

In accordo con le/gli insegnanti dell'interclasse, propongo al Collegio dei Docenti l'adozione del seguente corso:

M. Carta - R. Del Vecchio - M. T. Fappani - M. Floreale - S. Maggioni - P. Marletta

ESPLORAMONDO

Sussidiario delle discipline per le classi quarta e quinta della Scuola Primaria

Classe quarta – Storia e Geografia

- Storia 4 pp. 168
- Facile Storia 4-5 pp. 48
- Geografia 4 pp. 144
- Facile Geografia 4-5 pp. 48
- Atlante Storico-Geografico 4-5 pp. 96
- Lapbook Storia e Geografia 4-5 pp. 48

ISBN 978-88-350-5071-1

prezzo ministeriale

Classe quinta– Storia e Geografia

- Storia 5 pp. 168
- Geografia 5 pp. 144

ISBN 978-88-350-5153-4

prezzo ministeriale

Volumi Unici

- Kit Storia-Geografia 4
ISBN 978-88-350-5150-3
- Kit Matematica-Scienze 4
ISBN 978-88-350-5152-7
- Kit Storia-Geografia 5
ISBN 978-88-350-5154-1
- Kit Matematica-Scienze 5
ISBN 978-88-350-5156-5

Classe quarta – Matematica e Scienze

- Matematica 4 pp. 180
- Facile Matematica 4-5 pp. 48
- Scienze 4 pp. 144
- Facile Scienze 4-5 pp. 48
- Lapbook Matematica e Scienze 4-5 pp. 48

ISBN 978-88-350-5073-5

prezzo ministeriale

Classe quinta – Matematica e Scienze

- Matematica 5 pp. 180
- Scienze 5 pp. 144

ISBN 978-88-350-5155-8

prezzo ministeriale

Per l'insegnante

- Guida Storia-Geografia 4-5 pp. 240
ISBN 978-88-350-5074-2
- Guida Matematica-Scienze 4-5 pp. 240
ISBN 978-88-350-5075-9
- Guida BES 4-5 pp. 240
ISBN 978-88-350-5076-6

Per la classe:

- 6 Poster Storia-Geografia – **CS 060210**
- 6 Poster Matematica-Scienze – **CS 060230**

*pubblicato da **Editrice La Scuola***

Il testo è conforme alle nuove Indicazioni Nazionali e recepisce tutte le ultime richieste normative in riferimento ai libri di testo in versione mista, accompagnati da contenuti digitali integrativi.

Sul sito www.lascuola.it, dalla scheda di presentazione del volume si accede ai contenuti digitali relativi a questo corso.

Esploramondo è un sussidiario progettato per insegnare le discipline in maniera chiara, completa e originale. Il corso trova il suo filo conduttore nell'educazione alla **Cittadinanza attiva** grazie ai frequenti agganci e approfondimenti su tematiche di attualità.

Il **metodo di studio** è **operativo**: basato sulla comprensione di un testo informativo misto, guida gli alunni a ricavare le informazioni da tutti gli elementi della pagina (non solo testo, ma anche fotografie, disegni, carte, schemi e mappe).

In tutti i volumi sono presenti **attività di sviluppo delle competenze**, volte a sfruttare le conoscenze acquisite per fare collegamenti, organizzare le informazioni, confrontare diverse situazioni e punti di vista.

Non mancano esercizi che, in ottica di **didattica capovolta**, spingono i bambini a formulare e a condividere ipotesi personali. Inoltre, per valutare le competenze raggiunte, varie prove sono distribuite attentamente nelle pagine di ciascun volume: esercitazioni, **compiti di realtà**, verifiche di competenza, attività di **Ciil** e di **Coding**.

L'approccio alle **discipline** è **pratico e coinvolgente**, con speciali **approfondimenti** che caratterizzano ciascun volume.

Nello specifico, la **Storia** si struttura per quadri di civiltà e, attraverso l'uso di diagrammi di flusso e l'analisi delle fonti, aiuta a consolidare al meglio il metodo di studio. La rubrica **Storia delle invenzioni** sollecita la curiosità dei bambini invitandoli a scoprire l'evoluzione nel tempo dei principali strumenti di uso quotidiano.

La **Geografia** riserva grande attenzione all'ambiente e al patrimonio artistico italiano, dando ampio spazio ai siti **UNESCO** all'interno dell'Atlante. Le **Scienze** puntano su un metodo induttivo e visuale: le nozioni teoriche sono applicate attraverso esperimenti coinvolgenti e facilmente eseguibili. Inoltre, il box **Tecnologia e invenzioni** si basa sulla spiegazione scientifica e sul funzionamento degli oggetti circostanti.

L'insegnamento della **Matematica** è dinamico e guidato, con l'utilizzo di diagrammi di flusso per tutte le procedure. Il volume è arricchito dalle rubriche **Matematica da campioni**, che allenano gli alunni alle Olimpiadi della Matematica, e dalle pagine "**Problem Solving**", dedicate all'applicazione del linguaggio matematico e alla logica per sviluppare la capacità di risolvere problemi anche nella vita quotidiana.

Le scelte tipografiche, la presenza di mappe introduttive e di attività trasversali di tipo collaborativo facilitano l'**inclusione** e la comprensione dei contenuti. In quest'ottica si inseriscono anche i **volumetti FACILE**, strumenti compensativi efficaci per il bambino in difficoltà e utili per il ripasso. Completano il progetto i volumetti per costruire i **LAPBOOK**: ottimi strumenti per imparare e ripassare in modo ludico.

La versione **ebook** dei volumi è scaricabile da tutti gli alunni secondo le istruzioni riportate nei testi stessi.

Data,

Il Docente