

Il progetto **NAUTILUS** propone una serie di strumenti e materiali che possono essere facilmente adeguati ai diversi livelli dei gruppi-classe.

Il **LIBRO-BASE** presenta:

- un linguaggio accessibile, con i termini specifici di ogni disciplina spiegati nei **glossari**;
- pagine di **“Cittadinanza e Costituzione”**, **“Educazione ambientale”**, **“Educazione alla salute”** caratterizzate da brevi testi didascalici e immagini di ampio respiro;
- rubriche intitolate **“Per studiare”** con proposte operative diversificate per “allenarsi” nello sviluppo delle competenze previste dalle Indicazioni Nazionali;
- **“Mappe per esporre”** e **“Verifiche delle competenze”**: momenti di sintesi e verifica delle competenze “attivate” nelle pagine dedicate a un determinato argomento attraverso mappe interattive, linee del tempo operative, attività varie su carte, tabelle, grafici e immagini;
- pagine **“Mi esercito”**; e **“Verso l’Invalsi”** in Matematica
- rimandi puntuali ai Quaderni operativi;
- **“Compiti di realtà”** per la certificazione delle competenze chiave europee. Le indicazioni metodologiche e le schede di valutazione per i compiti di realtà sono presenti nella Guida per il docente.

In **Storia** e **Geografia**, l’organizzazione del testo centrato sui quadri di civiltà e sui principali paesaggi dell’Italia e della Terra aiuta gli alunni a comprendere le relazioni tra uomo e ambiente nel passato e nel presente.

Il percorso di **Scienze** si articola in maniera chiara e rigorosa, con due obiettivi fondamentali: fornire alcune conoscenze di base e accompagnare l’alunno nell’acquisizione di una sempre più solida familiarità con il metodo d’indagine e il lessico peculiari della disciplina.

Il progetto di **Matematica** è stato concepito pensando a ogni singolo alunno e ai differenti stili di apprendimento, ma anche a tutti gli insegnanti sia di consolidata esperienza, sia ai nuovi colleghi che per la prima volta insegneranno Matematica.

Questo lavoro, accanto alla trattazione degli argomenti fondamentali, offre numerosi spunti per ulteriori approfondimenti, alla luce delle Indicazioni Nazionali e dei relativi traguardi di competenza.

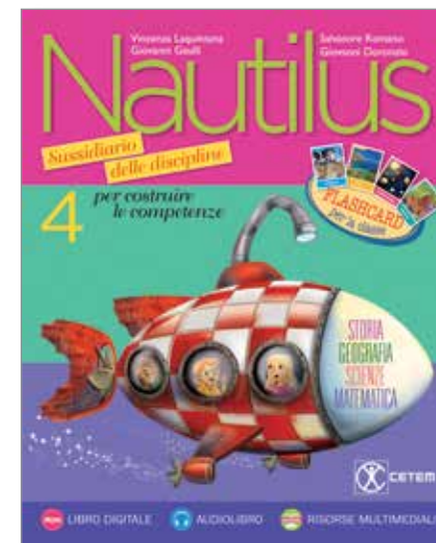
• I **QUADERNI OPERATIVI** offrono un’ampia scelta di schede operative suddivise in verifiche delle competenze (“Che cosa ho imparato?”) e approfondimenti (“Per saperne di più”). Al fondo di ogni pagina sono specificate le competenze attivate.

• I fascicoli **RIPASSO FACILE** sintetizzano i contenuti disciplinari e organizzano i concetti chiave grazie a schemi e immagini da utilizzare per una visione globale dei principali argomenti. Sono scritti con un **carattere certificato ad alta leggibilità**, nell’ottica di una didattica sempre più inclusiva.

• Il Sussidiario è arricchito dall’Atlante **BUON VIAGGIO CON NAUTILUS**, per approfondire il territorio sotto l’aspetto geografico, naturalistico, culturale,...

Il progetto presenta rimandi a **MATERIALI MULTIMEDIALI** di verifica, potenziamento e approfondimento.

Vincenza Laquintana - Giovanni Gaulli
Salvatore Romano - Giovanni Doronzio - Annalisa Bonfigli



Classe 4^a

Versione intera

ISBN per l’adozione 978-88-473-0590-8

- Sussidiario delle discipline
- Quaderno operativo sto/geo
- Quaderno operativo sci/mat
- Ripasso Facile sto/geo 4^a-5^a
- Ripasso Facile sci/mat 4^a-5^a
- Atlante Buon viaggio con Nautilus

Versione divisa

Storia e Geografia ISBN 978-88-473-0591-5

Scienze e Matematica ISBN 978-88-473-0592-2

Classe 5^a

Versione intera

ISBN per l’adozione 978-88-473-0593-9

- Sussidiario delle discipline
- Quaderno operativo sto/geo
- Quaderno operativo sci/mat

Versione divisa

Storia e Geografia ISBN 978-88-473-0594-6

Scienze e Matematica ISBN 978-88-473-0595-3

Per i docenti

- Guida didattica + DVD
- Libro digitale (e-book+) + audiolibro + risorse multimediali
- Astuccio con flashcard
- 2 poster (le linee del tempo)
- Kit regioni d’Italia
- Guida per BES e DSA + DVD videolezioni
- Sussidiari semplificati (disponibili a richiesta)