RELAZIONE PER L'ADOZIONE: STUDIO CON TE DISCIPLINE

STORIA · GEOGRAFIA · CITTADINANZA codice adozionale 978-88-8388-6218

I volumi di storia e geografia appaiono da subito semplici nella struttura e chiari nella forma e nel linguaggio pur presentando una grafica accattivante. Una scelta pensata al fine di favorire l'accesso agli apprendimenti a tutti e a tutte tenendo conto delle diverse caratteristiche e dei diversi stili di apprendimento di alunni e alunne. I due volumi hanno come elemento trainante il Metodo di studio delle 3 ERRE, una guida semplice ed efficace che accompagnerà i bambini e le bambine nel percorso di apprendimento coinvolgendoli e rendendoli via via sempre maggiormente consapevoli dei processi messi in campo per arrivare alla padronanza dei diversi argomenti trattati. Il Metodo è volutamente esplicitato nelle prime pagine dei volumi e, grazie anche alla presenza di un video, coinvolge i bambini e le bambine in modo proattivo sostenendone la motivazione.

Il volume di storia si articola in sezioni che ripercorrono via via i fatti che coinvolgono le prime civiltà umane, con uno squardo sempre attento alle fonti e al concetto di tempo inteso come elemento per mettere a fuoco le diverse civiltà. Alla narrazione si affiancano proposte di riflessione legate allo sviluppo delle competenze trasversali (Life skills) come il pensiero critico e la capacità di anticipazione di fatti e situazioni sulla base del pensiero deduttivo. Le mappe, proposte in due formulazioni, per incontrare le diverse modalità di apprendimento, permettono di riassumere e mettere a fuoco gli aspetti salienti di ogni argomento prima della verifica che si articola tenendo conto delle tre fasi su cui è costruito il Metodo di studio e comprende una proposta di autovalutazione. Le pagine speciali permettono agli alunni e alle alunne di mettere in campo le competenze acquisite in un contesto ludico e altamente motivante. Lo storytelling rappresentato sotto forma di fumetto permettere al bambino di rivedere la storia con una chiave di lettura accattivante e vicina al proprio mondo. Infine, i video didattici, sintesi ricche e complete dei diversi argomenti, rappresentano un canale alternativo che ha lo scopo di potenziare o, quando serve, compensare gli apprendimenti. Il volume di geografia ripropone una struttura simile a quello di storia per garantire una sistematicità che sia rassicurate e al tempo stesso sostenga il metodo di studio. Le pagine speciali si arricchiscono di alcune proposte legate all'educazione civica che favoriscono uno stretto collegamento tra gli argomenti affrontati e l'attualità. Al fondo dei volumi sono presenti due eserciziari che affiancano lo studio, proponendo attività legate agli argomenti trattati al fine di esercitare le conoscenze e rafforzare le competenze. Accompagna il testo un allegato dal titolo il mio alleato, un atlante dalla struttura del tutto nuova, che vuole essere un vero e proprio alleato alla studio di bambini e bambine sostenendoli con attività STEAM, lapbook e proposte stimolanti che andranno ad arricchire quelle già presenti nei sussidiari.

All'educazione civica viene dedicato un ulteriore fascicolo che va a completare i contenuti presenti nei volumi e che offre un percorso nuovo in linea ancora le nuove Linee Guida suggerite dal Ministero.

MATEMATICA - SCIENZE - TECNOLOGIA codice adozionale 978-88-8388-6225

Il testo offre un'ampia guida allo sviluppo delle discipline matematiche e scientifiche.

La parte scientifica si articola attraverso questi passaggi:

- apertura con riferimenti alle esperienze degli alunni;
- sviluppo degli argomenti con ampio apparato di illustrazioni;
- proposta di attività laboratoriali;
- -sviluppo dell'aspetto tecnologico in concomitanza con le attività scientifiche e matematiche;
- attività interdisciplinari;
- mappe riepilogative; esercizi di verifica e autovalutazione.

Il testo è caratterizzato da linearità, semplicità, gradualità. Gli esercizi di scienze accompagnano il testo con schede di laboratorio, ampliamenti, ritorno sulle conoscenze acquisite.

Sono inoltre inserite indicazioni di compiti di realtà. Le scienze sono caratterizzate dall'indicazione di numerosi siti e filmati, tramite codice QR, che consentono di approfondire le conoscenze. Attraverso lo studio della scienza viene evidenziata la necessità dell'educazione alla salute, ambientale, alla biodiversità, in un'ottica di rispetto degli obiettivi dell'agenda 2030. Le attività proposte avviano al raggiungimento di abilità disciplinari in un percorso che porta alla competenza.

Sono suggerite alcune attività di classe capovolta.

Il percorso matematico, guida gli alunni attraverso esemplificazioni che portano alla scoperta personale di regole e procedure senza indulgere a eccessive spiegazioni. Un ricco apparato di esercitazioni consente un continuo ritorno sulle conoscenze e sugli apprendimenti.

La parte esercitativa di matematica, strettamente connessa al sussidiario, accompagna il testo, rendendo possibile ampliare e verificare le conoscenze attraverso schede operative e allegati con strumenti compensativi.

Sono suggerite anche alcune attività da svolgere al computer, di utilizzo di coding e pixel art.

Un ricco eserciziario consente un lavoro di consolidamento da svolgere sia a casa che a scuola.