

Novità // In libreria

Autor(en): **Bignasca, Nicola / Leonardi Sacino, Lorenza**

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Mobile : la rivista di educazione fisica e sport**

Band (Jahr): **9 (2007)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

L'efficienza fisica in età evolutiva

► È una buona guida che in alcune parti si trasforma in uno sferzante pamphlet. Un plus-valore per una pubblicazione che va ben oltre il semplice manuale. Il capitolo 2 dovrebbe essere adottato come dispensa obbligatoria in ogni corso di formazione per docenti di educazione fisica ed allenatori dello sport giovanile. Esso propone una definizione chiara e precisa dei termini più inflazionati e che nell'uso comune vengono spesso utilizzati come sinonimi. Agli autori riesce un esercizio di pensiero notevole, attraverso il quale propongono una definizione di efficienza fisica riferita sia alla salute che alla prestazione. E il problema delle conoscenze, della formazione e degli scambi culturali nell'educazione fisica sta molto a cuore agli autori che denunciano la mancanza di scambio di informazioni tra i professionisti del movimento. Essi riconoscono gli sforzi intrapresi dalla Confederazione delle Associazioni provinciali dei Diplomi Isef e dei laureati in scienze motorie, ma mini-mi sono i progressi in fatto di divulgazione della cultura dell'efficienza fisica. È sintomatico il fatto che anche gli autori denunciano i limiti delle indicazioni ministeriali nell'ambito dell'educazione fisica aggiungendo come l'iniziativa ricada spesso sulle spalle dei docenti di educazione fisica stessi che ad esempio recentemente si sono impegnati a completare i programmi ministeriali con una serie di articoli pubblicati nella rivista «mobile». Ma il loro margine di intervento resta sempre limitato se si considera il fatto che i laureati in scienze motorie non vengono coinvolti nell'insegnamento dell'educazione fisica nelle scuole primarie e in altre strutture e programmi di prevenzione della salute. Oltre a queste considerazioni di «politica dell'educazione fisica», questa guida propone dei modelli di attività fisica per arginare il problema della sedentarietà e dell'obesità giovanile, completati da applicazioni pratiche da proporre nell'insegnamento dell'educazione fisica. *Nicola Bignasca*



► *Bazzano, C.; Bellocchi M.; Faigenbaum, A. D.: Sedentarietà ed obesità giovanile: nuovi problemi sociali - possibili soluzioni. Forgiato: Calzetti-Mariucci Editore 2007.*

Piccoli sub in azione

► Una pedagoga e un subacqueo hanno pubblicato due manuali completi di DVD didattico che – stando a quanto asserisce nella presentazione dell'opera il prof. Claudio Ugo Matteoli, presidente della FIPSAS – sono candidati a diventare un riferimento obbligato per tutti coloro che operano nell'insegnamento dell'immersione ai bambini o che intendono farlo, ma anche per gli istruttori di tutte le altre specialità legate alla moderna immersione subacquea. Presentate sotto forma di racconto per l'infanzia puntellato di domande e di quiz per stimolare l'interesse e la curiosità dei piccoli lettori, le due guide di miniapnea e di miniara spiegano in modo chiaro, diretto e cronologico tutti i passi da compiere per entrare in confidenza con l'acqua, imparare la giusta tecnica dei vari stili di nuoto, conoscere l'attrezzatura da sub, la fauna e la flora presenti nel mare e le regole da seguire prima, durante e dopo le immersioni per evitare di incappare in brutte sorprese. Tutta la materia è vista attraverso gli occhi dei bambini, perché «in campo acquatico, lavorare col bambino insegna a lavorare con l'adulto!». Per realizzare i manuali, i due autori, i coniugi Ada Goia e Guido Merson, hanno radunato le loro esperienze ultradecennali di didattica minisub, sia della loro associazione sia di molte altre federazioni. *Lorenza Leonardi Sacino*



► *A. e G. Merson: Le avventure di un minisub. Corso di miniapnea e corso di miniara. Imola. Editrice La Mandragora, 2004.*

In mediateca

Allenamento

- *Esercizi di base per allenare la mobilità, la velocità e la coordinazione. Firenze, G. D'Anna, 2007. DVD (82 min.)*
- *D.A. Chu: Il libro della pliometria: 100 esercizi per sviluppare forza e potenza. Roma, Mediterranee, 2007. 181 pagine*

Calcio

- *W. Bragagnolo, M. Gaburro, P. Romagnoli: Dentro il gioco: nuove proposte metodologiche per l'allenamento del calciatore: comportamenti e gestualità. Ponte San Giovanni, Calzetti-Mariucci, 2004. 292 pagine*

Doping

- *M. Ghizzo: Doping: off side: 120 pagine, o poco più, a uso dei praticanti di attività sportive (e non solo). Milano, Zelig, 2005. 127 pagine*

Educazione motoria

- *C. Squassabia, L. Spiritelli: Il mio sport... non è il tuo: il bambino e un'attività sportiva a propria dimensione. Forgiato, Calzetti-Mariucci, 2006. 141 pagine*
- *G. Pento: Metodologia e didattica delle attività motorie. Padova, Coop. Libreria Editrice Università di Padova, 2007. 139 pagine*

Educazione fisica

- *P. Coccia: Educazione fisica e sport nelle scuole d'Europa. Milano, Carabà, 2004. 64 pagine*

Hockey su ghiaccio

- *Z. Závodsk: Hockey su ghiaccio: storia e regole del gioco. Milano, Greenice, 2006. 199 pagine*

Nuoto

- *A. Tasselli, N. Barbieri: In acqua dolce o salata: attività motorie e ludico-sportive oltre la palestra. Firenze, G. D'Anna, 2004. 144 pagine*

Sport per i bambini

- *G. Trapani: Quale sport per mio figlio?: a ogni bambino il proprio sport per crescere sano e socializzare. Milano, Ed. Red, 2006. 110 pagine*

Tennis

- *Corso di tennis: il tennis per tutti. Milano, Finson, 2005. DVD (50 min.)*

Teoria del movimento

- *M. Missaglia: Motricità: manuale di scienze motorie e sportive per la scuola secondaria di 2° grado. Napoli, Loffredo, 2006. 440 pagine*

Volleyball

- *G. Re: Didattica del minivolley. Ponte San Giovanni, Calzetti-Mariucci, 2005. 93 pagine*

► *Per saperne di più:*

www.mediateca-sport.ch,
www.libreriaedellosport.it