

2025 - CHE MERAVIGLIA! Tiziana Canali - Nicoletta Secchi	2026 - MONDO IN TASCA Progetto ECO di SCOPRO STUDIANDO
PROGETTO INCENTRATO SU: METODO DI STUDIO, LE COMPETENZE, LE ATTIVITÀ LABORATORIALI. Adatto a insegnanti preparate in cerca di novità, anche in rete	PROGETTO INCENTRATO SU: LESSICO, STORYTELLING, PENSIERO CRITICO, PROBLEM SOLVING, TAVOLE ILLUSTRATE Adatto a insegnanti che hanno bisogno di tanti materiali diversi e inclusivi
Bandelle apribili in copertina con strumenti per lo studio.	Bandelle apribili in copertina con glossario per lavorare sul lessico specifico di ogni disciplina. Comprende parole illustrate che lo rendono altamente inclusivo .
Prime pagine più giocose e immersive.	Nelle aperture lessico visuale con i box PAROLE DA RICORDARE.
Il percorso per costruire un metodo di studio è ben definito e guidato: in bandella dove si mettono in risalto le strategie proposte, ognuna delle quali costituisce una lettera della parola METODO .	Il percorso operativo sul metodo di studio è presente nei box SCOPRO CON... risultando meno vincolante.
Pagine e box STEM all'interno di ciascuna materia Pieghevole cartonato in matematica.	L' ATLANTE STEM scientifico e l' ATLANTE STEM antropologico con tanti percorsi e il confronto Ieri/Oggi incentrato sulla tecnologia. Sezione di STEM anche nei volumi con il metodo delle 5 E .
Approccio emozionale e coinvolgente, CHE MERAVIGLIA! per sensibilizzare alla tutela del patrimonio UNESCO.	Pagine IL MIO ATLANTE presenti nei volumi base, immediatamente consultabili dai bambini.
Storytelling con racconti sulle grandi scoperte fatte da studiosi e studiosi nelle varie discipline, a cura dello scrittore Dino Ticli.	Storytelling per sviluppare il pensiero critico : con le pagine <i>Ti racconto una storia</i> e le attività VERO O FALSO? del divulgatore scientifico Massimo Polidoro si impara a individuare le fake news.
	RAGIONO E RISOLVO con attività di problem solving finalizzate a trovare soluzioni a situazioni complesse mettendo in campo competenze cognitivo-relazionali .
Proposte in evidenza per la matematica : <ul style="list-style-type: none"> • aperture originali con infografica con il racconto delle scoperte di uomini di fama mondiale; • UGUALE A... Percorso sulle uguaglianze; • MATE IN VIAGGIO: metodologie di calcolo di altri Paesi; • GEOMETRIA ATTIVA con strumenti da ritagliare. 	Proposte in evidenza per la matematica : <ul style="list-style-type: none"> • i box È LOGICO e i PERCORSO ENIG-MATE per sviluppare il pensiero logico-matematico; • MATE-UTILE per introdurre la matematica in un contesto di esperienza quotidiana; • MATEMATICA FINANZIARIA.
Pagine doppie e frequenti di ESERCIZI e GIOCHI.	Pagine doppie e frequenti di ESERCIZI e PROBLEMI.
Mappe anticipatorie e operative lungo il percorso.	Riassunti, mappe e verifiche semplificate e segnalate dalla coccinella (IMPARO BENE).
Sezione di Verifiche intermedie e finali negli eserciziari.	VERIFICHE IN TASCA 4-5 - Due fascicoli, uno per ambito, con: prove d'ingresso, verifiche quadrimestrali, autovalutazione e compiti di realtà.