

Relazione per l'adozione del testo

Autori	Gruppo Carta Canta coordinato da Mina Corrao
Titolo	Progetto per scoprire - W noi / Area MATEMATICO-SCIENTIFICA 4-5 SUSSIDIARIO DELLE DISCIPLINE a cura di V. Grandinetti- L. Pepe
Codice	Vol. 4 ISBN 9788846624369 Vol. 5 ISBN 9788846624383
Editore	Gruppo editoriale il capitello - Signum

Si propone l'adozione del testo «Progetto per scoprire - W noi» per le classi 4 e 5 in quanto coniuga chiarezza e rigore dei contenuti a una costante **attenzione al metodo di studio** e ai processi di apprendimento dei bambini. Sono inoltre presenti numerosi collegamenti tra i contenuti disciplinari e la riflessione su temi di attualità finalizzata all'educazione alla cittadinanza.

Il progetto si presenta agli alunni in modo molto accattivante come uno stimolo ad affrontare i temi di studio in costante collegamento con le proprie esperienze e riflessioni. Infatti è presente ovunque come filo conduttore un gruppo di bambini che indaga e impara, partendo dalle proprie curiosità ed esperienze, guidati da esperti nelle varie discipline. Tale dialogo tra gli esperti e i bambini è visibile nelle **pagine a fumetti** che introducono ogni disciplina e in diversi piccoli interventi a fumetti che danno una particolare vivacità a tutto il percorso e suggeriscono l'idea di un sapere ricco di significato, che non è mai separato dall'esperienza.

L'attenzione ai processi di studio e apprendimento è ben visibile nella impostazione didattica e grafica delle pagine, che prevedono un'**organizzazione molto chiara** dei materiali:

- il **testo da leggere e studiare** è ben individuabile e sempre accompagnato dalla rubrica *Studio e capisco*, una guida alla comprensione del testo e allo studio, e dalla rubrica lessicale *Scopro le parole*;

- gli **apparati iconografici e gli approfondimenti**, tutti con una precisa funzione didattica, integrano il testo senza confondersi con esso e sono accompagnati da rubriche didattiche specifiche: *Scopro dalle immagini*, *Scopro dalle fonti*, *Scopro dalle cose*, *Scopro dalle esperienze*, *Faccio e imparo*, ecc...

In tal modo l'alunno è guidato a ricavare le informazioni da testi, immagini, esperienze e a integrarle in quadri unitari.

In ogni disciplina l'esposizione si avvale di un linguaggio particolarmente chiaro e coinvolgente.

Questa impostazione assicura ai volumi una **vivacità grafica e di contenuti** che non va mai a discapito della **chiarezza espositiva e facilità di fruizione**.

Il percorso è scandito in **Unità** che si aprono con una vivace pagina di attivazione e si chiudono con una Verifica. Pagine e rubriche speciali, affidate alla «voce» degli esperti, affrontano questioni metodologiche e procedurali delle diverse discipline, anche attraverso la narrazione di aneddoti significativi.

Molto attuali e originali sono le pagine **I grandi temi**, presenti in ogni disciplina; prendendo spunto dal percorso di studio esse toccano argomenti di attualità.

Particolarmente interessanti sono i quattro **inserti a fisarmonica** «**Speciale ricerca**» per ogni volume, due per ciascun ambito disciplinare. Sono pagine di grande impatto e ricche di documentazione su argomenti che si prestano ad approfondimenti multidisciplinari.

(cl. 4: l'inquinamento, tecnologie copiate dalla natura; cl. 5: la scienza di tutti i giorni, crescere in buona salute.)

Le **copertine con alette** offrono un ulteriore aiuto allo studio: contengono infatti formule e schemi di matematica e geometria.



Progetto per scoprire - W noi / Area MATEMATICO-SCIENTIFICA 4-5

Ai testi base si affiancano utili volumi complementari.

Volumi destinati al bambino (da ritirare gratuitamente con la cedola ministeriale):

Sussidiario delle discipline AREA MATEMATICO-SCIENTIFICA 4 e 5;
Quaderno operativo 4-5 di Scienze, Tecnologia, Matematica;

Per l'Insegnante e per la classe:

la **guida del testo 4-5** per i quattro ambiti disciplinari;

la **guida progettare un anno di scuola** matematica/scienze 4-5;

il volume di **Verifiche periodiche delle discipline** matematica/scienze 4-5;

il volume **Dizionario Visuale** bilingue italiano-inglese;

il volume **BIT BIT 4-5** alla scoperta dell'informatica;

3 poster murali per la classe 4^a:

Matematica: Proprietà delle operazioni e unità di misura / Scienze: I vegetali; Gli animali;

2 poster murali per la classe 5^a:

Matematica: Frazioni e percentuali / Scienze: Il corpo umano;

il **Calendario multiculturale;**

l'**Agenda Professione Insegnante.**

