

Editoriale

Autor(en): **Bignasca, Nicola**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **12 (2010)**

Heft 3

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.

«mobile» (anno 12, 2010) è nata dalla fusione delle riviste «Macolin» (1944) e «Educazione fisica nella scuola» (1890)

Editori: Ufficio federale dello sport UFSPPO rappresentato dal suo direttore, Matthias Remund, Associazione svizzera di educazione fisica nella scuola, rappresentata dal suo presidente, Ruedi Schmid

Coeditore: L'upi – Ufficio prevenzione infortuni è il nostro partner per tutte le questioni inerenti la sicurezza nello sport.

Indirizzo: «mobile», UFSPPO, 2532 Macolin, Tel.: +41 (0)32 327 64 18, fax: +41 (0)32 327 64 78, E-mail: mobile@baspo.admin.ch, www.mobilesport.ch

Redazione: Francesco Di Potenza, Pot (caporedattore, edizione tedesca), Raphael Donzel, RDo (vice-caporedattore, edizione francese), Nicola Bignasca, NB (edizione italiana), Lorenza Leonardi Sacino, LLe (edizione italiana), Daniel Käsermann, dk (redazione fotografica), Philipp Reinmann (foto), Ueli Känzig (foto)

Grafica e impaginazione: Franziska Hofer, Monique Marzo

Traduzioni: Lorenza Leonardi Sacino, Nicola Bignasca, Daniele Mariani

Stampa: Zollikofer AG, Fürstenlandstrasse 122, 9001 St. Gallen, Tel.: +41 (0)71 272 77 77, fax: +41 (0)71 272 75 86

Riproduzione: Gli articoli, le foto e le illustrazioni pubblicati su «mobile» sono soggetti al diritto d'autore e non possono essere riprodotti o copiati, in tutto o in parte, senza autorizzazione da parte della redazione. La redazione declina ogni responsabilità per i testi e le fotografie inviati senza esplicita richiesta.

Abbonamenti/Cambiamenti di indirizzo: Zollikofer AG, Leserservice, Fürstenlandstrasse 122, 9001 St. Gallen, Tel.: +41 (0)71 272 72 36, Fax: +41 (0)71 272 75 86, E-mail: mobileabo@swissprinters.ch

Prezzo di vendita: Abbonamento annuale (6 numeri): Fr. 42.– (Svizzera), € 36.– (estero)
Numeri arretrati: Fr. 10.–/€ 7.– (spese di spedizione escluse).

Annunci pubblicitari: Zollikofer AG, Alfred Hähni, Riedstrasse 11, 8824 Schönenberg, Tel.: +41 (0)44 788 25 78 Fax: +41 (0)44 788 25 79

Tiratura (REMP)
Edizione in italiano: 2217 esemplari
Edizione in tedesco: 9250 esemplari
Edizione in francese: 2247 esemplari
ISSN 1422-7894

Foto di copertina: Bakke-Svensson/Ironman

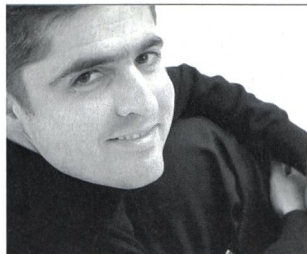
Login www.mobilesport.ch:

User: mobile3

Password: &mobile3t4

www.ufspo.ch

www.svss.ch



Care lettrici, cari lettori

il periodo è propizio per affrontare l'argomento: a breve iniziano gli scrutini scolastici, le discipline sportive estive hanno in calendario le prove di selezione, le squadre nazionali di calcio assolvono le ultime partite di preparazione in vista dei Campionati mondiali. Un filo d'Arianna unisce questi appuntamenti: sono i test, coniugati nelle loro varie accezioni e finalità.

Ai test di motricità sportiva dedichiamo un dossier. «Era ora», diranno in molti. Infatti, svariate lettrici e lettori sollecitano da tempo l'approfondimento di questo tema. La redazione ha sempre evitato di affrontare l'argomento in assenza di contenuti che soddisfacessero minimi criteri qualitativi e scientifici. Ora la situazione è cambiata e ci sono novità in vista. Il tema è stato dibattuto con interventi approfonditi in occasione del secondo convegno della Società svizzera di scienze dello sport, una nuova Banca dati di test di motricità sportiva è disponibile online, il progetto «Qualità in educazione fisica» propone una vasta paletta di test.

È vero che, rispetto ad altri settori di ricerche e discipline scolastiche, l'educazione fisica e lo sport hanno accumulato un ritardo consistente. Ci riferiamo, ad esempio, alle materie scolastiche principali che, trainate dall'inchiesta PISA, si sono dotate di strumenti di valutazione affidabili. Oppure, pensiamo a quelle branche scientifiche e professionali, come la pediatria, la psicomotricità e l'ergoterapia, che si occupano di infanzia e di motricità. È altresì vero che il livello di complessità dello studio del movimento sportivo raggiunge valori elevati se si vuole tener conto di tutti i parametri che intervengono nella pratica dell'educazione fisica e dello sport.

Come lo dimostrano le pagine seguenti, l'offerta di test di motricità sportiva è più che sufficiente. Si tratta ora di farne buon uso. E qui le cose si fanno serie, in quanto subentra la responsabilità di chi decide di somministrare i test ai propri allievi ed atleti. Infatti i docenti e gli allenatori devono essere in chiaro sulle ragioni per cui ricorrono a questo strumento – per misurare la prestazione, per selezionare i talenti, per promuovere la salute – ed essere consapevoli delle opportunità ma anche dei limiti di questo metodo di investigazione.

Chiarito questo punto, il ricorso a test di motricità è più che legittimo ed auspicabile. In un primo tempo si possono adottare gli strumenti più semplici che richiedono un minimo investimento di materiale e di tempo. Il metodo dell'osservazione diretta da parte del docente e dell'allenatore è predestinato per chi vuole acquisire progressivamente delle esperienze nell'ambito della valutazione. In seguito, si possono attuare piccoli progetti di ricerca all'interno della classe facendo uso di strumenti come il contapassi o il cardiofrequenzimetro che permettono di valutare la variazione del livello di attività fisica nel corso di una giornata. A chi, infine, vuol fare il grande passo e somministrare veri e propri test, non resta altro che sfogliare il dossier che inizia a pagina 10. ■

Nicola Bignasca

Contatto: nicola.bignasca@baspo.admin.ch

DEFAITE

RETRANSMISSION

COACHING

EQUIPEMENT

RESPIRATION

ACCIDENTS

ENTRAINEUR

ARBITRAGE



IL MUSEO OLIMPICO

ATLETI ESPOSIZIONE E INTERATTIVA SCIENZA

05.05.2010 - 13.03.2011

I PROGRESSI SPETTACOLARI DELLA TECNOLOGIA
E DELLA SCIENZA AL SERVIZIO DELLO SPORT.

www.olympic.org

TIQUE

Manon	116
128 %	63 %
Albant	145
139 %	70 %

GerardM	130	Sirakis	88	AlexandreE	52	XavierA	130	Chiram	121	LauraN	117				
73 %	88 %	52 %	69 %	61 %	85 %	AlexandreV	145	JulienPA	169	SebastienA	127	RacouP	118	DamienD	112
68 %	78 %	92 %	68 %	63 %	49 %	IreneG	115	ArmelM	134	SylvainM	140	MaximeB	103		
81 %	68 %	72 %	56 %												

VICTOIRE

BALL OUT

BALL IN

OFFICIAL REVIEW

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130

Partner ufficiale del Museo Olimpico.

