



Antonella Alfano - Vincenzo Boccardi, Ernesta De Masi - Giulia Forni Orientamento Scienze





Destinazione

Ordine e indirizzo di scuola	Materia	1
Scuola secondaria di primo grado	Scienze)

La proposta culturale e didattica

Il progetto culturale

Un corso esperienziale che coniuga rigore scientifico, approccio investigativo e attenzione all'orientamento. Il testo valorizza l'apprendimento attivo attraverso il metodo IBSE/IBL, stimola il pensiero critico e offre numerosi percorsi interdisciplinari e di Educazione Civica. Ogni unità si apre con interviste a testimonial della scienza in ottica orientamento e offre strumenti utili per l'autovalutazione, la riflessione e l'espressione personale.

Gli obiettivi didattici e gli strumenti per raggiungerli

- * Metodo IBSE/IBL: esperimenti ed esplorazioni per comprendere i concetti attraverso l'esperienza.
- * Profilo accessibile, ricco di esempi e con spiegazioni chiare.
- * Percorsi di Educazione Civica integrati, con focus su salute, sostenibilità e cittadinanza attiva.
- * Percorso su Intelligenza Artificiale: box su applicazioni scientifiche e attività con Al generativa.
- * Percorsi per l'Orientamento: 40 interviste a professionisti e professioniste STEM, schede sulle professioni, laboratori Per il mio Capolavoro.
- * Laboratori finali, compiti di realtà e attività STEM.
- * Materiali per BES e NAI: sintesi audio, mappe editabili, glossari multilingue.
- * Volume di percorsi facilitati a cura di Erickson che segue passo passo le unità del corso.
- * Verifiche con autovalutazione, riassunti guidati.
- * Didattica digitale integrata: videolaboratori, reels scientifici (a cura di @chimicainpillole), immagini a 360°, test interattivi, bacheche digitali, presentazioni modificabili, simulazioni.

Gli autori

Antonella Alfano, biologa ed esperta in didattica investigativa, formatrice per docenti e ha pubblicato percorsi didattici per INDIRE.

Vincenzo Boccardi, biologo e naturalista, è stato dirigente scolastico e attualmente è responsabile nazionale delle Olimpiadi delle Scienze Naturali e vicepresidente Nazionale ANISN.

Ernesta De Masi, fisica, è esperta di didattica e valutazione, con esperienze come formatrice nella SSIS e nei programmi europei.

Giulia Forni, formatrice e già docente SS1, ha collaborato con INVALSI, INDIRE e riviste specializzate. Organizza e conduce corsi di formazione per docenti sul metodo IBL.



L'opera

I nuovi contenuti. Conformità al Codice di Autoregolamentazione AIE - Settore educativo

Questa opera risponde all'articolo 25 del Codice di Autoregolamentazione del settore editoriale educativo, vincolante per i soci AIE (Associazione Italiana Editori), che prevede che "La nuova edizione di un libro deve caratterizzarsi per sostanziali aggiornamenti scientifici o didattici e comunque deve differire dalla precedente per almeno il 20% dei contenuti".

Composizione dell'offerta

Per lo studente

Articolazione dei volumi	Pagine	Contenuti digitali	ISBN	Prezzo		ISBN	Prezzo
Descrizione dell'offerta			Carta + Versione digitale			Versione digitale	
Volume 1	384	HUB Young + HUB Kit	978-88- 915-9199-9	16,90	(978-88- 915-9233-0	13,50
Volume 2	384	HUB Young + HUB Kit	978-88- 915-9200-2	16,90	(978-88- 915-9234-7	13,50
Volume 3	408	HUB Young + HUB Kit	978-88-0 915-9201-9	17,90	(978-88- 915-9235-4	14,30
Volume A + Volume B + Volume C + Volume D	360 + 240 + 288 + 288	HUB Young + HUB Kit	978-88- 915-9198-2	39,90	(978-88- 915-9236-1	31,90
Volume A	360	HUB Young + HUB Kit	978-88- 915-9202-6	10,00	(978-88- 915-9229-3	8,00
Volume B	240	HUB Young + HUB Kit	978-88- 915-9203-3	10,00	(978-88- 915-9230-9	8,00
Volume C	288	HUB Young + HUB Kit	978-88- 915-9204-0	10,00	(978-88- 915-9231-6	8,00
Volume D	288	HUB Young + HUB Kit	978-88- 915-9205-7	9,90	(978-88- 915-9232-3	7,90
Volume Multilingue	312	HUB Young + HUB Kit	978-88- 915-9716-8	8,00	(
Percorsi facilitati in collaborazione con Erickson	216	HUB Young + HUB Kit	978-88- 915-9207-1		()		

I dati sono aggiornati al 2025.



Per l'insegnante e la classe

Guida per l'insegnante	pagine	Contenuti digitali
Guida Professione docente	432	HUB Young online e offline
Chiavetta USB		
Saggio assistito Volume 1	384	
Saggio assistito Volume 2	384	HUB Young online e offline
Saggio assistito Volume 3	408	HUB Young online e offline
Saggio assistito Volume A + Volume B + Volume C + Volume D	360 + 240 + 288 + 288	HUB Young online e offline

Il digitale integrativo

Tipologia di digitale	Tipo di piattaforma utilizzata	Per quali devices	Con quali modalità di accesso per gli utenti	Contenuti integrativi
HUB Young ONLINE/OFFLINE (docente e studente)	App HUB Young (online e offline) e visore web da piattaforma HUB Scuola (online)	Desktop (Win, Mac e Linux); Tablet (Android e iOs); LIM; Videoproiettore	Docente: registrazione a www.hubscuola.it e richiesta attivazione saggio digitale Studente: registrazione a www.hubscuola.it e attivazione PIN	Video animazioni; video di esperimenti scientifici; video reels; immagini interattive; presentazioni modificabili; bacheche digitali; audio delle sintesi e mappe modificabili per il ripasso e l'inclusione In più per il docente: gguida con materiali per la programmazione e per la valutazione; test pronti per l'uso in Moduli Google; Area Scienze
HUB Kit ONLINE/OFFLINE (docente e studente)	Piattaforma HUB Scuola	Desktop (Win, Mac e Linux); Tablet (Android e iOs); LIM; Videoproiettore	Docente: registrazione a www.hubscuola.it e richiesta attivazione saggio digitale Studente: registrazione a www.hubscuola.it e attivazione PIN	Video animazioni; video di esperimenti scientifici; video reels; immagini interattive; presentazioni modificabili; bacheche digitali; audio delle sintesi e mappe modificabili per il ripasso e l'inclusione In più per il docente: gguida con materiali per la programmazione e per la valutazione; test pronti per l'uso in Moduli Google; Area Scienze
HUB Smart ONLINE	App HUB Smart	Smartphone e Tablet (Android e iOs)	Accesso libero	Video, audio e altri contenuti integrativi
HUB Scuola ONLINE	Piattaforma HUB Scuola	Desktop (Win, Mac e Linux); Tablet (Android e iOs); LIM; Videoproiettore	Registrazione a www.hubscuola.it	I miei libri, Aree docenti, Test e verifiche, Classi, App di lettura



[LEGENDA]

HUB Scuola

La piattaforma di apprendimento che raccoglie i libri digitali, i **contenuti multimediali**, gli strumenti per la creazione di risorse e i canali per la formazione. Al suo interno: contenuti d'autore, servizi innovativi e una nuova generazione di funzioni per favorire la **didattica inclusiva** e costruire **percorsi disciplinari personalizzati**.

Un vero e proprio **museo online** sempre con te, per approfondire la conoscenza degli artisti e delle opere principali.

HUB Young

L'App per consultare il **libro di testo digitale** e stimolare l'apprendimento.

HUB Kit

Per consultare tutti i contenuti digitali del libro di testo.

HUB Smart

l'App per accedere a video, audio e test del libro direttamente da smartphone o tablet, senza necessità di login!

HUB Library

L'archivio digitale di fonti storiche e testi storiografici aggiuntivi. HUB Music

l'ambiente digitale con lo spartito interattivo e la visualizzazione della diteggiatura per flauto, chitarra, tastiera, ukulele e metallofono.

HUB Test

La piattaforma per l'autovalutazione e la valutazione.

HUB Maps

L'atlante digitale con cartografia interattiva e proposte di attività per la classe con centinaia di carte, per la Geografia e la Storia. **HUB Invalsi**

L'ambiente in cui lo studente può prepararsi alle **prove ufficiali**. Canale Youtube HUB Scuola

Più di 2500 **video originali** con contenuti d'autore, raggruppati in più di 40 playlist disciplinari a disposizione di tutti e senza necessità di registrazione, pensati per insegnare anche in modo più dinamico e moderno.

ThingLink

La **piattaforma interattiva multimediale** per creare contenuti coinvolgenti.

Kahoot

La piattaforma di apprendimento per imparare giocando con i **quiz**.

Padlet

La "**bacheca virtuale**" per caricare e condividere con i tuoi alunni tutti i file e i materiali che vuoi.

Geogebra

Il **software** per l'apprendimento e l'insegnamento della matematica.

Google Earth™

Google Drive

Moduli Google

Altri siti Internet istituzionali

Caratteristiche tecniche dell'edizione a stampa

Formato	Colori	Tipo carta	Grammatura minima carta	Copertina	Legatura
23 cm x 28,5 cm	Quattro	Certificata PEFC*	80 grammi	Brossura 4 colori	Brossura cucita

^{*} Il PEFC è la certificazione che garantisce che la materia prima legnosa per carta e prodotti in legno deriva da **foreste gestite in maniera sostenibile**. Le foreste certificate sono **regolarmente controllate** da ispettori indipendenti.



Rapporto con il cliente

Condizioni contrattuali

I libri di testo in versione a stampa sono pienamente fruibili dall'acquirente, nei limiti della normativa sulla protezione del diritto d'autore.

Le fotocopie per uso personale del lettore possono essere effettuate nei limiti del 15% di ciascun volume dietro pagamento alla SIAE del compenso previsto dall'art. 68, commi 4 e 5, della legge 22 aprile 1941 n. 633. Le riproduzioni effettuate per finalità di carattere professionale, economico o commerciale o comunque per uso diverso da quello personale possono essere effettuate a seguito di specifica autorizzazione rilasciata da CLEARedi, Centro Licenze e autorizzazioni per le Riproduzioni Editoriali, corso di Porta Romana n. 108, 20122 Milano, e-mail autorizzazioni@clearedi.org e sito web www.clearedi.org.

I libri di testo in versione digitale interattiva e i contenuti digitali integrativi online sono usufruibili, oltre che con limiti indicati dalla normativa sul diritto d'autore, anche con quelli evidenziati nella loro rispettiva licenza d'uso, le cui condizioni sono chiaramente fornite dall'editore sul sito www.hubscuola.it.

Customer care

Il customer care è organizzato per fornire supporto a tutti coloro che hanno rapporti con la casa editrice. Si trova all'indirizzo **supporto.rizzolieducation.it**. La navigazione sul sito **www.rizzolieducation.it** è costantemente supportata da un Help desk.

Verifica della qualità

Il processo di progettazione, sviluppo, produzione e distribuzione dei testi scolastici di Rizzoli Education S.p.A. è certificato UNI EN ISO 9001.

Osservanza di norme e di comportamenti

Proprietà intellettuale

La proprietà intellettuale, nei diversi ambiti di applicazione, viene tutelata con le seguenti modalità:

- *Contratto a diritto d'autore
- *Diritti assolti sulla riproduzione dei testi
- * Diritti assolti sulla riproduzione delle immagini
- * Diritti assolti sulla riproduzione di brani musicali, filmati, diritti connessi
- * Parte dei materiali di proprietà della casa editrice

Le indicazioni del curricolo

L'opera risponde alle Indicazioni nazionali del Ministero dell'istruzione per il curricolo della scuola dell'infanzia e del primo ciclo d'istruzione (D.M. 254 del 16 novembre 2012) ovvero "L'opera risponde alle Indicazioni nazionali del Ministero dell'istruzione per il curricolo della scuola secondaria di primo grado".



Norme riguardanti il libro di testo

Questo corso recepisce le indicazioni contenute nel D.M. n. 781 del 27/09/2013 riguardante le diverse tipologie dei libri di testo, le risorse digitali integrative e i criteri pedagogici generali.

Disponibilità del libro per Diversamente abili

L'opera è disponibile per la riproduzione a favore di studenti non vedenti, ipovedenti o con disturbi specifici di apprendimento. Per effettuare le richieste è necessario rivolgersi alle associazioni competenti: Biblioteca Italiana per i Ciechi "Regina Margherita" Onlus – sito web www.bibciechi.it. Biblioteca Digitale Associazione Italiana Dislessia – sito web www.libroaid.it; email: libroaid@dislessia.it.

Codice Etico

Per saperne di più: Rizzolilibri.it/governance/

Codice di autoregolamentazione del settore editoriale educativo

Il Codice, approvato nel 2011 dall'Associazione italiana editori, impegna tutti gli operatori del settore all'osservanza di norme e di comportamenti ispirati ai criteri di trasparenza, corretta concorrenza e tutela del consumatore, particolarmente rilevanti per un bene sociale come il libro di testo. Il Codice è consultabile sul sito dell'AIE: www.aie.it

Codice Polite Pari Opportunità Libri di Testo

Il Codice, approvato nel 1999 dall'Associazione italiana editori, impegna i produttori di strumenti didattici a evitare messaggi anche implicitamente portatori di discriminazioni di genere ed anzi a favorire una cultura delle pari opportunità nella scuola. Il Codice è consultabile sul sito dell'AIE: www.aie.it

Certificazione di bilancio – Sistemi di controllo contabile

È la revisione effettuata da società specializzate che attesta la veridicità del bilancio d'impresa secondo la corretta applicazione dei principi e delle scritture contabili, il rispetto delle norme di legge previste in materia, la fedele rappresentazione della realtà aziendale. Il nostro bilancio è certificato da: Società di revisione EY S.p.A.