



A. Pietra – E. Bottinelli – P. Davit Supernova



Destinazione

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

La proposta culturale e didattica

Il progetto culturale

È un corso di scienze che affianca alla trattazione, arricchita da un accurato e ricco apparato iconografico e da numerose proposte in chiave di Didattica Inclusiva, una forte attenzione alla progressiva costruzione delle Competenze, chiave e disciplinari.

Gli obiettivi didattici e gli strumenti per raggiungerli

Il corso si propone di agevolare l'apprendimento della disciplina e di guidare lo studente nell'organizzazione delle conoscenze e nell'acquisizione delle competenze. Tale approccio, volto alla partecipazione attiva dei ragazzi e, nello stesso tempo, al consolidamento di un efficace metodo di studio, si concretizza nella presenza di un percorso per la costruzione di mappe concettuali utili per il ripasso e per la rielaborazione dei contenuti. Seguendo il percorso che accompagna il testo lo studente impara a selezionare i concetti e i legami, a organizzare i contenuti all'interno di nodi concettuali e collegarli tra loro. Una volta consolidato il meccanismo lo studente sarà in grado di rielaborare efficacemente i contenuti e di porre in relazione le conoscenze acquisite.

Numerosi sono gli aiuti allo studio:

- * in chiave visiva (mappe, figure illustrate, video, tavole illustrate);
- * in chiave di Didattica Inclusiva (il colonnino Studio guidato presenta numerose esercitazioni).

Ciascuna Unità si apre con una proposta didattica pensata per eventuali attività in modalità *Flipped classroom* (realizzabili anche tramite la visione di video e filmati), e Cooperative Learning (soprattutto di tipo laboratoriale).

A ciascuna doppia pagina di apertura è associato un fascicolo, ad uso esclusivo del docente, il *Navigatore*, nel quale vengono suggeriti spunti per attività di *Brainstorming* e *Cooperative Learning* finalizzate all'approfondimento dei contenuti appresi.

I contenuti digitali integrativi, forniti in forma interattiva nella versione digitale del testo, forniscono tracce audio relative ai singoli paragrafi contenuti nelle Unità, offrono letture di approfondimento, lavorano sulla dimensione "visuale" della disciplina attraverso numerosi video, propongono lezioni interattive (utilizzando l'atlante multimediale *Le strategie della vita*) e sistematiche esercitazioni interattive (esercizi di trascinamento associati alle immagini e alle mappe, esercizi di verifica e di ripasso presenti alla fine di ogni Unità).

L'autore

L'opera è frutto della cooperazione di tre autrici, due docenti della disciplina e una ricercatrice universitaria.



L'opera

Composizione

Il corso è disponibile sia articolato in volumi tematici (*Chimica-Fisica, Biologia, Scienze della Terra-Astronomia, Corpo umano*), sia in volumi annuali.

- Il corso è suddiviso in Unità, che si aprono con una doppia pagina in cui sono proposti spunti per lezioni in modalità Flipped Classroom e Cooperative Learning. Nelle pagine di apertura è sempre presente una videolezione, un importante strumento propedeutico che, oltre a mettere in evidenza i concetti chiave, può essere utile come ripasso al termine dello studio dell'Unità.
- Le Unità, scandite in paragrafi, sono accompagnate dal colonnino *Studio guidato*, realizzato in chiave di Didattica Inclusiva: sono presenti, infatti, aiuti alla comprensione (*Per capire meglio*) e alla memorizzazione del testo (*Fissa il concetto*).
- * Affianca il testo delle Unità un Glossario per l'acquisizione del linguaggio specifico (*In English*), interattivo nella versione digitale del testo. Il Glossario contiene la traduzione dei termini chiave in lingua inglese presenti nella trattazione. Tale glossario è stato predisposto al fine dello sviluppo delle competenze legate al CLIL.
- Sono presenti, in numero notevole, *Laboratori* di facile realizzazione corredati, a volte, da video interattivi nella versione digitale del testo.
- * In conclusione di ciascuna Unità sono presenti Mappe illustrate ad alta leggibilità e Attività di verifica dei contenuti articolate secondo gli Obiettivi Didattici. Entrambe sono interattive nella versione digitale del testo.

 A volte è presente un Compito di realtà ricco di spunti che mette in evidenza il rapporto tra Scienza e mondo reale. I compiti di realtà sono uno strumento fondamentale per valutare gli Obiettivi di apprendimento, mirati alla costruzione delle Competenze disciplinari ed europee.

Completano l'opera:

- * 8 Tavole illustrate fuori testo, che costituiscono un efficace strumento di Didattica Inclusiva e un valido aiuto per lo studio a casa. A partire dall'osservazione della tavola viene guidata l'organizzazione del pensiero e dei contenuti e l'acquisizione del lessico specifico;
- * il volume Mi preparo per l'interrogazione, in cui domande e risposte sono utili per la costruzione dei saperi di base;
- * il volumetto *Percorsi interdisciplinari per la preparazione al colloquio d'esame.*

Composizione dell'offerta

Per lo studente

	Articolazione di ogni volume in tomi	Contenuti digitali integrativi	Pagine	ISBN Prezzo	ISBN Prezzo
	cartaceo + digitale				solo digitale
Volumi tematici configurazione completa	Volume A + Volume B + Volume C + Volume D + Mi preparo per l'interrogazione + Tavole illustrate + Percorsi interdisciplinari per la preparazione al colloquio d'esame	Piattaforma didattica bSmart + Scuolabook	336 + 324 + 276 + 216 + 48 + 8 + 48	9788869173035 Euro 36,20	9788869173660 Euro 21,72
Volume 1 scansione annuale	Volume 1 + Mi preparo per l'interrogazione + Tavole illustrate	Piattaforma didattica bSmart + Scuolabook	384 + 48 + 3	9788869173042 Euro 16,40	9788869173677 Euro 9,84
Volume 2 scansione annuale	Volume 2 + Tavole illustrate	Piattaforma didattica bSmart + Scuolabook	384 + 3	9788869173271 Euro 16,40	9788869173684 Euro 9,84



		Articolazione di ogni volume in tomi	Contenuti digitali integrativi	Pagine	ISBN Prezzo	ISBN Prezzo
		cartaceo + digitale				solo digitale
	Volume 3 scansione annuale	Volume 3 + Tavole illustrate + Percorsi interdisciplinari per la preparazione al colloquio d'esame	Piattaforma didattica bSmart + Scuolabook	372 + 2 + 48	9788869173288 Euro 16,40	9788869173691 Euro 9,84
	Volume tematico versione in vendita separata	Volume A + Mi preparo per l'interrogazione + Tavole illustrate + Percorsi interdisciplinari per la preparazione al colloquio d'esame	Piattaforma didattica bSmart + Scuolabook	336 + 48 + 2 + 48	9788869173233 Euro 9,00	
	Volume tematico versione in vendita separata	Volume B + Tavole illustrate	Piattaforma didattica bSmart + Scuolabook	324 + 2	9788869173240 Euro 9,00	
	Volume tematico versione in vendita separata	Volume C + Tavole illustrate	Piattaforma didattica bSmart + Scuolabook	276 + 2	9788869173257 Euro 9,00	
-	Volume tematico versione in vendita separata	Volume D + Tavole illustrate	Piattaforma didattica bSmart + Scuolabook	216 +2	9788869173264 Euro 9,00	-

⁻ I dati sono aggiornati a febbraio 2020.

Per l'insegnante e la classe

Guida per l'insegnante	Audio/DVD	Materiali per la didattica inclusiva	Altro
Omniguida cartacea contenente, verifiche, soluzioni e indicazioni metodologiche sull'utilizzo del testo	_	 Colonnino Studio guidato Mappa attiva di fine unità in alta leggibilità Videolezioni Audiolettura 	 Verifiche e materiali didattici sul TeachBox. Le strategie della vita – Atlante multimediale Volume APPRENDIMENTO SIGNIFICATIVO – Utilizzo didattico delle mappe concettuali Il navigatore contenente spunti per attività di Brainstorming e Cooperative Learning



Il digitale integrativo

Tipologia di digitale	Tipo di piattaforma utilizzata	Per quali devices	Con quali modalità di accesso per gli utenti	Contenuti integrativi
Libro digitale ONLINE + OFFLINE dopo il primo download	Piattaforma bSmart	PC, Tablet (Android, iPad), smartphone.	Registrazione a www.bsmart.it con chiave di attivazione stampata sul libro di testo	 Versione audio del testo Video Video Mappa attiva Esercizi interattivi di autovalutazione
Le strategie della vita ONLINE	TeachBox	PC (esegubile).	Registrazione a <u>teachbox.</u> <u>latteseditori.it</u>	Atlante multimediale di Scienze
Sezioni sul sito teachbox. latteseditori.it dedicate ai testi (per il docente) ONLINE + versione OFFLINE	-	PC, Tablet (Android, iPad), smartphone.	Registrazione a teachbox. latteseditori.it	Ulteriori espansioni ed esercitazioni + soluzioni degli esercizi nell'area riservata al docente
App per il ripasso	-	Smartphone	accesso libero	Un'APP per il ripasso, che consente allo studente di accedere ai contenuti essenziali per prepararsi alle verifiche e alle interrogazioni, senza alcun tipo di registrazione
Lattes Play	Applicazione mobile	Tablet Nessuna Contiend (Android, iPad), registrazione di testo smartphone.		Contiene tutti i materiali digitali del libro di testo
App Teachbox	Applicazione mobile	Tablet (Android, iPad), smartphone.	Registrazione a teachbox. latteseditori.it	Ulteriori espansioni ed esercitazioni + soluzioni degli esercizi nell'area riservata al docente

[LEGENDA]

bSmart

Piattaforma didattica disponibile per computer (Windows, Mac e Linux) e dispositivi mobili (tablet Android e iPad). Consente di fruire del libro di testo nella sua versione digitale, di accedere ai contenuti digitali integrativi predisposti dall'editore (esercizi interattivi, audio, video, ...) e di personalizzare la didattica con le proprie risorse multimediali (file, video, link, ...). La piattaforma didattica fornisce inoltre la possibilità di usufruire della classe virtuale.

Le strategie della vita

Percorso interattivo sulle forme viventi, per esplorare le analogie che accomunano organismi diversi.

TeachBox

Il TeachBox dispone di sezioni dedicate al libro di testo e di aree contenenti materiali a disposizione del docente.

App per il ripasso

App per studenti ed insegnanti, con materiali utili per il ripasso.

Lattes Play

Accesso immediato a centinaia di risorse e contenuti interattivi. La app tiene traccia di tutti i contenuti consultati e consente di salvare i tuoi preferiti, per un utilizzo semplice e immediato.

App TeachBox

L'app interamente riservata agli insegnanti delle Scuola secondarie di Primo e Secondo Grado, su cui è possibile consultare i contenuti utili per organizzare e pianificare la lezione.



Caratteristiche tecniche dell'edizione a stampa

Formato	Colori	Tipo carta	Grammatura minima carta	Copertina	Legatura
23 cm x 28 cm	quattro	Certificata PEFC*	70 grammi	Plastificata lucida 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 fotocopie effettuate per finalità di carattere professionale, economico o commerciale o comunque per uso diverso da quello personale possono essere effettuate solo a seguito di specifica autorizzazione rilasciata dagli aventi diritto / dall'editore.

I libri di testo in versione digitale interattiva e per 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 all'atto dell'acquisto o della registrazione da parte dell'utente.

Customer care

Il customer care è organizzato per fornire supporto a tutti coloro che hanno rapporti con la casa editrice: docenti, scuole, studenti, genitori, librerie, grossisti, agenti e fornitori. Ad ognuna di queste categorie, la casa editrice fornisce informazioni e supporto secondo le specifiche esigenze.

Numero del centralino: 011.562.53.35

e-mail: info@latteseditori.it

Per le problematiche legate ai prodotti digitali e ai servizi online, è a disposizione il Numero Verde 800.642.865

Verifica della qualità

Prodotti soggetti a certificazione di qualità secondo gli standard ISO 9001 – 2008.

Ente di certificazione DNV.

La sigla ISO 9001 identifica gli standard stabiliti dall'Organizzazione internazionale per la normazione (ISO) per assicurare che il processo produttivo di una azienda sia organizzato per garantire la massima qualità del prodotto e del servizio, in modo da soddisfare e migliorare le attese del cliente.

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).

Norme riguardanti il libro di testo

L'opera risponde alle prescrizioni del Ministero dell'istruzione secondo quanto indicato nel D.M. n. 781 del 27 settembre 2013 riguardante le diverse tipologie di libri di testo, le risorse digitali integrative e i criteri pedagogici generali.

Disponibilità del libro per Diversamente abili e BES

Biblioteca italiana per ciechi "REGINA MARGHERITA" - Onlus; AID - Associazione Italiana Dislessia

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