

Click to verify









## Comprensione del testo terza elementare pdf

In questa sezione potete trovare le nostre schede di comprensione del testo per la classe terza della scuola primaria. Cliccate sulle immagini o sui pulsanti qui sotto per leggere i testi e scaricare la scheda di comprensione. Il leone e il topo La volpe e la tigre La colomba e la formica Continua la lettura su: ♣Autore del post: Portalebambini Fonte: "Espò (in greco antico: Αἰώνιος?, Aisōpos; Menebria, 620 a.C. circa – Delfi, 564 a.C.) è stato uno scrittore greco antico, contemporaneo di Creso e Pisistrato (VI secolo a.C.), noto per le sue favole.Le sue opere ebbero una grandissima influenza sulla cultura occidentale: le sue favole sono tutt'oggi estremamente popolari e note. Della sua vita si conosce pochissimo, e alcuni studiosi hanno persino messo in dubbio che il corpus di favole che gli viene attribuito sia opera di un unico autore. I primi racconti in forma di favola che ci sono stati tramandati sono i suoi."Fonte: wikipediaNel sito di didattica per la scuola primaria sono presenti alcune favole di Esopo, relative alla lettura ed alla comprensione del testo, che riscuotono l'interesse delle lettrici e dei lettori. EccoV l'elenco dei link attualmente (verrà di volta in volta aggiornato) a Vostra disposizione:La donna e la gallinaIl leone vecchio e la volpeLa volpe e la panteraLa tartaruga e la lepreLa formica e la colomball topo di campagna e il topo di cittàIl lupo e l'agnelloLa zanzara e il leoneLa volpe e l'uval due camila ricompensa dei lupoli cammello, l'elefante, la scimmiali leone e l'asinoli leone e il topoLa cornacchia e la broccaI potrebbero interessare:Leonardo da Vinci: lettura e comprensione del testo di favoleLe avventure di Pinocchio: lettura e comprensione del testo di tutti i 36 capitoliRacconti, poesie e filastrocche, del maestro ErcoleTracce per i testi di tipo narrativo, descrittivo, argomentativoAntologiaLettura e comprensione del testo Pubblicato da Maestro Alberto Il Maestro Alberto propone tre infografiche sui Babilonesi, da utilizzare anche come schede stampabili, pensate per gli allievi della scuola primaria ma utili anche per i più grandi, disponibile in formato realistici e meno iconici, perfette per stampare e colorare. Clicca sull'immagine sopra per ingrandire e scaricare la mappa in formato JPG Scheda in bianco e nero stampabile in formato PNG (clicca sull'immagine sopra per ingrandire e scaricare la mappa in formato PDF: La seconda e la terza sono con disegni più realistici e meno iconici, perfette per stampare e colorare. Clicca sull'immagine sopra per ingrandire e scaricare la mappa in formato JPG Scheda in bianco e nero stampabile in formato PNG (clicca sull'immagine sopra per il download) Le schede sono disponibili anche come documento PDF. Vedi anche le altre infografiche per la classe quarta della primaria: Della stessa serie, per la classe terza della primaria, vedi anche le infografiche sulla preistoria: Segui i tag infografiche, mappe concettuali scuola primaria e schemi di sintesi per trovare contenuti simili all'interno del blog. Correlati Post correlati Infografiche e schede stampabili per la scuola primaria: i Sumeri (0) Infografiche e schede stampabili per la scuola primaria: i popoli della Mesopotamia (0) Infografiche e schede stampabili per la scuola primaria: la scoperta del fuoco (0) Infografiche e schede stampabili per la scuola primaria: l'Homo Sapiens (0) Infografiche e schede stampabili per la scuola primaria: l'Homo Habilis (0) Infografiche e schede stampabili per la scuola primaria: l'Homo Erectus (0) Infografiche e schede stampabili per la scuola primaria: l'Homo di Neanderthal (0) Infografiche e schede stampabili per la scuola primaria: l'Australopiteco (0) Tutta la Pixel Art di Natale: attività, schede, lavoretti, cartoline, biglietti di auguri, addobbi (0) Pixel Art di Pasqua: attività, schede, lavoretti, cartoline, biglietti di auguri, addobbi (0) Adolescenti, Bambini, colorare, didattica, disegni, Disegni da Colorare, disegno, download, famiglia, Genitori, grafica, gratis, immagini, infografica, infografiche, insegnanti, maestre, mappe concettuali scuola primaria, mappe-concettuali, mappe-mentali, Materiali Didattici, mindmapping, ragazzi, Risorse, schede, schemi di sintesi, scuola, storie21 Dic 2022 Vuoi essere il primo a lasciare un commento per questo articolo? Utilizza il modulo sotto. In terza (a.s. 2022-23) per la disciplina italiano ho utilizzato tre quaderni: il "Quaderno di italiano" dove sono presenti le principali attività di grammatica (ortografia e morfologia), qualche attività sui testi e i compiti svolti dai bambini legati al loro libro di lettura ("Tre amici", Pearson). Il "Quaderno della volpe misteriosa" dove sono presenti le attività di analisi del testo e produzione scritta legate al libro "La volpe misteriosa" di Camillo Bertolotto (Erickson), su cui abbiamo lavorato durante il corso dell'intero anno scolastico. Ci sono anche numerose attività interdisciplinari (arte, scienze, geografia) ispirate proprio dal testo in questione. Il "Quaderno del scrittore" dove i bambini copivano in bella copia i loro testi prodotti durante i nostri "laboratori di scrittura autonoma" e corretti insieme. Potete visionare i quaderni nei seguenti link: Quaderno di italiano, classe terza. Quaderno di italiano "La volpe misteriosa", classe terza. Quaderno dello scrittore, italiano classe terza. Fascicolo "La freccia azzurra", italiano classe terza. Approfondimento "Il riassunto", italiano classe terza. Per favore, lasciate un commento a fondo pagina se le risorse vi sono state utili. Ho bisogno dei vostri feedback! Restate sempre aggiornati iscrivendovi al mio canale Telegram e seguendo le pagine Facebook e Instagram. Se volete sostenere il blog, potete offrirmi un caffè! Ve ne sarei molto grata. © Condizioni d'uso: tutti i diritti dei materiali presenti nel blog sono riservati e le risorse possono essere utilizzate solo per uso personale. PubblicitàPubblicitàPubblicità Comprensione del testo esercizi pdf. Qui potrai scaricare il file in pdf contenente 6 brani con verifiche sulla comprensione del testo italiano per la scuola media e primaria. L'importanza dello studio della comprensione del testo tramite esercizi nella scuola primaria Introduzione La comprensione del testo è una delle abilità fondamentali che gli studenti devono sviluppare durante il loro percorso educativo. Essa rappresenta... la capacità di leggere, interpretare e comprendere le informazioni scritte, che sono alla base della comunicazione e della conoscenza. Nella scuola primaria, gli esercizi di comprensione del testo giocano un ruolo cruciale nel promuovere lo sviluppo di questa abilità. In questo articolo, esamineremo l'importanza dello studio della comprensione del testo tramite esercizi nella scuola primaria e come essi contribuiscono al successo accademico e personale degli studenti. Comprendere il testo: un'abilità fondamentale La comprensione del testo è un'abilità chiave per la formazione degli individui. Essa permette agli studenti di accedere a informazioni, conoscenze e idee, nonché di sviluppare il pensiero critico e la capacità di esprimersi in modo chiaro ed efficace. La comprensione del testo è essenziale in tutte le discipline e in tutte le fasi della vita. Pertanto, è fondamentale che gli studenti sviluppino questa competenza fin dai primi anni di scuola. Il ruolo degli esercizi di comprensione del testo nella scuola primaria Gli esercizi di comprensione del testo nella scuola primaria sono progettati per aiutare gli studenti a sviluppare le competenze necessarie per leggere e comprendere una vasta gamma di testi. Questi esercizi possono includere attività come: Leggere ad alta voce e discutere il significato del testo; Rispondere a domande sulla trama, i personaggi e i temi trattati; Identificare le idee principali e i dettagli di supporto; Ricercare informazioni specifiche nel testo; Paragonare e contrastare testi simili; Analizzare e interpretare figure retoriche, simbolismi e temi. Attraverso queste attività, gli studenti imparano a decodificare il linguaggio scritto, a comprendere le idee e le informazioni presenti nei testi e ad utilizzare queste conoscenze per formulare opinioni, risolvere problemi e prendere decisioni informate. Benefici della pratica della comprensione del testo Praticare la comprensione del testo nella scuola primaria offre numerosi benefici agli studenti. Tra questi: Miglioramento delle abilità di lettura: Gli esercizi di comprensione del testo aiutano gli studenti a migliorare la loro velocità di lettura, la precisione e la fluidità, rendendo più facile e piacevole l'esperienza della lettura. Sviluppo del pensiero critico: La comprensione del testo richiede agli studenti di analizzare, valutare e sintetizzare le informazioni presentate nei testi, promuovendo lo sviluppo del pensiero critico e problem-solving. Potenziamento della comunicazione: Gli esercizi di comprensione del testo incoraggiano gli studenti a esprimere le loro idee e opinioni in modo chiaro ed efficace, migliorando così le loro abilità di comunicazione scritta e orale. Preparazione per il successo accademico: La padronanza della comprensione del testo è essenziale per il successo accademico in tutte le discipline. Gli studenti che sviluppano questa abilità nella scuola primaria sono meglio preparati per affrontare le sfide accademiche negli anni successivi. Conclusioni In conclusione, lo studio della comprensione del testo tramite esercizi nella scuola primaria è di fondamentale importanza per lo sviluppo degli studenti. Gli esercizi di comprensione del testo aiutano gli studenti a sviluppare le competenze di lettura, pensiero critico e comunicazione necessarie per avere successo nella vita accademica e personale. Pertanto, è essenziale che gli educatori continuino a promuovere e implementare questi esercizi nel curriculum della scuola primaria, garantendo che gli studenti abbiano l'opportunità di studiare e perfezionare queste abilità fondamentali. Comprensione del testo esercizi pdf Tutte le schede sulla comprensione del testo clicca qui 6 brani con domande sulla comprensione clicca qui 5 brani con domande sulla comprensione clicca qui Schede 1a media Schede 2a media Schede 3a media Cerca le schede nel box sotto Schede per classi Schede per materie Italiano Storia Matematica Inglese Per trovare altre schede didattiche sulla comprensione del testo con verifiche e soluzioni clicca questo link. Buon lavoro! Sotto troverai i link alle pagine del sito contenenti le schede didattiche suddivise in base al criterio della classe a cui si riferiscono. Schede con i libri da proporre per le letture Di seguito i link alle schede di Italiano suddivise per argomenti: Schede di Italiano Ecco delle schede sul testo con molti esercizi di comprensione. Riguardano, tra l'altro, l'articolo di giornale, il testo narrativo, descrittivo, argomentativo e molti altri temi interessanti. Schede testo narrativo Schede testo descrittivo Schede testo argomentativo Schede sulla comprensione del testo clicca qui Per andare a tutte le schede sulla comprensione del testo clicca qui Vuoi saperne di più sui miei libri? Clicca questo link verifichi la comprensione del testo narrativo scuola media con soluzioni comprensione del testo esercizi pdf 6 brani con verifiche sulla comprensione del testo Published on May 19, 2024terza elementare lettura e comprensione del testo Favola cinese Una volpe incontra una tigre nella foresta.La tigre tirò fuori gli artigli e scopri le zanne e stava per divorarla ma la volpe, senza scomporsi, le disse: «Mia cara, tu pensi di essere l'unico animale spaventoso in questa foresta, ma ti sbagli: il mio coraggio non ha nulla da invidiare al tuo.»La tigre scoppio a ridere.«Davvero?»Certo che sì. Permettimi di dimostrarlo» continuò la volpe. «Faremo una passeggiata insieme; io camminerò davanti e tu dietro, in modo che gli altri animali vedano me per prima. Se scapperanno terrorizzati alla mia vista, avrai la conferma che anche io faccio paura, proprio come te. Altrimenti, potrai mangiarmi.»La tigre accettò la sfida e uscirono dalla foresta.Ogni volta che la volpe incontrava un altro animale quello, vedendo la tigre dietro di lei, scappava terrorizzato.«Cosa ti avevo detto? Dopo avermi visto sono fuggiti tutti a gambe levate.»Senza dire una parola la tigre corse via e non tornò mai più dalla volpe. Grazie all'astuzia, la volpe è riuscita ad avere la meglio su tigre, molto più forte e spaventosa di lei. In questa sezione potete trovare le nostre schede didattiche su "La volpe e la tigre". Cliccate sulle immagini o sui pulsanti per scaricare i file PDF da stampare. Non avete trovato il contenuto che stavate cercando? Chiedetecelo: ogni mese realizziamo i materiali più richiesti dai lettori! Ecco il modulo per le nuove richieste: Chiedi un contenuto. © 2014-2025 Tutti i diritti riservati - portalebambini.it è una testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Trento (nr. 1 dd 19.01.2024) e iscritta al Registro degli Operatori di Comunicazione (nr. 40210 del 30.01.2024) - Cuorfolletto s.n.c. di Alessia Elisabetta Anna de Falco e Matteo Princivalle - via Smarano 10/E 38010 Sfruz TN - P.I. 02731960221 - N. REA TN-245963 CLASSE TERZA La maggior parte dei files contenuti in questa pagina sono in formato pdf. Per visualizzarli correttamente occorre aver installato sul proprio pc Adobe Reader. Cliccate sull'icona per accedere all'area download dal sito Adobe.com. PROGRAMMAZIONE INTRODUZIONE PRIMO BIMESTRE SECONDO BIMESTRE TERZO BIMESTRE QUARTO BIMESTRE CONSULTA UN’ALTRA PROGRAMMAZIONE Per scaricare le schede didattiche cliccate sulla matita o cliccate di destro su di essa e scegliete "Salva oggetto con nome". Mappe grammaticali pensate per cartelloni: Iniziamo a familiarizzare con i righe di terza e poi... alcune proposte di attività per la lettura, la scrittura di un testo poetico e il ripasso delle regole grammaticali. Storia: le fonti. Matematica: ripasso iniziale sul numero, composizione e scomposizione dei numeri con il centinaio. Attività logico matematiche di ripasso per il calcolo in colonna e la logica. Prove di ingresso. ITALIANO STORIA MATEMATICA SCIENZE Italiano: testo descrittivo con accumulo di immagini. Argomento: l'autunno. Storia: il tempo. Scienze: un percorso per il primo bimestre su strumenti della scienza, scienziati, metodo scientifico sperimentale e Galileo Galilei (che usava il compasso...). Matematica: i numeri da 300 a 400, addizioni, sottrazioni e moltiplicazioni (con un cambio). Per il 4 ottobre, festa di San Francesco, patrono d'Italia. Columbus Day: scrivere la storia di Colombo seguendo le immagini, disegni simmetrici (indiano, mas, caravella). Matematica: ripasso della divisione. Italiano: la punteggiatura. Il testo narrativo: fase di innesco con un gioco, fase di produzione con una mappa. Matematica: esercizi con i numeri da 400 a 500. Scienze-Arricchimento della lezione 1: i sensi ingannano. Storia: l'albero genealogico. Italiano: le doppie. Italiano: il suono cqui e omofoni. Italiano: il discorso diretto. Storia: definizione, storici, fonti, metodo dello storico. Matematica: esercizi vari con i numeri da 500 a 600. Matematica- I numeri nascosti nelle parole: coppia, paio, doppio, metà. Le divisioni in colonna con divisore contenuto nella prima cifra del dividendo, spiegate ed esercitate in flash. Italiano: esercizi sugli articoli determinativi e indeterminativi. Matematica: problemi con due domande (con immagini). Matematica: problemi con dati inutili (con immagini). Scienze: percorso didattico dedicato alla materia, agli stati di aggregazione e ai passaggi di stato. Tecnologia: la penna a sfera. Happy Halloween dalla terza D! Un dettato ortografico con analisi logica e tempi verbali. Il tema: una notte da incubo! Matematica: verifica-ripasso delle tabellelne Matematica: esercizi vari con i numeri da 600 a 700. Matematica: problemi veloci, invenzione di problemi a partire da un'immagine. Cliccando sulla matita trovate un percorso sulla famiglia degli strumenti a fiato ispiratomi da una bella canzone di quando ero piccola, di Vinicio De Moraes e Sergio Endrigo: La bella famiglia. Qui potete scaricare il file audio: La bella famiglia mp3 Qui potete scaricare il file video: La bella famiglia mp4 Arte e immagine: i colori dell'autunno in un dipinto di Abel Grimmer che si intitola "Estate".-) Matematica: numeri pari e dispari. Matematica: esercizi vari con i numeri fino a 800. Italiano: i connettivi. Matematica: proprietà dell'addizione e calcoli vari. Italiano: alfabeto, nomi astratti e analisi grammaticale. Matematica: logica e problemi. Matematica: esercizi vari con i numeri entro il 900. Italiano: il mito. Storia: l'origine di... tutto. Matematica: rapida verifica (la seconda della serie) sulle numerazioni e tabellelne. Matematica: la proprietà commutativa e associativa della moltiplicazione. Italiano: le 3 famiglie dei verbi o, come è meglio dire, le 3 coniugazioni. Prove di verifica del primo bimestre: ITALIANO STORIA MATEMATICA SCIENZE Matematica: dopo le prove di verifica è utile cercare nuove strategie per rinforzare gli apprendimenti. Ecco allora una serie di schede dove ripropongo la rappresentazione dei numeri con l'abaco, composizione e scomposizione dei numeri, calcolo mentale e altro... che segue nei prossimi giorni. Italiano: sempre un recupero-potenziamento sull'uso dell'h verbale. Scienze: percorso didattico su energia, calore e termometro. Matematica: la prova della divisione. Italiano: la descrizione di un giocattolo (grazie al mio Francesco). Matematica: disegnare facendo calcoli mentali. (Corretta!) Arte e immagine: il puntinismo, addegnamento e rarefazione di punti, Georges Seraut domenica pomeriggio. Matematica: due alberi di Natale per ripassare i numeri pari e dispari. Matematica: problemi durante gli acquisti di Natale... Italiano: i pronomi personali soggetti e le persone del verbo. Scienze: La Terra e il terreno. Matematica: Italiano: clic sulla matita per scaricare un breve percorso utile a far raccontare la storia della nascita e del primo periodo della vita di Gesù. Nel link qui sotto potete fare il download dell'episodio tratto dal film d'animazione di Hanna e Barbera "Le grandi avventure della Bibbia". La nascita di Gesù (file zip 49,6 Mb) Natale: un libretto a stella 3D con la storia della nascita di Gesù. Matematica: classificare a Natale. (Corretta) Matematica: le linee a Natale. Matematica: Matematica: dati e grafico a colonne con i regali di Natale. Italiano: esercizi di grammatica (pronomi personali soggetti) e analisi logica. Matematica: il MIXAFABE, un modo diverso per stimolare la volontà creativa degli alunni che non vogliono più sentire le solite fiabe. Qui potete scaricare direttamente il MIXAFABE percorso in pdf Scienze e cittadinanza: le modificazioni del suolo. Una serie di esercizi strutturati per rinforzare la conoscenza sull'uso della punteggiatura nel discorso diretto. Matematica: le 4 proprietà della moltiplicazione con esercizi. Scienze:Tecnologia: l'acqua. Storia: un percorso didattico sull'era mesozoica e sui dinosauri. Matematica: addizioni, sottrazioni, equivalenze, proprietà della moltiplicazione. Matematica: clic sul mille anteato per accedere a una pagina dove troverete un percorso interattivo (anche scaricabile come file eseguibile) e relativo percorso da stampare sul MILLE. Italiano: il predicato verbale e il predicato nominale. Matematica: gli Euro. Italiano: il verbo essere e il suo modo indicativo. Matematica: allena-mente ai problemi... veloci. 27 gennaio, Giorno della Memoria. Matematica: moltiplicare e dividere per 10, 100, 1.000 Prove di verifica secondo bimestre: ITALIANO ARTE e IMMAGINE STORIA GEOGRAFIA MATEMATICA GEOMETRIA SCIENZE: un percorso sull'aria. Italiano: per Carnevale, dai versi di Rodari in "Marionette in libertà" alla rielaborazione in prosa. Arte e immagine: Carnevale con gli Arlecchino di Cézanne e Picasso. Storia: il Cenozoico. Matematica: moltiplicazioni con moltiplicatore a due cifre. San Valentino in un percorso tra italiano (discorso diretto), educazione all'affettività (Tom Sawyer ama Becky) e tecnologia (le fibre tessili). Matematica: scomposizioni e scrittura di numeri con migliaia, calcoli in tabella, in riga, in colonna. (1) Italiano: il verbo avere al modo indicativo. Matematica: scrittura di numeri in vari modi, confronto di numeri, calcoli in riga e in colonna. (2) Matematica: scrittura dei numeri, confronto di numeri, calcoli in riga e in colonna. (3) Matematica: certo, possibile, impossibile. Italiano: uso dell'h verbale, racconto con personificazione, descrizione e discorso diretto. Storia: il Neozoico e i primi uomini. Matematica: scrittura dei numeri, confronto di numeri, calcoli in riga e in colonna. (4) Geometria: punto, retta, semiretta, segmento con gli assiomi di Hilbert. Italiano: i contrari con un mito. Matematica: scrittura dei numeri, confronto di numeri, calcoli in riga e in colonna. (5) Matematica: la proprietà invariantiva della sottrazione e della divisione. Scienze: gli ecosistemi. 9 Marzo, festa delle donne: alcune domande e proposte di riflessione per produrre un testo di tipo argomentativo e, per finire, un biglietto con cotone idrofilo (un richiamo a tecnologia di qualche scheda sopra) 19 Marzo, festa del papà con una "SONO PSVITA". Poesia e gioco insieme! Matematica: calcoli a mente, in colonna e proprietà invariantiva. Italiano: esercizi sulle forme verbali al modo indicativo (prima coniugazione). Matematica: frazioni. Italiano: la favola e... i verbi della prima coniugazione, modo indicativo e infinito. Pasqua: leggenda del pettirosso, poesia e biglietto. Tecnologia-Italiano-Arte: un percorso sul vetro... attenzione a non tagliarsi! Matematica: due esercitazioni pre-verifica. ESERCITAZIONE 1 ESERCITAZIONE 2 Prove di verifica 3° bimestre: Italiano Arte e Immagine Matematica Scienze Storia Italiano: storie... al passato remoto. Storia: il Paleolitico (prima parte). Matematica: gli angoli. ANGOLI 1 ANGOLI 2 ANGOLI 3 Italiano: preposizioni semplici (e filastrocche, e testi descrittivi). Scienze: gli animali si nutrono. Dopo la visita guidata per il centro storico del mio paese, Alatri, compiuta dagli alunni di Fuggi, trasformiamo un racconto della tradizione (da me liberamente interpretato) in un riassunto e in un fumetto. Matematica: numeri decimali. Matematica: decimi e centesimi. Scienze: catena alimentare e piramide ecologica alimentare. Italiano: gruppo del soggetto e gruppo del predicato (esercizi). Matematica: esercizi con i numeri decimali.(1) Matematica: esercizi con i numeri decimali. (2) Italiano: per la festa del libro e della mamma. Storia: il Paleolitico (seconda parte). Matematica: esercizi con i numeri decimali (3). Matematica: gli Euro e gli Eurocent. Italiano: raddoppiamenti, sce e scie. Matematica: colora i quadretti con i numeri decimali e le divisioni e apparirà... Matematica: moltiplicare per 10, 100 e 1.000 numeri decimali. Italiano: esercizi di analisi dei verbi al modo indicativo, trasformazione del tempo di un racconto. Matematica: dividere per 10, 100 e 1.000 con i numeri decimali. Italiano: nomi primitivi e nomi derivati. Matematica: le misure di lunghezza. Scienze: piante e animali si difendono! Storia: il Neolitico. Prove di verifica 4° bimestre: Italiano Matematica Scienze Storia Italiano: nomi alterati. Geometria: i poligoni. Scienze: la riproduzione delle piante con fiore. Italiano: ancora nomi alterati e un calligramma. Italiano: il complemento dell'oggetto diretto. Questo anno scolastico finisce qui. Giunti nella classe terza gli allievi dovrebbero ormai aver acquisito la capacità di decodifica di un testo. È necessario che la lettura diventi un processo automatico: cioè non deve più avvenire per "traduzione" dei grafemi in fonemi e successiva composizione della parola. È necessario che i bambini siano in grado di leggere velocemente attraverso il riconoscimento globale, e di conseguenza veloce, delle parole. In questo link, l'insegnante troverà varie esercitazioni per la lettura veloce attraverso l'intuizione delle parole mancanti dedicate agli alunni con Bisogni Educativi Speciali. Ricordiamo che tale esercizio è adatto e consigliato a tutti gli allievi che non hanno ancora acquisito la capacità di leggere velocemente. Per comprendere un testo il bambino dovrà integrare le informazioni raccolte durante la lettura in rappresentazioni mentali che colleghino differenti variabili (le conoscenze pregresse, il tipo di testo letto, lo scopo della lettura...). Per ben comprendere un testo l'allievo dovrà essere in grado di capirne il contenuto e fare i necessari collegamenti, comprendendo le inferenze lessicali e semantiche. Anno scolastico 2025/26 Adotti un nuovo sussidiario? Con i nuovi corsi del primo e secondo ciclo per la scuola primaria del Gruppo Editoriale ELI hai un vero e proprio Kit docente in esclusiva per te Per capire il contenuto il bambino dovrà: individuare gli elementi fondamentali del testo, i personaggi e il loro ruolo all'interno della narrazione; comprendere le azioni avvenute e il motivo che le ha determinate; riconoscere il luogo e il tempo in cui si svolge la vicenda; riconoscere i cambiamenti di tempo e di luogo; comprendere la successione cronologia e logica dei fatti narrati, discriminando la differenza tra i due differenti tipi di successione; comprendere la differente importanza dei fatti narrati, discriminando quelli necessari per comprendere la trama; individuare lo scopo del narratore. Per collegare le informazioni, il bambino dovrà essere in grado di compiere: inferenze lessicali, per discriminare il significato di parole o frasi con più termini sconosciuti deducendoli dal contesto; inferenze semantiche, per cogliere informazioni che non sono scritte chiaramente nel testo, ma che possono essere dedotte. IL GRILLO E LA LUNA Scopri il nuovo sussidiario del primo ciclo della scuola primaria del Gruppo di Ricerca e Sperimentazione Didattica OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO Individuare le informazioni essenziali di un testo letto. Comprendere il significato di testi scritti, riconoscendone la funzione, gli elementi, la trama. Saper fare inferenze. Stimolare la curiosità e l'interesse per la lettura. SCARICA COMPRESIONE DEL TESTO CLASSE 3 ARGOMENTO SE È PARLATO DI Ogni volta che si avvicina la fine dell'anno scolastico, gli insegnanti si affrettano ad assegnare i compiti per le vacanze. D'altronde, in Italia le vacanze estive – per gli studenti – durano parecchio: si tratta di diversi mesi in cui i ragazzi possono rilassarsi e ricaricare le energie ma in cui corrono il rischio di dimenticare tutto, o quasi. Insomma, i compiti per le vacanze non sono obbligatori ma di... I primi anni della scuola primaria sono importantissimi, perché possono influenzare il modo in cui i bambini apprendono, pensano e sviluppano competenze fondamentali. È allora altrettanto importante la scelta del sussidiario, strumento essenziale tanto per gli alunni quanto per gli insegnanti. E quale migliore opinione se non quella degli stessi insegnanti, che vivono ogni giorno la scuola? Un recente sondaggio in gruppo Facebook molto frequentato dai docenti , infatti, ha... Nonostante ci sia una maggiore consapevolezza sull'importanza del benessere psicologico, le nuove generazioni sono oggi colpite da fragilità emotiva e difficoltà a gestire le proprie emozioni. Si tratta di una vera e propria crisi educativa che attraversa la società contemporanea e ha radici profonde. Ne parla in un'intervista rilasciata al quotidiano Il Gazzettino la psicologa e criminologa Roberta Bruzzone, secondo cui la situazione è più critica di quanto si possa... Maggio è il momento di scegliere i libri per le vacanze della scuola primaria: ma cosa cercano gli insegnanti nei volumi per il ripasso estivo? Immanzittuto, sono uno strumento che serve non solo a non dimenticare ciò che si è svolto durante l'anno, ma anche e soprattutto a consolidare gli apprendimenti. Oltre al ripasso degli argomenti affrontati durante l'anno, è importante che le attività proposte siano avvincenti e divertenti. Come... Bisogna parlare ai ragazzi di cose che li riguardano direttamente. Solo così possiamo accendere in loro la voglia di imparare. A pensarlo è Cristina Dell'Acqua, docente e autrice, che quest'anno ha scritto la rubrica "Parole per emozionare", portando nelle scuole primarie un modo nuovo di comunicare e trasmettere curiosità ai bambini: l'utilizzo dei miti per riflettere sulle emozioni. La sezione realizzata dall'autrice è parte integrante del volume Direzione Letture 4-5... Gladis Omaira Capponi - Rosanna Imbrogno Parlare di cittadinanza appare oggi molto attuale anche alla luce dei nuovi documenti programmatici per la nostra scuola. Ma la cittadinanza non è soltanto una questione legislativa o normativa; per le nostre alunne e i nostri alunni è soprattutto una questione affettiva, emotiva, personale e familiare. Se, quindi, dobbiamo tener conto che è necessario sostenere alunni e alunni nell'acquisizione della "pratica consapevole della cittadinanza", come insegnanti dobbiamo operare in modo... Negli ultimi anni l'attenzione nei confronti della salute mentale, in particolare dei bambini, è cresciuta molto. Rispetto al passato disponiamo di dati più aggiornati e specifici, che permettono di valutare meglio le problematiche più diffuse e agire di conseguenza. Ciononostante, ci sono fenomeni che non possono non colpire, come per esempio il numero di casi presi in carico dal Servizio di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza della Regione Emilia Romagna. Nel... Da diversi anni ormai quando si parla di innovazione ci si riferisce soprattutto all'intelligenza artificiale e al suo uso nel quotidiano. Il discorso è valido anche in ambito scolastico, dove ancora oggi la questione delle IA è dibattuta dentro e fuori le aule, e si interseca con l'abuso della tecnologia in classe. Dove invece la prospettiva sull'intelligenza artificiale sembra il frutto di un investimento nel futuro è la Cina. Di... I compiti per casa rappresentano una parte importante dell'impegno scolastico degli studenti italiani, oltre ad un argomento di discussione sempre attuale. Secondo Nicola Gratterer, per esempio, se un insegnante ne assegna pochi allora non vuole il bene dei propri alunni. Certo, ma quanti? Il nostro sistema scolastico è infatti caratterizzato da un primato piuttosto particolare in ambito europeo: in pratica, gli studenti italiani passano in media più ore a fare... La scuola italiana ha fatto molti passi avanti per l'inclusione degli studenti con disturbi dello spettro autistico. A volte si tratta di iniziative portate avanti da singoli docenti e dirigenti, educatori e famiglie. A volte, sono le stesse case editrici a proporre materiali e attività inclusive: è il caso del progetto #altuofiancoSostegno , nato in collaborazione con il mondo di Diegosauro. Eppure, l'inclusione non è un processo lineare: spesso l...