



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

GRUPPO S.M.A.R.T.

L'ALBERO DEI SAPERI

Sussidiario delle discipline per le classi quarta e quinta della scuola primaria

Classe quarta – Ambito antropologico

- Storia con esercizi pp. 168
- Geografia con esercizi pp. 144
- Mappe Storia e Geografia Classi 4-5 pp. 48

ISBN 978-88-426-3530-7

prezzo ministeriale

Classe quarta – Ambito scientifico

- Matematica con esercizi pp. 264
- Scienze con esercizi pp. 120
- Mappe Matematica e Scienze Classi 4-5 pp. 48

ISBN 978-88-426-3531-4

prezzo ministeriale

Classe quarta – Ambito antropologico e scientifico

- Storia con esercizi pp. 168
- Geografia con esercizi pp. 144
- Mappe Storia e Geografia Classi 4-5 pp. 48
- Matematica con esercizi pp. 264
- Scienze con esercizi pp. 120
- Mappe Matematica e Scienze Classi 4-5 pp. 48

ISBN 978-88-426-3574-1

prezzo ministeriale

Classe quinta – Ambito antropologico

- Storia con esercizi pp. 168
- Geografia con esercizi pp. 144

ISBN 978-88-426-3532-1

prezzo ministeriale

Classe quinta – Ambito scientifico

- Matematica con esercizi pp. 264
- Scienze con esercizi pp. 120

ISBN 978-88-426-3533-8

prezzo ministeriale

Classe quinta – Ambito antropologico e scientifico

- Storia con esercizi pp. 168
- Geografia con esercizi pp. 144
- Matematica con esercizi pp. 264
- Scienze con esercizi pp. 120

ISBN 978-88-426-3575-8

prezzo ministeriale

On demand: Libri facilitati e semplificati con mappe e sintesi

- PER TUTTI Storia e Geografia Classe 4 pp. 108
ISBN 978-88-426-1939-0
- PER TUTTI Matematica e Scienze Classe 4 pp. 120
ISBN 978-88-426-1937-6
- PER TUTTI Storia e Geografia Classe 5 pp. 132
ISBN 978-88-426-1940-6
- PER TUTTI Matematica e Scienze Classe 5 pp. 120
ISBN 978-88-426-1938-3

Per l'insegnante

- Guida Storia e Geografia Classi 4-5 pp. 432
ISBN 978-88-426-3534-5
- Guida Matematica e Scienze Classi 4-5 pp. 432
ISBN 978-88-426-3563-5

On demand: Copia assistita con soluzioni

- Matematica Classe 4 pp. 264
ISBN 978-88-426-3535-2
- Matematica Classe 5 pp. 264
ISBN 978-88-426-3536-9

Per la classe

- Il gioco didattico: Educazione civica
ISBN 978-88-426-3564-2
- 6 Poster Storia e Geografia
CS K60309
- 6 Poster Matematica e Scienze
CS K60310
- FlipPoster di Educazione motoria
CS K60311

pubblicato da Il Capitello

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.gruppolascuola.it, dalla scheda di presentazione del volume si accede ai contenuti digitali relativi a questo corso.

Si propone l'adozione del testo *L'albero dei saperi* de Il Capitello.

L'albero dei saperi organizza i contenuti per **Unità di Apprendimento** con puntuali **rimandi interdisciplinari** che favoriscono l'unità dei saperi.

I contenuti sono presentati in modo **narrativo**: lo **storytelling** coinvolge i bambini e le bambine grazie a testimonianze e storie di personaggi famosi nei diversi campi della conoscenza: Nefertiti & Tutankhamon, Henriette d'Angleville, Marco Polo, Jane Goodall, Charles Darwin, Maria Montessori ecc..

L'**approccio didattico coerente** tra le diverse discipline offre un metodo di lavoro efficace e ricorrente per sviluppare le diverse competenze: **COMPRENDO – IMPARO CON METODO – LE MIE COMPETENZE**.

Tutti i volumi prendono avvio da un **ripasso iniziale**, utile per recuperare le conoscenze e testare le competenze in entrata.

Grandi **aperture fotografiche** di impatto con attività di lettura delle immagini favoriscono il coinvolgimento degli alunni e delle alunne.

Ogni Unità si chiude con proposte inclusive: **IMPARO CON LA SINTESI**, per il ripasso, utile come strumento compensativo e in preparazione all'interrogazione; **verifica** con **mappa/quadri di civiltà** e **prove** da usare come **strumenti di valutazione**.

In tutti i volumi sono presenti percorsi di **Educazione civica**, aggiornati alle Nuove Linee guida ministeriali, per riflettere sui temi della convivenza civile e della sostenibilità e promuovere la cittadinanza attiva.

La didattica attiva, interattiva e metacognitiva del progetto rispetta i **diversi stili di apprendimento**.

I laboratori **STEM** nel profilo e le proposte di **Tecnologia** consentono la connessione tra i saperi.

Nei volumi di **Matematica** le attività di logica e gamification, presenti negli esercizi **IMPARO CON IL GIOCO**, coinvolgono e motivano alunni e alunne e li preparano alle sfide INVALSI.

Data,

Il Docente