La lezione

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Macolin : mensile della Scuola federale dello sport di Macolin e di

Gioventù + Sport

Band (Jahr): 40 (1983)

Heft 6

PDF erstellt am: **01.06.2024**

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



Giochi nell'acqua

I. parte

di Max Etter, capo-disciplina Efficienza fisica, SFGS

Osservazione

si sta attualmente procedendo alla revisione del Manuale del monitore di Efficienza fisica. Nel capitolo «Giochi acquatici» sono previste alcune lezioni d'esempio. Quanto segue è base di discussione in seno alla commissione di disciplina.

Situazione

Un corso di disciplina sportiva Efficienza fisica, dopo lunga preparazione, ha partecipato a una festa di ginnastica. Dopo questo impegnativo programma, il monitore prosegue il corso con una lezione nell'acqua.

Luogo

Piscina coperta (delimitazione di un settore) o bagno-spiaggia al lago.

Partecipanti

15 giovani, 1 monitore e 1 aiutomonitore (partecipa parzialmente).

Durata

Un'ora e mezza.

Materiale

2 palloni da pallacanestro, 4 corde per saltare, una fune di trazione galleggiante.

Introduzione

Lotta per il pallone con diverse varianti:

- normale
- affinché il passaggio sia valido la palla deve dapprima passare fra le gambe
- con 2 palloni

Fase di prestazione

Piccoli giochi e staffette nell'acqua all'altezza del petto.

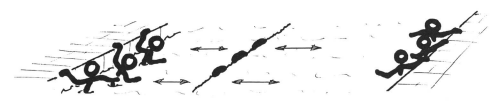
forme di rincorrersi (a coppie, a catena, in profondità). In profondità:

quelli immersi non possono essere presi; chi rincorre può attendere l'immerso solo per 5 secondi, poi deve cercarne un altro

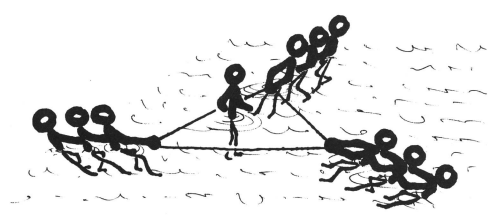
trazione alla fune



- senza fune



- con fune («normale»)
- con fune e nuotata d'avvicinamento

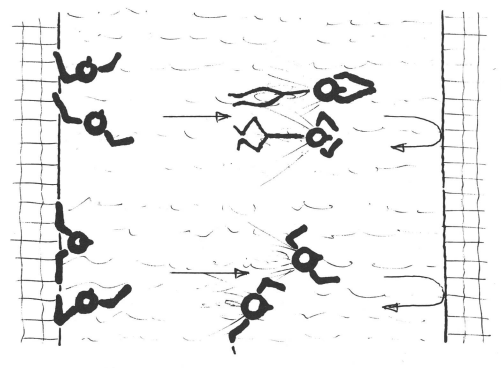


- in triangolo
- in quadro
- staffette
 - trascinarsi lungo la fune (questa è trattenuta dagli altri compagni di squadra)
 - «Cavallo e carrozza»: 1 3 cavalli trascinano un cavaliere (su tavoletta per il nuoto); cambio dei cavalli
- sei giorni: 4 squadre di 4; 2 parteci-

panti sempre alla fune - distanza 1-2 m.

Compito: ogni squadra nuota o percorre 12 larghezze della vasca o del tracciato segnato. Di ogni squadra sono in gara solo gruppi di 2 mentre gli altri fanno pausa. Momento e numero dei cambi a piacimento.

20



Pausa o tuffi facoltativi

sotto la direzione di un allenatore di tuffi:

- indicazioni sui principali punti da osservare
- forme elementari

Gioco

Torneo con 3 squadre:

«Pallanuoto»

Variante:

non si tratta di un'autentica partita di

pallanuoto (impianti, dimensioni, regole), bensì di una specie di pallamano giocata in acqua.

Regole:

devono essere adeguate alle condizioni e ai partecipanti. Principio: più semplici possibile che permettano comunque un gioco animato e leale. Impianto:

- nell'acqua profonda o acqua fino al petto
- eventualmente con sussidi per il nuoto: camere d'aria di autocarri, tavolette galleggianti. Ci si può tenere al bordo della piscina



 porte: normali, canestri, camere d'aria d'autocarri oppure segnare semplicemente la porta sul bordo della piscina, ecc.

Pallone:

- da pallanuoto
- di plastica
- di gomma (Kickpalla, palla-lampo di G+S)



Nuovo servizio della FSA Commissione per impianti di atletica

La Federazione svizzera di atletica leggera (FSA) ha deciso di istituire una commissione incaricata di studiare i problemi legati alla progettazione, alla costruzione e al funzionamento di impianti per la pratica dell'atletica leggera. A farne parte la FSA ha chiamato 3 esperti:

Armin Scheurer

maestro di sport SFGS, per molti anni allenatore nazionale FSA

Claude Brandt

architetto dipl., per molti anni allenatore nazionale per il salto con l'asta

Toni von Mühlenen

impiegato, direttore dell'ufficio acquisti, materiale e impianti alla SFGS di Macolin; monitore G + S di atletica

Le imprese di costruzione e coloro che intendono utilizzare gli impianti di atletica possono rivolgersi a questi esperti che, in stretta collaborazione con l'ufficio costruzioni di impianti sportivi della Scuola federale di ginnastica e sport, sono a disposizione, quali consulenti, per aiutare a risolvere i problemi concernenti la progettazione, l'esecuzione, la manutenzione, la scelta del materiale e delle attrezzature da utilizzare. Inoltre la commissione si occuperà di valutare e applicare le norme e le relative modifiche emanate dalla IAAF (International Amateur Athletic Federation). Per gli impianti che, per motivi finanziari o di spazio, non potranno essere sistemati secondo le norme, verranno elaborate entro breve termine corrispondenti direttive.

La FSA spera perciò di offrire una preziosa collaborazione a favore dell'atletica.

Richieste per consigli sono da rivolge-

Federazione Svizzera di atletica leggera, Commissione per impianti di atletica, casella postale 2233, 3001 Berna.

