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’Angeville, 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