

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Gioventù e sport : rivista d'educazione sportiva della Scuola federale di ginnastica e sport Macolin**

Band (Jahr): **32 (1975)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Fate propaganda per la nostra rivista!

La rivista «Gioventù e Sport» appare con 12 numeri all'anno

Abbonamenti: annuale Fr. 13.— (12 numeri)
Numero separato: Fr. 2.50 (fino a 9 esemplari)
Da 10 a 19 esemplari: Fr. 2.— (per esemplare)
20 esemplari e più: Fr. 1.50 (per esemplare)

Ordinazioni: Scuola federale di ginnastica e sport,
2532 Macolin

Redattore:

Clemente Gilardi, Scuola federale di ginnastica
e sport, 2532 Macolin (Svizzera), tel. (032) 22 56 44

Membri della Commissione di redazione:

Arnaldo Dell'Avo, Aldo Sartori, Sandro Rossi
Mario Giovannacci, Armando Libotte

Collaboratore scientifico:

Dott. med. H. Howald

Amministrazione e incasso:

Ufficio centrale federale degli stampati e del
materiale, 3000 Berna;
Conto chèques postali 30-520

Stampa:

Arti grafiche Ticinesi Grassi & Co.,
6500 Bellinzona

Inserzioni: Grassi-Pubblicità, 6500 Bellinzona
tel. 092 25 39 77

Agence d'annonces Bienne SA
Rue Franche 11, 2501 Bienne

SOMMARIO

TRANSFERT	225
Transfert — L'esperienza insegna	225
Kurt Egger	
Transfert nell'insegnamento sportivo	228
Kurt Egger	
Tennis: Transfert positivo verticale Slice - Volée	230
Marcel Meier	
Problemi di transfert nella corsa d'orientamento	232
Erich Hanselmann	
Il transfert nella pallamano	233
Heinz Suter	
Differenti casi di transfert nei tuffi	235
André Metzener	
Transfert — La ginnastica agli attrezzi, per esempio	237
Kurt Egger	
Tirocinio e transfert nella pallavolo	238
Jean-Pierre Boucherin	
Problematica del transfert nello sci alpino	240
Arthur Hotz	
Transfert nel comportamento individuale e sociale	242
Martin Ochsner	
Problemi del transfert sotto l'aspetto dell'in- dividuazione e socializzazione nell'insegna- mento sportivo	243
Konrad Widmer	
Il programma di lavoro del simposio	245
Kurt Egger	
Cultura ed educazione fisica nell'Unione so- vietica	246
Michel Ritschard	
<i>Gioventù + Sport:</i>	
Riflessioni sulla formazione pedagogica dei monitori G+S	249
Wolfgang Weiss	
Notiziario G+S Ticino	250
Mario Giovannacci	
<i>La lezione mensile:</i>	
Allenamento d'efficienza fisica	251
Hansruedi Hasler	
<i>Biglietto del redattore:</i> Questo numero serve da in- troduzione al 16.mo Simposio di Macolin, che avrà luogo dal 3 al 5 di novembre, col tema: «Il transfert nell'insegnamento sportivo». Cos'è mai questo «tran- sfert»? Lo si potrebbe rimpiazzare con trasferimen- to, con trasposizione, certo; ma ormai è entrato nel- l'uso così com'è. Per «transfert» si intende la possi- bilità, nello sport nel caso particolare, di basarsi sulle esperienze motorie acquisite dall'allievo per insegnarli forme nuove. Ci si può dire che è quanto si è sempre fatto! Certo, ma in modo relativamente empirico, mentre invece attualmente si cerca di can- nalizzare il tutto sul binario fornito da conoscenze scientifiche assolutamente valide. Ad ogni modo, du- rante tre giorni, a Macolin si discuterà il problema. I risultati del Simposio potranno fornire motivazioni e procedimenti nuovi all'insegnante sportivo.	