

Tanti modi per capire e studiare

4-5

Autore: Gruppo Ricerca Didattica G.R.D.

Casa editrice: De Agostini

Libro di testo realizzato in formato misto, ovvero cartaceo e digitale

Edizione eBook scaricabile da bSmart (se prevista)

Edizione in pdf scaricabile da Scuolabook.it (se prevista)

Contenuti Digitali Integrativi

[] **Versione volume unico classe 4[^]: Sussidiario delle discipline + eBook + Fascicolo "Bravi tutti!" + Quaderno antropologico + Quaderno scientifico + Atlante antropologico + Atlante scientifico + Regole in tasca + Fascicolo "Costruisco per imparare"**

ISBN: 9788851128579 Pagine: 336+48+96+144+96+24+24+48 Prezzo ministeriale

[] **Ambito antropologico classe 4[^]: Sussidiario delle discipline + eBook + "Bravi tutti!" + Quaderno antropologico + Atlante antropologico + "Costruisco per imparare"**

ISBN: 9788851128593 Pagine: 168+48+96+96+48 Prezzo ministeriale

[] **Ambito scientifico classe 4[^]: Sussidiario delle discipline + eBook + "Bravi tutti!" + Quaderno scientifico + Atlante scientifico + Regole in tasca**

ISBN: 9788851128609 Pagine: 168+48+144+24+24 Prezzo ministeriale

[] **Volume unico classe 5[^]: Sussidiario delle discipline + eBook + "Bravi tutti!" + Quaderno scientifico + Quaderno antropologico**

ISBN: 9788851128586 Pagine: 336+48+144+96 Prezzo ministeriale

[] **Ambito antropologico classe 5[^]: Sussidiario delle discipline + eBook + "Bravi tutti!" + Quaderno antropologico**

ISBN: 9788851128616 Pagine: 168+48+96 Prezzo ministeriale

[] **Ambito scientifico classe 5[^]: Sussidiario delle discipline + eBook + "Bravi tutti!" + Quaderno scientifico**

ISBN: 9788851128623 Pagine: 168+48+144 Prezzo ministeriale

ANNO PRIMA PUBBLICAZIONE: **2017**

TANTI MODI per capire e studiare è un sussidiario pensato per andare incontro alle esigenze di tutti i bambini: l'idea portante del progetto è fornire **strumenti di studio diversificati e flessibili**, nel rispetto della diversità di ciascuno e dei diversi stili di apprendimento.

La collaborazione di DeAgostini con **Canalescuola**, cooperativa attiva su tutto il territorio italiano, arricchisce il corso di proposte per la **didattica inclusiva** che vanno incontro alle necessità di tutti gli alunni, tenendo conto dei loro differenti stili cognitivi.

La presentazione degli argomenti si sviluppa sempre in modo graduale, a partire dall'osservazione di una situazione illustrata che ha la **funzione di attivare** l'attenzione del bambino. **L'aggancio alla realtà e all'esperienza** offre una motivazione concreta allo studio, facendo riflettere sul legame tra i contenuti della disciplina e la realtà del mondo attuale.

La didattica segue un percorso chiaro e ordinato: accanto al testo principale è proposto un ampio spazio di

lavoro, dove le diverse attività aiutano il bambino a mettere in pratica **strategie di studio** per fissare le conoscenze. L'impianto didattico guida gli alunni a **"imparare a imparare"** permettendo il passaggio **dalle conoscenze alle competenze**.

Il testo **utilizza un linguaggio** chiaro, che evita astrazioni e caratterizzato da periodi brevi.

La completezza dei contenuti è arricchita da **strumenti integrativi e compensativi** che hanno lo scopo di fornire a ciascun alunno l'occasione per imparare utilizzando approcci e modalità diversi:

- il **segnariga** (nell'aletta di copertina ritagliabile) è un valido aiuto per non "perdere il filo" nella pagina nel momento dello studio individuale;
- il fascicolo **"Bravi tutti!"**, a cura di Canalescuola, offre la sintesi dei principali argomenti di studio limitando la forma discorsiva e riducendo i contenuti all'essenziale;

Le schede del fascicolo **"Costruisco per imparare"** attivano, grazie alle attività di ritaglio e creazione di scenari ambientati, **processi motivazionali e di memorizzazione** chiamando in gioco la manualità degli alunni.

L'insegnante ha così a disposizione differenti sussidi per coinvolgere gli alunni nel rispetto delle loro **specificità di apprendimento**.

Nei **quaderni operativi**, la ricchezza di materiali a disposizione per l'approfondimento e il consolidamento è sostenuta anche da attività di **potenziamento e sviluppo** delle conoscenze e delle abilità sociali. La **matematica** è particolarmente ricca di schede operative, per l'esercizio continuo e graduato delle abilità.

Completano il corso:

- l'**atlante antropologico**, valido strumento di consultazione e arricchimento dei contenuti con carte geografiche e storiche e tavole dedicate ai **quadri di civiltà**. Un'intera sezione è dedicata **alle regioni italiane**, con dati statistici e carte tematiche che integrano i contenuti esposti nel testo base;
- l'**atlante scientifico**, con tavole dedicate alle **scienze** e alla **tecnologia** e alcuni **contenuti CLIL**;
- il fascicolo **Regole in tasca di Matematica**, un pratico strumento da tenere sempre con sé per trovare regole, definizioni, formule, procedimenti;
- le **guide** per l'insegnante suddivise per ambito disciplinare con le tavole di programmazione, i contributi didattici e numerose schede per il rinforzo, il consolidamento e l'arricchimento dei principali argomenti.

I contenuti digitali

L'**eBook** offre la **versione digitale** del corso cartaceo, arricchita di preziose **risorse multimediali interattive**, fruibili online e offline.

Risorse digitali in pagina

Tutti i testi del sussidiario delle discipline sono scaricabili in pdf ad **alta leggibilità** e speakerati da un'esperta in Bisogni Educativi Speciali. Fra i contenuti in pagina vi sono anche **video, approfondimenti, gallerie di immagini e megazoom** per approfondire i principali argomenti del corso.

Raccolte di contenuti extra collegati al libro digitale

- attività di **apprendimento cooperativo**;
- percorsi di **Cittadinanza e Costituzione** per stimolare la crescita personale dei bambini nel rispetto e nella cura di sé, degli altri e dell'ambiente in cui viviamo;
- **mappe** per ripassare;
- **tavole interattive**;
- **compiti di realtà**;
- schede introduttive al **coding** per avvicinare gli studenti allo sviluppo del pensiero computazionale;
- lezioni ed esercizi interattivi di **matematica** per il recupero e il consolidamento delle conoscenze di base;
- pdf dei quaderni e dell'atlante.

L'**Easy eBook dell'insegnante**, su DVD, contiene tutti i contributi digitali dell'alunno e ulteriori risorse specifiche per l'insegnante tra cui i pdf delle schede della guida, poster per la LIM, esercizi interattivi di Matematica, linee del tempo interattive e molto altro. Può essere usato a casa o in classe, con la LIM o il

videoproiettore, anche **offline** quando non c'è una connessione internet.

L'App di matematica "Math & Tap"

I bambini si immergeranno in una fantastica missione sottomarina alla ricerca di antichi reperti e intanto... giocheranno con la matematica!

Per comodità della segreteria barro la casella dei volumi che intendo adottare.