

	<p>ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'INDUSTRIA E PER L'ARTIGIANATO "G. GIORGI"</p> <p>specializzazioni: ODONTOTECNICA – MECCANICA – TERMICA – ELETTRICA – ELETTRONICA – TELECOMUNICAZIONI</p> <p>Via Terraglio, 53 31100 TREVISO Tel. 0422-402522 0422-402486 fax 0422-404249 Codice fiscale 80011720267 e.mail: info@ipsiagiorgi.it - istituto@ipsiagiorgi.191.it - web: www.ipsiagiorgi.it CORSO SERALE e.mail: corso.serale@ipsiagiorgi.191.it CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2000 -- Istituto accreditato presso la Regione Veneto N°A0328/2004</p>	<p>DCLOO</p> 
--	--	--



Ufficio XI- Ufficio Scolastico di
Treviso

ed.fisica@istruzioneetreviso.it
0422429835 // 3498522583

“VALUTAZIONE DELLE CAPACITA’ NEURO MUSCOLARI E DELLO STATO DI FORMA NEGLI ATLETI”

L’IPSIA “G.GIORGI” di Treviso organizza la lezione in oggetto che si terrà Venerdì 3 Dicembre alle ore 21.00 presso la **palestra della propria sede di via Ghirada.**

Ore 21.00 - Presentazione

Da parte del responsabile dell’Ufficio Ed. Fisica del provveditorato agli studi di TV prof. Roberto Chiariotti

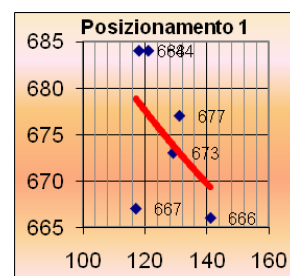
Introduzione tecnica

Il Prof. Fulvio Maleville grazie ad una serie di slide andrà ad esporre e sottolineare le caratteristiche del test proposto, le differenze con il test di Bosco e le procedure da utilizzare per selezionare i dati e tradurli in grafici di riferimento. Il test serve per la **“Valutazione delle capacità neuro muscolari degli atleti”** e permette l’**individuazione dello stato di forma.** Infine il relatore darà indicazioni sull’interpretazione dei dati e come utilizzarli.



Esecuzione pratica

Terminata l’esposizione orale e la videoproiezione sarà possibile assistere ad un test pratico grazie alla presenza di alcuni atleti che eseguiranno le due serie di salti che compongono il test. I dati ottenuti verranno selezionati ed archiviati per essere poi tradotti “sul posto” in grafici di riferimento. Infine saranno fornite indicazioni di quanto prodotto dagli atleti e sulle modalità di lavoro correlate al miglioramento delle prestazioni.



Dibattito

Al termine dell’azione, ma anche durante l’esposizione, sarà possibile effettuare interventi personali e porre domande al relatore.

Per informazioni telefonare al Prof. Fulvio Maleville 3282681941