso di svolgimento all'aperto o in caso di mancanza della proiezione, si adegua l'attività concordando per tempo. Ciascun bambino deve avere con se 2 fogli A4 bianchi e l'astuccio completo di colori (qualsiasi tipo), forbici, nastro adesivo, colla stick.

info libri: <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=25740> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=29549>

<http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=25741> <http://www.catalogo.giunti.it/scheda.php?idscheda=29548>

immagine copertina:

<http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/63241L.jpg> <http://www.catalogo.giunti.it/cover.php?filename=varie/63242K.jpg>

L'obiettivo principale è l'avvicinamento alla lettura attraverso libri accattivanti e storie interessanti per i bambini.

Dopo la lettura, si fanno giochi e elaborazioni alla portata di tutti i bambini, li si coinvolge in modo da valorizzare il contributo di tutti.

Ogni bambino produce dei materiali da tenere per sé o da tenere in classe, la cui complessità è rapportata all'età dei bambini e diversificato secondo l'argomento trattato nell'incontro. Info Promolettura: www.promolettura.giunti.it

PER ACCESSO SCUOLE: personale di Giunti Editore Promolettura Giunti Editoriale Scienza Uff. Stampa e eventi, Giunti Editore S.p.A. Via Bolognese n.165 50139 FIRENZE (FI)

Condizioni:

per l'organizzazione degli interventi a scuola e per i costi seppur minimi da sostenere, si prega di contattare promolettura@giunti.it ; promolettura@editorialescienza.it
3480198639; 3334849348

Possiamo proporre laboratori/attività culturali di promozione della lettura per bambini sia a fatturazione del solo servizio con iva 22% oppure, comprensivi di fornitura di libri adulti/ragazzi, di qualsiasi marchio del gruppo, a vostra liberissima scelta, adulti e ragazzi, qualsiasi titolo qualsiasi marchio, Editoriale Scienza, Motta J, Disney, Marvel, Lucas Fatatrac, Giunti, Slow Food, Touring J, Nuove Edizioni Romane, Pon-Pon, Bompiani, Sinnos, D.Borgo, Gr. Abele etc, tra quelli disponibili sul catalogo online www.catalogo.giunti.it (iva 4% assolta all'origine, attività e spedizione in omaggio), facendone richiesta a promolettura@giunti.it.

LABORATORI

... più di 150 attività diverse!

La promozione alla lettura si completa per sua natura con la disponibilità di libri "Esistono libri su tutti i temi, per ogni pubblico e ogni momento, ma dobbiamo fare in modo che i libri siano disponibili per tutti, dappertutto" Irina Bokova Direttore Generale dell'UNESCO

- **Con i workshop di didattica informale** per ragazzi, la casa editrice invita a leggere e a scoprire i libri più belli pubblicati negli ultimi anni. Libri di formazione, divulgazione, favole, attività, educazione, manualistica.
- **Le attività ludo-didattiche** coniugano formazione e divertimento e aiutano i ragazzi a riscoprire la manualità.
- **Attraverso le attività i ragazzi** sono stimolati a capire, provare e riprovare e a scoprire il metodo e, nei laboratori scientifici, esplorano il pensiero scientifico.
- **Le attività laboratoriali di promozione alla lettura** si possono svolgere in tutta Italia, compatibilmente con la disponibilità degli animatori locali. Per le attività a carattere scientifico si collabora con esperti e guide di musei.
- **Attività di promozione della lettura** dei libri editi dalle case editrici del gruppo Giunti, in veste di laboratori, durante i quali tutti i ragazzi sperimentano, creano e costruiscono oggetti tratti dai libri editi dalla stessa casa editrice.
- **Altre proposte**, cambiamenti, aggiustamenti, fasce d'età e chiarimenti li potrete chiedere a promolettura@giunti.it
- **Tutti i materiali** sono portati dall'animatrice/ore.
- **Condizioni necessarie:** le sole condizioni necessarie allo svolgimento sono che vi sia sufficiente disponibilità di tavoli e sedie in modo che i ragazzi possano lavorare comodamente, che gli spazi abbiano un'acustica corretta e i tavoli ben illuminati.
- **I ragazzi porteranno a casa** gli oggetti-esperimenti creati durante il laboratorio per continuare a "giocare-sperimentare" e per coinvolgere anche la famiglia.
- **Tutti i ragazzi saranno premiati** con un simpatico diploma-attestato curricolare legato all'attività, su cui potrete apporre il vostro timbro, come ente organizzatore, con lo scopo di informare la famiglia.
- **I laboratori scientifici sono a cura di Editoriale Scienza/Giunti editore**
- **Le copertine ad alta risoluzione per volantini e avvisi**, si trovano alla pagina <http://catalogo.giunti.it/> Si possono cercare i libri per titolo. Cliccando più volte sulla copertina si apre l'immagine ad alta risoluzione.
- **Si invitano i genitori a partecipare e/o assistere all'attività**
- **Per info sullo svolgimento delle attività e preventivi contattare** promolettura@giunti.it