

Inglese Quarta Elementare Schede Abinoy

Matematica in allegria. Schede operative, giochi e attività per la scuola primaria. Per la 4^a classe elementare Pronti per la scuola primaria Grammatica Il Mio Quaderno Di Classe Quarta: Imparo la Lingua Italiana *Matematica in allegria - Classe seconda Grammatica valenziale alla scuola primaria Competenze trasversali nella scuola primaria - Volume 2 Unica 4 Competenze trasversali nella scuola primaria - Volume 1 Imparo con i lapbook - Italiano, storia e geografia Allenare la concentrazione - Volume 2 Comprensione e produzione del testo per alunni con DSA* Matematica in allegria. Schede operative, giochi e attività per la scuola primaria. Per la 5a classe elementare *Apprendimento e linguaggio Nuovi dettati - Classi quarta e quinta Periodico di matematiche Le storie del maestro Sergio. 1° livello. Schede operative 4-5-6 anni. 3 storie per un gioco = matematica divertente. Per la Scuola*

elementare Dai numeri ai problemi. Schede didattiche per la scuola primaria
Imparo l'ortografia e la punteggiatura. Attività per la scuola primaria Schede
umanistiche *Imparo con i lapbook - Matematica e scienze* Una matematica da favola
- Livello 1 - Scuola Primaria Laboratorio ecologia. Storie e attività di educazione
ambientale per la scuola primaria *Renewal of Mathematics Teaching in Primary*
***Education* Laboratorio verbi. Fiabe e attività per la scuola primaria Il laboratorio di...**
matematica 2 Scopri i tuoi talenti. Giochi, esercizi e schede per mappare il tesoro
che c'è in te *Scienze facili per la classe quarta* Scienze e Conoscenze Il Mio
Quaderno Di Classe Seconda *L'Educazione emozionale* Recupero in... grammatica.
Percorsi e attività per la scuola primaria *Sviluppare l'intelligenza per la scuola*
***primaria* Scienze facili per la classe quarta Geografia facile per la classe quarta Heidi**
Guida normativa per l'amministrazione locale 2015 *Moltiplicazioni – Strategie di*
***calcolo* MATEMATICA 3: Schede Di Verifica Strutturate per Nuclei Tematici e**
Livelli Di Apprendimento (versione in Bianco/nero) RECUPERO IN...
Comprensione del testo

If you ally dependence such a referred **Inglese Quarta Elementare Schede Abinoy**
ebook that will have the funds for you worth, get the unconditionally best seller from

us currently from several preferred authors. If you want to droll books, lots of novels, tale, jokes, and more fictions collections are as a consequence launched, from best seller to one of the most current released.

You may not be perplexed to enjoy every ebook collections Inglese Quarta Elementare Schede Abinoy that we will certainly offer. It is not on the costs. Its not quite what you need currently. This Inglese Quarta Elementare Schede Abinoy, as one of the most in force sellers here will certainly be in the middle of the best options to review.

Allenare la concentrazione - Volume 2 Dec 24 2021 La concentrazione — ovvero la capacità di controllare e mantenere l'attenzione durante lo svolgimento di un compito o di un'attività — è un requisito fondamentale per il successo scolastico. Nonostante al giorno d'oggi i bambini siano abituati a essere sottoposti a stimoli costanti e il loro interesse venga sollecitato quotidianamente nei modi più diversi (dal computer alla televisione ai videogiochi), spesso incontrano difficoltà a concentrarsi nell'apprendimento, a seguire le lezioni, a completare i compiti assegnati. Allenare la concentrazione propone un programma con giochi e attività motivanti e diversificati,

pensati per catturare l'attenzione dei più piccoli e insegnare loro a mantenerla viva rendendo più rapido ed efficace il processo di apprendimento: usandolo anche solo 5 minuti al giorno, essi impareranno a stare attenti più a lungo e senza sforzo. Rivolto ai bambini delle classi terza, quarta e quinta della scuola primaria e pensato per poter essere usato sia a scuola che a casa, con la guida del genitore, il volume propone un vero e proprio programma di allenamento della concentrazione, organizzato per livelli crescenti di difficoltà e costituito da: • più di 40 giochi per potenziare la concentrazione visiva, uditiva e motoria; • tecniche per allenare la memoria; • più di 140 schede operative fotocopiable (per il bambino) per esercitarsi nella concentrazione, memorizzazione, nel pensiero logico e matematico, con le relative istruzioni (per l'adulto) su come utilizzarle.

Scienze facili per la classe quarta Jan 01 2020 Studiare le Scienze è come fare un viaggio fantastico pieno di scoperte: un viaggio che però, alle volte, può rivelarsi difficile, ricco di fenomeni, nomi e concetti da comprendere e ricordare. Proprio per questo Scienze facili per la classe quarta propone in forma semplificata e facilitata i principali contenuti del curriculum ministeriale, dagli obiettivi e strumenti delle Scienze alle varie forme della materia e alle principali caratteristiche del mondo dei viventi. Il volume, ricco di illustrazioni a colori, contiene — oltre a una serie di facilitazioni per

l'apprendimento come mappe e schemi — testi adattati per livelli di complessità in modo da agevolare la comprensione e la memorizzazione. Ogni brano inoltre è corredato di evidenziazioni e glossari e proposto con accorgimenti grafici che ne facilitano la lettura. In questo modo il materiale — utile per tutti gli alunni, come integrazione al testo in adozione — diventa uno strumento imprescindibile nel caso del recupero e del sostegno di alunni con difficoltà. Per incentivare la motivazione allo studio tutte le attività sono inserite in una cornice ludica, per cui l'alunno si trova virtualmente alla guida di un tandem molto speciale, con vari strumenti di bordo, per pedalare con la marcia — e quindi con il grado di difficoltà — più adeguata alle sue competenze. Il volume è accompagnato da ricchi e articolati materiali online che completano la proposta didattica. Le risorse multimediali comprendono per ciascuna delle unità del volume: - le mappe (anticipatoria ed espansa) dei contenuti - le schede per la verifica della comprensione organizzate in base ai testi (base, sintetico e completo) - il glossario con le parole difficili presentate nelle unità e le definizioni - la scheda riepilogativa - le verifiche finali I materiali sono accessibili al sito: www.risorseonline.erickson.it Per visualizzare e scaricare i materiali e le proposte multimediali basta registrarsi e inserire il codice di attivazione riportato sul volume.

Il laboratorio di... matematica 2 Sep 08 2020 Una progettazione operativa approfondita

e ricca di spunti per il curricolo di matematica nelle classi quarta e quinta della scuola primaria, con dettagliate indicazioni per l'organizzazione e la gestione delle attività per l'insegnante e più di 100 schede e numerosi materiali per l'alunno. Il laboratorio diventa il principio trasversale della proposta, in cui ogni alunno, con la sua originale combinazione di capacità, risorse e caratteristiche personali, riflette e lavora in ottica partecipativa, utilizzando molteplici modalità apprenditive. In questo modo è possibile realizzare situazioni di apprendimento pienamente inclusive, utili a impiegare concretamente le conoscenze, le abilità e il pensiero in compiti significativi e motivanti per tutti gli alunni. Insieme agli altri titoli della serie IL LABORATORIO DI..., questo secondo volume di matematica offre agli insegnanti di scuola primaria percorsi didattici per competenze, flessibili e completi, incentrati su un nuovo modo di fare scuola, e pensati per sviluppare le competenze fondamentali previste dalle Indicazioni nazionali MIUR adottando in maniera coerente e innovativa la metodologia laboratoriale.

Matematica in allegria. Schede operative, giochi e attività per la scuola primaria. Per la 5a classe elementare Oct 22 2021

Renewal of Mathematics Teaching in Primary Education Nov 10 2020

Scienze facili per la classe quarta Jul 07 2020 Studiare le Scienze è come fare un

viaggio fantastico pieno di scoperte: un viaggio che però, alle volte, può rivelarsi difficile, ricco di fenomeni, nomi e concetti da comprendere e ricordare. Proprio per questo Scienze facili per la classe quarta propone in forma semplificata e facilitata i principali contenuti del curriculum ministeriale, dagli obiettivi e strumenti delle Scienze alle varie forme della materia e alle principali caratteristiche del mondo dei viventi. Il volume, ricco di illustrazioni a colori, contiene — oltre a una serie di facilitazioni per l'apprendimento come mappe e schemi — testi adattati per livelli di complessità in modo da agevolare la comprensione e la memorizzazione. Ogni brano inoltre è corredato di evidenziazioni e glossari e proposto con accorgimenti grafici che ne facilitano la lettura. In questo modo il materiale — utile per tutti gli alunni, come integrazione al testo in adozione — diventa uno strumento imprescindibile nel caso del recupero e del sostegno di alunni con difficoltà. Per incentivare la motivazione allo studio tutte le attività sono inserite in una cornice ludica, per cui l'alunno si trova virtualmente alla guida di un tandem molto speciale, con vari strumenti di bordo, per pedalare con la marcia — e quindi con il grado di difficoltà — più adeguata alle sue competenze. Il volume è accompagnato da ricchi e articolati materiali online che completano la proposta didattica. Le risorse multimediali comprendono per ciascuna delle unità del volume: - le mappe (anticipatoria ed espansa) dei contenuti - le schede

per la verifica della comprensione organizzate in base ai testi (base, sintetico e completo) - il glossario con le parole difficili presentate nelle unità e le definizioni - la scheda riepilogativa - le verifiche finali I materiali sono accessibili al sito: www.risorseonline.erickson.it Per visualizzare e scaricare i materiali e le proposte multimediali basta registrarsi e inserire il codice di attivazione riportato sul volume.

Imparo con i lapbook - Italiano, storia e geografia Jan 25 2022 Il lapbook è un insieme dinamico e creativo di materiali che rientra nella sfera del «learning by doing» (imparare facendo), in cui l'alunno è al centro del proprio apprendimento. Si tratta della costruzione di cartelle di cartoncino di diverse dimensioni e formati che servono per contenere tutti gli elementi (disegni, fotografie, brevi descrizioni, ecc.) realizzati su un argomento. Questo libro, declinazione operativa delle indicazioni contenute in Il mio primo lapbook, è dedicato nello specifico all'apprendimento di alcuni argomenti classici del programma di italiano, storia e geografia della quarta classe della scuola primaria. Raccoglie tutte le indicazioni e i materiali per permettere ai bambini di costruire in autonomia 4 lapbook di tipologie diverse sugli argomenti principali del curriculum della materia: - Italiano: i generi letterari; - Italiano: le tipologie testuali; - Storia: gli antichi egizi; - Geografia: l'orientamento e le carte geografiche. Guarda il video di presentazione PER SAPERNE DI PIÙ: Come imparare e studiare meglio con i

lapbook

Matematica in allegria. Schede operative, giochi e attività per la scuola primaria.

Per la 4^a classe elementare Nov 03 2022

Le storie del maestro Sergio. 1° livello. Schede operative 4-5-6 anni. 3 storie per un gioco = matematica divertente. Per la Scuola elementare Jun 17 2021

Questa proposta di percorso formativo nasce da alcune scoperte con bambini della Scuola dell'Infanzia e della Scuola Primaria. Il percorso di formazione e di sperimentazione assistita sul metodo Vallortigara sviluppa i seguenti punti: Quadro teorico di riferimento; Finalità, percorsi e strumenti; Le "storie"; Dalla "storia" all'algoritmo; I "Regoli"; Dai "regoli" ai "progetti spaziali"; Le "macchine" per raggruppare, frazionare e bilanciare; La gestione dei dati; Come il bambino può costruire problemi matematici; Verifiche e documentazione delle esperienze. Gli strumenti-mediatori che vengono proposti - storie, problemi, temi, percorsi, progetti - e i processi mentali implicati non riguardano specifiche abilità o sottoabilità aritmetiche o di calcolo, in altre parole non un "educare la razionalità attraverso il metodo Vallortigara dentro la Matematica", bensì un "educare la razionalità attraverso la Matematica", partendo "dai saperi naturali" e dai vissuti dei bambini, prima ancora che abbiano imparato a leggere e a scrivere. La scelta pedagogico-didattica generale fatta - perché queste attività sono già

state sperimentate con bambini di più scuole - è stata quella di creare un ambiente di lavoro (nella logica dello sfondo integratore) in cui ogni bambino viene messo nelle condizioni di scoprire e imparare "facendo" i fondamentali principi logico-matematici e aritmetici.

Scienze e Conoscenze Jun 05 2020 Libro di scienze generali per bambini della scuola primaria. All'interno contiene semplici e brevi schede didattiche che riguardano i seguenti argomenti: Esseri viventi - mammiferi, vertebrati/invertebrati, erbivori/carnivori/onnivori, letargo, come nascono/come si muovono/come vivono gli animali, uccelli, pesci, anfibi e rettili, catena alimentare, piante, respirazione e riproduzione delle piante; - Oggetti materiali e raccolta differenziata; Atmosfera, acqua, aria e suolo; Corpo umano - i cinque sensi, bocca, denti e gusto, naso e olfatto, occhio e vista, orecchio e udito, tatto, apparato digerente, apparato respiratorio, apparato escretore, apparato circolatorio, sistema nervoso, sistema muscolare, ossa; - Atomi e molecole, conduttori termici; - Corpi celesti. Gli esercizi vertono soprattutto sull'inserimento di terminologie in immagini e testi e sulla compilazione di schemi e tabelle. Si tratta di un libro importante per l'apprendimento, il ripasso e lo sviluppo delle abilità in un'ottica di divertimento, un importante ausilio didattico e un valido passatempo. Perfetto anche come idea regalo unica e originale. Versione in bianco e

nero. **NOTA BENE:** questo libro è formato da schede didattiche di esercizi (non teoria) brevi e intuitivi che abbracciano diversi argomenti, e sono state create da professionisti nell'ambito della formazione. L'edizione in bianco e nero consente di garantire un prezzo adeguato e accessibile a ogni tasca, in un'ottica inclusiva.

MATEMATICA 3: Schede Di Verifica Strutturate per Nuclei Tematici e Livelli Di Apprendimento (versione in Bianco/nero) Jul 27 2019 Sei un insegnante di matematica ma non sai da dove cominciare per preparare le verifiche da valutare attraverso la nuova valutazione? Allora questo libro fa per te! In questo quaderno didattico trovi 18 verifiche di MATEMATICA per la classe terza scuola primaria suddivise nei 4 nuclei principali: NUMERI (7 schede) SPAZIO E FIGURE (4 schede) RELAZIONI-DATI-PREVISIONI (3 schede) PROBLEMI (4 schede) Ciascuna verifica è stata costruita e pensata per verificare uno o più obiettivi attraverso situazioni, problemi ed esercizi noti agli alunni (spiegati o presentati in classe), ma anche tramite esercizi di ragionamento, logica, spiegazione o applicazione delle competenze e degli apprendimenti in situazioni reali o non note. Con l'ordinanza 172 del 4/12/2020, a partire dall'anno scolastico 2020-2021 la valutazione periodica e finale degli apprendimenti alla scuola primaria è espressa attraverso un giudizio descrittivo per ciascuna delle discipline previste dalle Indicazioni Nazionali. Il giudizio si esprime

attraverso 4 livelli: in via di prima acquisizione base intermedio avanzato I livelli si riferiscono a 4 dimensioni: autonomia risorse mobilitate tipologia della situazione continuità All'interno del quaderno didattico vengono proposte due tabelle: una tabella con la descrizione di ciascun livello di apprendimento (attraverso le 4 dimensioni adottate dal Miur: autonomia, risorse mobilitate, tipologia della situazione, continuità) una tabella con la descrizione degli apprendimenti divisa per i 4 nuclei tematici della matematica e livello (avanzato, intermedio, base, in via di prima acquisizione).

Periodico di matematiche Jul 19 2021

Il Mio Quaderno Di Classe Seconda May 05 2020 La collana di libri "I quaderni di italiano" si rinnova! "Il mio quaderno di classe seconda" si arricchisce di tante nuove schede suddivise in due parti: la prima dedicata alla comprensione del testo e alla lettura ed invenzione di storie, la seconda dedicata alla grammatica con simpatici esercizi per ripassare le nozioni acquisite a scuola; disponibile in versione Kindle e cartacea.

Dai numeri ai problemi. Schede didattiche per la scuola primaria May 17 2021

Recupero in... grammatica. Percorsi e attività per la scuola primaria Mar 03 2020

Unica 4 Mar 27 2022

Imparo con i lapbook - Matematica e scienze Feb 11 2021 Il lapbook è un insieme

dinamico e creativo di materiali che rientra nella sfera del «learning by doing» (imparare facendo), in cui l'alunno è al centro del proprio apprendimento. Si tratta della costruzione di cartelle di cartoncino di diverse dimensioni e formati che servono per contenere tutti gli elementi (disegni, fotografie, brevi descrizioni, ecc.) realizzati su un argomento. Questo libro, declinazione operativa delle indicazioni contenute in Il mio primo lapbook, è dedicato nello specifico all'apprendimento di alcuni argomenti classici del programma di matematica e scienze della quarta classe della scuola primaria. Raccoglie tutte le indicazioni e i materiali per permettere ai bambini di costruire in autonomia 3 lapbook di tipologie diverse sugli argomenti principali del curriculum della materia: - Matematica: le frazioni; - Matematica: l'Euro; - Scienze: gli esseri viventi. Guarda il video di presentazione PER SAPERNE DI PIÙ: Come imparare e studiare meglio con i lapbook

Schede umanistiche Mar 15 2021

Imparo l'ortografia e la punteggiatura. Attività per la scuola primaria Apr 15 2021

Il Mio Quaderno Di Classe Quarta: Imparo la Lingua Italiana Jul 31 2022 Eccoci al volume numero quattro della collana "I quaderni di italiano"! Al suo interno troverete due sezioni distinte, la prima dedicata alla lettura e comprensione del testo,

esercizio alla scrittura e sviluppo della fantasia narrativa; la seconda dedicata alla grammatica con schede sulla punteggiatura, gli articoli, i nomi (primitivi, derivati, composti, alterati) e altro ancora...

Geografia facile per la classe quarta Nov 30 2019 LA NUOVA SERIE DI MATERIALI A COLORI SUI PROGRAMMI DI GEOGRAFIA DELLE SINGOLE CLASSI DELLA SCUOLA PRIMARIA. Vai alla presentazione completa della serie GEOGRAFIA FACILE. Dopo il successo dei 3 libri Storia facile per la terza, quarta e quinta, un nuovo progetto che potenzia l'offerta Erickson per le adozioni di classe della scuola primaria. In una nuova veste, con grafica e illustrazioni a colori, il volume per la classe quarta propone testi semplificati e adattati per tre livelli di complessità sugli argomenti chiave di ogni classe. Per facilitare la comprensione e la memorizzazione da parte di alunni con disabilità, disturbi o difficoltà di apprendimento, ogni brano è inoltre corredato di evidenziazioni e glossari e proposto con una serie di accorgimenti grafici che agevolano la lettura (font di adeguate dimensioni, ampie spaziature). Per incentivare la motivazione allo studio, tutte le attività sono inserite in una cornice ludica. Completano il volume una serie di facilitazioni per l'apprendimento, come schemi anticipatori e mappe degli argomenti, e verifiche su vari livelli, schemi riassuntivi e approfondimenti tematici. **CONTENUTI AGGIUNTIVI DISPONIBILI**

ONLINE! Per ogni unità sono scaricabili dal web schede operative, attraverso il codice di attivazione contenuto in ogni volume, utilizzabili per attività aggiuntive su carta o su computer, con domande, esercizi e spunti per la riflessione. Vai al sito dedicato per visualizzare le risorse aggiuntive, i criteri di adattamento dei testi e gli obiettivi ministeriali per le classi terza, quarta e quinta della scuola primaria.

Guida normativa per l'amministrazione locale 2015 Sep 28 2019

L'Educazione emozionale Apr 03 2020 435.37

Grammalogica Sep 01 2022 Questo volume, nato per rispondere ai bisogni degli alunni con DSA o altre difficoltà, utilizza dei semplici mediatori didattici geometrici, diversi per forma, grandezza e colore per rendere piacevole l'apprendimento e per costruire un laboratorio che va dall'analisi logica all'analisi grammaticale. Le attività fanno leva su strategie analogiche e sono arricchite da vignette che favoriscono sia gli alunni con difficoltà di linguaggio sia coloro che prediligono lo stile visivo, perché permettono di accedere fin da subito ai significati e con gradualità al codice scritto. Le numerose schede pensate per l'insegnante e per gli alunni (da svolgere in autonomia, in coppia o in gruppo) prevedono la manipolazione degli strumenti fino alla costruzione di tavole compensative, sollecitano la creatività e sostengono la motivazione. Corredano il volume una serie di allegati a colori con forme geometriche e vignette da

ritagliare. Il libro può essere utilizzato fin dalla seconda classe della scuola primaria e, in caso di DSA o difficoltà di apprendimento, anche nella scuola secondaria di primo grado.

Laboratorio ecologia. Storie e attività di educazione ambientale per la scuola primaria Dec 12 2020

Grammatica valenziale alla scuola primaria May 29 2022 Il volume, nuova edizione riveduta e ampliata di Impariamo la sintassi (2013), propone l'approccio al modello della grammatica valenziale attraverso un percorso di riflessione linguistica con esempi originali svolti dai bambini e suggerimenti didattici. Per ogni classe vengono illustrate le procedure metodologiche più funzionali e le modalità per organizzare lavori individuali o di gruppo. Il libro propone:

- materiali di approfondimento con schede operative per ciascuna classe;
- indicazioni operative per le schede scaricabili online, suddivise in base alla consegna;
- elenchi di verbi raggruppati per valenza (zerovalenti, monovalenti, bivalenti, trivalenti, tetraivalenti).

Le schede con le cornici concentriche nelle Risorse online offrono ai bambini l'opportunità di «manipolare» le frasi in modo operativo-concreto e costruirsi un proprio bagaglio di conoscenze e abilità. A tutti i materiali l'insegnante può attingere direttamente o ispirarsi per la predisposizione di nuovi esercizi, differenziando o personalizzando i percorsi di apprendimento, per il

recupero, il consolidamento o lo sviluppo, coerenti con i bisogni della classe o dei singoli alunni. Disponibile anche in versione software: Grammatica valenziale con la LIM (KIT libro + chiavetta USB) Grammatica valenziale con la LIM (DOWNLOAD)

Matematica in allegria - Classe seconda Jun 29 2022 Un percorso di apprendimento della matematica scandito in tappe di difficoltà crescente, all'interno del quale il bambino è accompagnato passo passo da simpatici personaggi che lo aiutano e lo motivano. Tra numeri a più cifre, operazioni, tabelline, misure di tempo e geometria, ecco l'allegro mondo dei gattini Bianchina, Titti, Pallina, Chicco e Dante, che coinvolgono gli alunni nella risoluzione di calcoli e di piccoli grandi problemi calati in semplici situazioni di vita quotidiana (in gelateria, in spiaggia, in negozio, a scuola...). Destinato a insegnanti della scuola primaria, il libro può essere utilizzato anche dai genitori che vogliono incuriosire, coinvolgere e motivare i propri figli attraverso schede operative, giochi e divertenti attività su:

- Numeri fino a 60 (addizioni, sottrazioni, problemi)
- Numeri fino a 99 (addizioni, sottrazioni, problemi)
- Numeri formati da 3 cifre (addizioni, sottrazioni, problemi)
- Moltiplicazioni e divisioni in riga
- Moltiplicazioni e divisioni in colonna
- Tabelline
- Misure di tempo
- Geometria, misura, probabilità, statistica, diagrammi cartesiani.

Competenze trasversali nella scuola primaria - Volume 2 Apr 27 2022 Competenze

trasversali nella scuola primaria prende in esame il Profilo delle competenze delineato dalle Indicazioni nazionali e le otto competenze chiave individuate come centrali dall'Unione Europea: – Competenze sociali e civiche – Comunicazione nella madrelingua – Comunicazione nelle lingue straniere – Competenza matematica, scientifica e tecnologica – Competenza digitale – Imparare a imparare – Senso di iniziativa e imprenditorialità – Consapevolezza ed espressione culturali. Il secondo volume presenta una programmazione completa e flessibile per le classi quarta e quinta e offre due percorsi con schede e attività che hanno come filo conduttore la realizzazione di una biblioteca e di un giornalino di classe, tematiche particolarmente adatte a promuovere le competenze di ricerca, l'autonomia, lo spirito critico, la valorizzazione delle capacità di ognuno e la collaborazione.

Laboratorio verbi. Fiabe e attività per la scuola primaria Oct 10 2020

Sviluppare l'intelligenza per la scuola primaria Jan 31 2020 Il libro è un training cognitivo mirato alla stimolazione e allo sviluppo delle abilità considerate dai ricercatori clinici tra le più rappresentative dell'intelligenza dei bambini. Il percorso infatti è stato ideato specificamente per i bambini dai 4-5 anni in su, con l'obiettivo di aiutarli a fare proprie le strategie cognitive necessarie a un proficuo apprendimento, in preparazione dell'ingresso alla scuola primaria. Tuttavia, esso può risultare utile anche

con gli alunni del primo ciclo di istruzione. Il volume è articolato in 17 sezioni e contiene svariate tipologie di esercizi — quali individuazione di criteri di somiglianza, intrusi o particolari mancanti, completamenti di serie e riordino di sequenze, indovinelli, cifrari e problemi illustrati — dirette allo sviluppo e allenamento di: - competenze di categorizzazione e astrazione; - capacità di mantenere l'attenzione e la concentrazione su un determinato compito; - discriminazione visiva e memoria a breve termine; - capacità di compiere associazioni, individuare nessi logici e rapporti causali; - abilità di ragionamento e problem solving; - comprensione del testo, abilità narrativa e incremento del lessico. Con oltre 200 schede operative, illustrate e fotocopiable, **Sviluppare l'intelligenza per la scuola primaria** si rivolge a genitori, insegnanti e terapeuti, che avranno così a disposizione uno strumento flessibile e pronto all'uso per aiutare i loro bambini ad ampliare le abilità cognitive di base e potenziare quelle carenti in modo divertente ed efficace.

Una matematica da favola - Livello 1 - Scuola Primaria Jan 13 2021 Fin dai primi anni della scuola primaria, l'apprendimento della matematica pone i bambini di fronte ad alcune difficoltà che, se trascurate, possono portare a una serie di fallimenti e insuccessi che determinano perdita di autostima e totale disamore nei confronti della materia. Una matematica da favola propone una strada alternativa per aggirare tali

ostacoli: la narrazione. I bambini amano ascoltare le storie, soprattutto se i protagonisti sono principi, maghi o ragazzini come loro, e proprio i racconti diventano qui un'efficace strategia per introdurre e chiarire in modo divertente alcuni concetti matematici, quali: • precedente e successivo; • proprietà delle operazioni e risoluzione dei problemi; • caratteristiche dei solidi ed equivalenze. Fondato su basi teoriche solide, l'innovativo metodo della NarrAzione didattica nasce dalla quotidiana esperienza di un'insegnante di scuola primaria con la passione per la didattica inclusiva: le schede operative si adattano infatti a tutti gli alunni, dai più competenti ai più fragili, compresi quelli con DSA o Bisogni Educativi Speciali. Le 9 unità didattiche prevedono: • suggerimenti per la pratica didattica; • favola o filastrocca; • schede operative. Diretto principalmente a insegnanti di scuola primaria, logopedisti e specialisti di didattica, Una matematica da favola – Volume 1 promuove inoltre l'instaurarsi di un clima sereno in classe attraverso l'educazione alla comunicazione assertiva.

Nuovi dettati - Classi quarta e quinta Aug 20 2021 Un intervento sulle difficoltà di apprendimento è efficace se risponde a caratteristiche di specificità e sistematicità: per questo Nuovi dettati fornisce materiali costruiti ad hoc per le classi quarta e quinta della primaria, facili da utilizzare e organizzati per un'attività continuativa. Il percorso consente ai docenti di rilevare il livello della classe e/o dei singoli alunni, grazie a

istruzioni chiare e complete, al fine di individuare le tipologie di intervento da porre in atto. Il libro suggerisce le informazioni da fornire ai bambini per prevenire gli errori ortografici con spiegazioni passo per passo, che l'insegnante può affiancare al dettato. I materiali proposti sono: - introduzione teorica con le istruzioni d'uso del manuale - dettati di verifica iniziale e finale per le classi quarta e quinta - materiali operativi per le acquisizioni ortografiche - guida al dettato a prevenzione d'errore con esempi pratici d'uso - 40 dettati a prevenzione d'errore per le classi quarta e quinta.

Pronti per la scuola primaria Oct 02 2022 Il passaggio dalla scuola dell'infanzia alla scuola primaria costituisce una tappa fondamentale nello sviluppo linguistico del bambino. Non sempre, però, le competenze che dovrebbero essere state già acquisite e consolidate in età prescolare (ossia le abilità di percezione uditiva e visiva, metafonologiche, grafomotorie e semantico-lessicali) risultano effettivamente raggiunte da tutti gli alunni. Questo volume propone una serie di proposte operative che favoriscono l'allenamento e il consolidamento di questi prerequisiti. Grazie alle schede con attività graduate per difficoltà crescente e aderenti alle conoscenze assimilate nel quotidiano dai piccoli alunni, l'operatore (insegnante, educatore, logopedista, terapeuta della neuropsicomotricità dell'età evolutiva, ecc.) o il genitore potrà organizzare un percorso didattico personalizzato nel rispetto delle esigenze del bambino, strutturato

nelle seguenti aree: • percettivo-uditiva • metafonologica • grafomotoria • percettivo-visiva • semantico-lessicale. Pronti per la scuola primaria, pensato principalmente per i bambini dell'ultimo anno della scuola dell'infanzia, può essere un valido strumento anche per bambini del primo anno della primaria che evidenzino lacune in una o più aree o che incontrino difficoltà nell'avviare i processi di letto-scrittura.

RECUPERO IN... Comprensione del testo Jun 25 2019 Il libro si apre con un'introduzione al modello teorico di riferimento relativo alla comprensione del testo scritto e un'ampia presentazione della struttura e degli obiettivi del programma di recupero. Largo spazio è dedicato poi alle schede operative (187 schede) da utilizzare come integrazione, sostegno e approfondimento al programma multimediale. Nello specifico, seguendo le tappe affrontate nel software, vengono presentate in un percorso graduale 65 schede da svolgere come lavoro individuale (contrassegnate con l'icona della matita), 47 schede come lavoro in coppia (icona della stretta di mano), 30 schede per il brainstorming collettivo e l'apprendimento cooperativo in classe (icona della lampadina) e 45 schede di taglio metacognitivo (icona del semaforo). Visualizza il video di presentazione della collana!

Comprensione e produzione del testo per alunni con DSA Nov 22 2021 Il volume è pensato per guidare l'alunno con Disturbi Specifici di Apprendimento verso il

consolidamento di strategie per migliorare le abilità di comprensione e produzione di un testo scritto. Ogni sezione si apre con una favola, preceduta da domande di prelettura e seguita da esercizi strutturati tra i quali: • lavoro sul testo; • quiz, cloze ed esercizi di consolidamento sul vocabolario e la lingua; • attività atte a ricavare informazioni dal testo, da organizzare poi in una mappa, intesa come schema logico del brano. Seguono poi altre due storie introdotte da domande per l'attivazione delle prenoscenze e seguite da modalità diverse di rappresentazione e organizzazione delle informazioni (tabelle e mappe). La parte finale è riservata alla ricerca: il bambino è chiamato a «fare esperienza diretta» attraverso la manipolazione vera e propria, che si concretizza nel dover creare qualcosa e nella visione di risorse multimediali, per lo più video o film. Le attività offrono continui spunti di riflessione e indicazioni operative per adattare il lavoro in base alle diverse esigenze specifiche: metacognitiva, multimediale, inclusiva o di classe. Strumento prezioso e flessibile, il volume accompagna insegnanti e educatori nella realizzazione di un vero e proprio percorso didattico da attuare in classe o nell'extrascuola. **RISORSE ONLINE** Tutti i brani contenuti nel volume sono scaricabili online in formato PDF, per consentire ai ragazzi di poterli ascoltare con un software di sintesi vocale.

Apprendimento e linguaggio Sep 20 2021

Heidi Oct 29 2019

Competenze trasversali nella scuola primaria - Volume 1 Feb 23 2022 Questo volume accompagna l'insegnante nel passaggio da una programmazione disciplinare a una per competenze, dove il focus è costituito dall'integrazione dei saperi e dallo sviluppo di abilità trasversali. Il libro prende in esame il Profilo delle competenze delineato dalle Indicazioni nazionali e le otto competenze chiave individuate come centrali dall'Unione Europea: - Competenze sociali e civiche - Comunicazione nella madrelingua - Comunicazione nelle lingue straniere - Competenza matematica, scientifica e tecnologica - Competenza digitale - Imparare a imparare - Senso di iniziativa e imprenditorialità - Consapevolezza ed espressione culturali. Competenze trasversali nella scuola primaria offre all'insegnante una programmazione completa e flessibile. Ogni competenza viene articolata in descrittori, coniugati, a loro volta, in obiettivi e in attività didattiche, corredate da una ricca serie di schede e risorse audio, contenute nel CD allegato al libro.

Scopri i tuoi talenti. Giochi, esercizi e schede per mappare il tesoro che c'è in te

Aug 08 2020 1796.267

Moltiplicazioni – Strategie di calcolo Aug 27 2019 Questo volume, appartenente a una serie di fascicoli di approfondimento relativi al manuale Strategie di calcolo, propone

metodi originali e creativi per la risoluzione delle moltiplicazioni attraverso il calcolo a mente. Le strategie presentate, parte di una lunga ricerca dedicata alle metodologie orientali in particolare alla matematica vedica, sono corredate di osservazioni e dimostrazioni che rappresentano un anello di congiunzione tra la didattica orientale e quella occidentale. Evidenze sperimentali dimostrano infatti come, adottando didattiche efficaci nel potenziamento delle abilità cognitive alla base del calcolo, anche gli alunni in difficoltà possono acquisire le giuste competenze e sperimentare successo e nuova motivazione nell'apprendimento della matematica. Oltre a utili esempi e dettagliate spiegazioni, il fascicolo contiene numerosi esercizi per i ragazzi dai 9 ai 14 anni, al fine di automatizzare e velocizzare il calcolo scritto e quello mentale. Può essere utilizzato all'interno dei normali percorsi curricolari, proiettando una luce tutta nuova sulla matematica, che da disciplina percepita spesso come puramente meccanica e «inutile» diventa stimolante e persino divertente.