

Uno per tutti SUPER!

4-5

Autore: S. Bardi, S. Raimondi

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

[] **Volume unico: Sussidiario delle discipline + eBook + Studiare bene 4 + Fascicolo "Costruisco per imparare" + Atlante + Regole in tasca + Quaderno scientifico 4 + Quaderno antropologico 4**

ISBN: 9788851128678 Pagine: 336+48+48+120+16+144+96 Prezzo ministeriale

[] **Ambito antropologico: Sussidiario delle discipline + eBook + Studiare bene 4 + Atlante + Quaderno antropologico 4 + Fascicolo "Costruisco per imparare"**

ISBN: 9788851128692 Pagine: 168+48+12+96+48 Prezzo ministeriale

[] **Ambito scientifico: Sussidiario delle discipline + eBook + Studiare bene 4 + Quaderno scientifico 4 + Regole in tasca**

ISBN: 9788851128708 Pagine: 168+48+144+16 Prezzo ministeriale

[] **Volume unico: Sussidiario delle discipline + eBook + Studiare bene 5 + Quaderno scientifico 5 + Quaderno antropologico 5**

ISBN: 9788851128685 Pagine: 336+48+144+96 Prezzo ministeriale

[] **Ambito antropologico: Sussidiario delle discipline + eBook + Studiare bene 5 + Atlante + Quaderno antropologico 5**

ISBN: 9788851128715 Pagine: 168+48+96 Prezzo ministeriale

ANNO PRIMA PUBBLICAZIONE: 2017

Il sussidiario "Uno per tutti Super!" soddisfa le esigenze dell'insegnante che si propone di attuare in classe percorsi attenti alle tematiche dell'**inclusività**. Il progetto, infatti, si avvale della certificazione del **CeDisMa**, Centro Studi e Ricerche sulla Disabilità e la Marginalità dell'**Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano**. 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 è un valido aiuto per non "perdere il filo" nella pagina;
- le mappe a cura del CeDisMa, nelle pagine "Per tutti e per ciascuno", sintetizzano i contenuti;
- le verifiche presentano esercizi rivolti all'accertamento delle competenze di base ed esercizi che richiamano conoscenze più approfondite;
- il fascicolo "Studiare bene" offre la sintesi dei principali argomenti di studio di Storia, Geografia, Scienze e Matematica;
- le schede nel fascicolo "Costruisco per imparare" attivano processi motivazionali e di memorizzazione chiamando in gioco la manualità degli alunni.

L'insegnante ha a disposizione differenti sussidi per coinvolgere gli alunni nel rispetto delle loro **specificità di apprendimento**, offrendo a ciascuno e per ciascun contenuto modi alternativi (o complementari) per memorizzare, mettere in relazione, sintetizzare, verbalizzare e/o rappresentare quanto studiato.

Gli alunni si avvieranno quindi alla costruzione del proprio **metodo di studio** seguendo e imparando a utilizzare strategie diverse, a diversi livelli di conoscenza e approfondimento.

Completano il corso:

- per gli alunni i quaderni operativi, l'atlante multidisciplinare e il fascicolo "Regole in tasca" di Matematica;
- per l'insegnante le guide a supporto del corso e la guida a fumetti "Valutazione per l'apprendimento" con strategie valutative da attivare in classe per promuovere un apprendimento significativo negli studenti;
- per la classe alcuni poster che illustrano argomenti chiave per ciascuna disciplina.

Infine sono disponibili, su richiesta dell'insegnante, i volumi "Per tutti e per ciascuno" a cura del CeDisMa, che propongono percorsi diversificati e inclusivi per l'ambito antropologico e l'ambito scientifico.

I contenuti digitali

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

Promuove il consolidamento e l'ampliamento delle conoscenze, favorendo il coinvolgimento attivo della classe e aiutando nello studio anche gli allievi con BES.

Risorse digitali in pagina

- **video** di storia, geografia e scienze sugli argomenti più significativi;
- **approfondimenti** sui temi più importanti;
- **rimandi** alle pagine dell'**Atlante** multidisciplinare;
- **immagini** delle tavole tematiche presenti nel volume;

In più... **Risorse per la didattica inclusiva – DSA e BES:**

o i file **audio** dei testi base letti da una voce chiara e ben scandita;

o i pdf dei testi base con font ad **alta leggibilità** sia in maiuscolo sia in minuscolo.

Raccolte di contenuti extra collegati al libro digitale

- **tavole interattive** di storia, geografia e scienze;
- **esercizi interattivi** di matematica;
- **gallerie fotografiche** sulle regioni per la classe quinta.

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. Può essere utilizzato a casa o in classe, con la LIM o il videoproiettore, anche **offline** cioè quando non è disponibile una connessione internet.

L'App di matematica

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

Sono disponibili su richiesta dell'insegnante i volumi PER TUTTI E PER CIASCUNO: percorsi diversificati e inclusivi per l'ambito antropologico e scientifico

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