

Scuola \_\_\_\_\_

Anno scolastico \_\_\_\_\_ Sezioni \_\_\_\_\_

**Erickson**  
**SCUOLA**

## Relazione per una nuova adozione del libro di testo

Per il **sussidiario delle discipline** della scuola primaria, dopo attenta valutazione e analisi delle proposte disponibili, si propone l'adozione del corso adozionale "**NORA: UN SALTO NELLE DISCIPLINE**", edito dalle Edizioni Erickson, a marchio **Erickson Scuola**, con la seguente composizione:



(Barrare la configurazione desiderata pack unico o adozione disgiunta sussidiario antropologico e scientifico)

### **CLASSE QUARTA PACK DISCIPLINE SCIENTIFICHE + ANTROPOLOGICHE**

Codice adozione | ISBN: 979-12-5753-051-8

### **CLASSE QUARTA DISCIPLINE SCIENTIFICHE**

Codice adozione | ISBN: 979-12-5753-050-1

- Matematica con quaderno 4 (pp. 288)
- Scienze e tecnologia con quaderno 4 (pp. 120)
- Mappe Lab 4-5 Scienze e matematica (pp. 48)

### **CLASSE QUARTA DISCIPLINE ANTROPOLOGICHE**

Codice adozione | ISBN: 979-12-5753-042-6

- Storia con quaderno 4 (pp. 192)
- Geografia con quaderno 4 (pp. 144)
- Mappe Lab 4-5 Storia e Geografia (pp. 48)

### **CLASSE QUINTA PACK DISCIPLINE SCIENTIFICHE + ANTROPOLOGICHE**

Codice adozione | ISBN: 979-12-5753-062-4

### **CLASSE QUINTA DISCIPLINE SCIENTIFICHE**

Codice adozione | ISBN: 979-12-5753-061-7

- Matematica con quaderno 4 (pp. 264)
- Scienze e tecnologia con quaderno 4 (pp. 120)

### **CLASSE QUINTA DISCIPLINE ANTROPOLOGICHE**

Codice adozione | ISBN: 979-12-5753-056-3

- Storia con quaderno 4 (pp. 168)
- Geografia con quaderno 4 (pp. 144)

## **COMPLETA IL CORSO, LA DOTAZIONE PER L'INSEGNANTE E PER LA CLASSE**

- Guide "Un anno in classe": matematica e scienze 4 e 5; storia e geografia 4 e 5
- Testi facilitati "Insieme funziona: matematica/scienze 4-5", "Insieme funziona: storia/geografia 4-5"
- Kit di classe con laboratori, poster attivi e flash card
- eStudy: piattaforma digitale, ambiente di studio per la classe, con assistente AI per il docente
- Dida-LABS: abbonamento annuale a piattaforma di personalizzazione per la classe
- Corso di formazione online Erickson Scuola per l'uso del testo, accreditato MIM

## MOTIVAZIONE DELLA NUOVA ADOZIONE

**Nora: un salto nelle... discipline** è un sussidiario appassionante che stimola la **curiosità** di bambini e bambine e li accompagna nella scoperta del mondo. Si distingue per **chiarezza espositiva, gradualità** e un **impianto visivo** e fotografico pensato per rendere i contenuti immediati e comprensibili. Propone tantissimi laboratori, esperimenti e attività di cittadinanza attiva, per un **apprendimento partecipativo, concreto e “di scoperta”**. Integra un metodo di **studio multicanale**, con **personalizzazione, didattica aperta, metacognizione e cooperazione**, in un’ottica pienamente inclusiva.

Rispetto a queste finalità, il corso prescelto propone materiali, risorse, proposte laboratoriali e profili di contenuti attenti a valorizzare le differenti forme di apprendimento e di insegnamento, presentando alcune caratteristiche specifiche:

- **Organizzazione chiara e progressiva dei contenuti:** i nuclei fondamentali sono presentati con ordine e gradualità. Parole chiave, procedure ed elementi importanti sono evidenziati e aiutano a orientarsi nello Metodo di studio guidato e strumenti per sintetizzare e sviluppare logica-visiva: sintesi e schemi (“A colpo d’occhio”) facilitano rielaborazione e consolidamento, anche in didattica aperta, con collegamento a MappeLab e possibilità di personalizzare le mappe.
- **Curiosità strutturata e scoperta attiva:** ogni argomento si apre con un “innesco” che genera domande e porta a osservare, fare e discutere; la conoscenza nasce dall’esperienza e si consolida con confronto e rielaborazione.
- **Matematica:** strategie, procedure e riflessione sul metodo: attività guidate sviluppano strategie di calcolo e problem solving, con procedure in evidenza. I box “Mi alleno”, “Tutto chiaro?” e “Un passo in più” sostengono esercizio, verifica e differenziazione; una sezione è dedicata a informatica ed educazione finanziaria.
- **Scienze:** osservazione, esperimenti e collegamenti con la realtà: osservazioni ed esperimenti partono da domande concrete e costruiscono spiegazioni con lessico progressivo. “CambiaMondo” collega i contenuti a cittadinanza e responsabilità, favorendo discussione e rielaborazione.
- **Storia:** uso di narrazioni, immagini e fonti: storytelling e materiali iconografici collegano gli eventi alla realtà degli alunni. StoriaLab Fonti e laboratori creativi (con tecnologia ed educazione civica) completano il profilo; linee del tempo e atlante storico supportano collocazione e collegamenti.
- **Geografia:** osservazione del paesaggio e lettura del territorio: le attività GeoLab partono da paesaggi, immagini, carte e dati, per comprendere in modo concreto concetti e relazioni tra ambiente e attività umane, includendo anche la dimensione emotivo-narrativa.
- **MappeLab: dal metodo alle mappe degli argomenti (con personalizzazione digitale):** i volumi MappeLab si aprono con un percorso laboratoriale sul metodo di studio per imparare a costruire la prima mappa mentale (storia-geografia) e la prima mappa gerarchica (scienze-matematica). Seguono le mappe dei principali argomenti, utili per studio e ripasso, con possibilità di personalizzarle tramite lo strumento digitale “Le mie mappe” su eStudy.

**LIBRO DIGITALE eSTUDY:** la versione digitale sfogliabile di tutti i volumi degli alunni, delle guide docenti e di tutti i materiali di approfondimento, consente di accedere a diversi servizi:

- **Accessibilità, sintesi vocale, personalizzazione e libro liquido:** eStudy risponde ai criteri di accessibilità e permette l’attivazione della sintesi vocale in versione lettura karaoke con la possibilità di modularne velocità e colori di evidenziazione di frasi e parole;
- **Audio, esercizi interattivi e video:** numerosissime espansioni arricchiscono le pagine dei volumi proponendo video e risorse di approfondimento, esercizi interattivi e presentazioni multimediali. Tutti i brani di lettura e gli esercizi sono letti da voce umana, garantendo comprensione e piacevolezza.
- **Le mie mappe:** un semplice ambiente di creazione di schemi e mappe a misura di bambino permette di creare e salvare le proprie schematizzazioni, anche in maniera assistita a partire dal libro digitale.
- **Dizionario e traduttore:** ricerca di un lemma sul dizionario interno in una doppia veste: dizionario illustrato o dizionario della lingua italiana “Il mio primo Zanichelli”, integrato nel sistema. Ogni termine o frase può essere tradotto automaticamente grazie all’apposito tool.
- **Assistente AI per docenti:** solo per gli insegnanti la piattaforma propone un sistema assistito di elaborazione di esercizi e quiz interattivi, semplificazione dei testi, riassunto guidato del testo.

Data: \_\_\_\_\_

IL/I DOCENTE/I \_\_\_\_\_