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