



Destinazione

Ordine e indirizzo di scuola	Materia
Scuola Secondaria 2° Grado	Scienze motorie e sportive

La proposta culturale e didattica

Il progetto culturale

Un manuale di Scienze motorie e sportive molto approfondito che dedica particolare attenzione alla parte anatomica, medica, psicologica e del benessere, per lo studio degli aspetti scientifici della disciplina; il libro in digitale, arricchito da 80 nuove videolezioni che sintetizzano in modo chiaro e puntuale tutto il corso, permette di gestire anche modalità didattiche alternative e inclusive.

Gli obiettivi didattici e gli strumenti per raggiungerli

Apprendere concetti complessi con facilità e in modo audiovisuale grazie al nuovo corredo di **80 videolezioni** che sintetizza **tutti gli argomenti** presenti nel manuale.

Sviluppare l'autonomia e il senso critico nello studio grazie alla possibilità di organizzare la **didattica in modalità rovesciata** (*flipped book*): a casa si studia sulle videolezioni, in classe si approfondisce sul manuale.

Approfondire tutti gli argomenti disciplinari grazie a un profilo **completo di tutti gli argomenti ed estremamente approfondito**.

Imparare a riconoscere gli strati superficiali e profondi della muscolatura e i muscoli agonisti e antagonisti coinvolti nei vari movimenti del corpo grazie all'*Atlantico anatomico descrittivo* e ai *Principi di anatomia funzionale*.

Allenarsi e autovalutarsi in autonomia, anche da casa, con le schede **Dalla teoria alla pratica** che presentano gli esercizi e i test per l'autovalutazione motoria.

Imparare a migliorare la tecnica esecutiva dei movimenti durante gli esercizi e la pratica sportiva grazie agli approfondimenti **Non dimenticare mai...**

Imparare a essere dei bravi cittadini e a mettere in pratica comportamenti corretti e virtuosi con lo studio delle sezioni dedicate all'educazione alla salute, alla prevenzione, alla sicurezza a scuola e in palestra, alla tutela e alla salvaguardia dell'ambiente naturale, al bullismo e alla sicurezza digitale.

L'autore

Pier Luigi Del Nista: nato a Fiumalbo (in provincia di Modena), ha insegnato Educazione fisica in diverse scuole secondarie di primo e secondo grado. È stato direttore della Scuola di Calcio «Appennino Tosco-Emiliano», tecnico e collaboratore della Federazione Italiana Giuoco Calcio (Comitato di Modena), tecnico di atletica leggera presso la Federazione Italiana di Atletica Leggera e allenatore di pallavolo della Federazione Italiana Pallavolo. La sua esperienza come autore di manuali scolastici di Educazione fisica comincia con la casa editrice D'Anna alla fine degli anni Settanta. Attualmente sta sviluppando il progetto «Mi metto in gioco» (in cui il gioco è alla base dell'educazione motoria) in alcune scuole dell'infanzia e primarie.

Andrea Tasselli: nato a Firenze, ha insegnato Educazione fisica presso un liceo della stessa città. Ha maturato numerose esperienze in diversi ambiti, dall'insegnamento nelle scuole primarie al recupero dei giovani disabili alla preparazione atletica al tennis presso il Circolo Tennis «Etruria» di Prato. Ha collaborato con vari quotidiani scrivendo articoli sullo sport. La sua esperienza come autore di manuali scolastici di Educazione fisica comincia con la casa editrice D'Anna alla fine degli anni Settanta. Attualmente è preparatore atletico del gruppo storico «Alfieri e musicisti della Valmarina» di Calenzano che gareggia nella Federazione Italiana Sbandieratori. Promuove inoltre progetti nelle scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado per promuovere l'arte della bandiera e far riscoprire il patrimonio culturale e tradizionale del nostro folclore

L'opera

La derivazione dalla precedente edizione

Corpo e suoi linguaggi

Dove il materiale è cambiato

- Trattazione dell'anatomia integrata con la sezione medica e traumatologica
- Maggiore approfondimento della sezione medica e traumatologia
- Aggiunta del baseball fra gli sport di squadra con la palla
- Selezione più ricca di attività svolte nella natura
- Corredo digitale arricchito da 80 nuove videolezioni
- In Guida, test di verifica per file A, B e inclusivi
- Test di verifica modificabili per il docente

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 di ogni volume in tomi	Contenuti digitali integrativi	Pagine	Prezzo	Prezzo
	cartaceo + digitale				solo digitale
	Le Scienze motorie e sportive per l' Educazione civica		96	6.10	4.44
	Physical Education and Sports in English		96	5.80	4.22
	Tempo di sport - Edizione arancione		432	16.30	11.87
	Tempo di sport - Edizione verde		600	23.40	17.04

- I dati sono aggiornati al 9/2022

Per l'insegnante e la classe

Guida per l'insegnante	Audio/DVD	Materiali per la didattica inclusiva	Altro
Risorse per l'insegnante		Volumetto di EDUCAZIONE FISICA ADATTATA INCLUSIVA da 160 pp.	Poster per la classe

Il digitale integrativo

Tipologia di digitale	Tipo di piattaforma utilizzata	Per quali devices	Con quali modalità di accesso per gli utenti	Contenuti integrativi
LD	myLIM	PC, Mac, Linux, Android	Registrazione e sblocco su www.imparosulweb.eu	Videolezioni, videoanimazioni, esercizi

PORTALI DI MATERIA

Sono risorse liberamente accessibili e gratuite: materiale didattico integrativo ai corsi, testi per le certificazioni di lingua, articoli di attualità in italiano o in lingua straniera, video, canzoni, segnalazione di eventi e contenuti per BES e DSA.

WEB TV

È la piattaforma dedicata al mondo della scuola, che diffonde in streaming video con scopi didattici diversi, da usare in classe o a casa. In particolare, vi si possono trovare documentari originali, interviste, videolezioni o estratti da film.

IMPARO SUL WEB

È l'area ad accesso riservato in cui gli utenti registrati al sito www.imparosulweb.eu trovano i materiali integrativi previsti dai testi adottati (audiolibri, test, esercizi, strumenti per la didattica inclusiva...)

CLOUDSCHOOLING

È un ambiente digitale avanzato che serve al docente per assegnare online alla classe esercizi interattivi, traduzioni e analisi del testo e allo studente per svolgere attività di recupero e ripasso in autovalutazione.

I TUTOR

C'è un Tutor per ogni materia, con un diverso Avatar (Eugenio per italiano, Hermes per greco, Cicero per latino...) che propone domande, risposte, suggerimenti per la correzione, fornendo allo studente un aiuto personalizzato per allenare le competenze

Caratteristiche tecniche dell'edizione a stampa

Formato	Colori	Tipo carta	Grammatura minima carta	Copertina	Legatura
210 x 285	4	patinata	70	Plastificata lucida	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.

Error: Subreport could not be shown.

Error: Subreport could not be shown.