

UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE PER LA VALUTAZIONE DELLE CAPACITÀ MOTORIE

19 Aprile 2016 alle ore 15.00

CONI - Comitato Regionale Umbria

Via Martiri dei Lager, 65 - Perugia

Seminario sul contributo della strumentazione automatica per la valutazione delle capacità motorie nei test da campo e sull'analisi computerizzata dei dati di rilevamento.

L'utilizzo dei "test da campo" ha da sempre dato un contributo importante per la valutazione delle capacità motorie. L'utilizzo di strumentazione tecnologicamente avanzata quale optojump, cellule fotoelettriche, cardiofrequenzimetri ecc., ne hanno migliorato la precisione e in alcuni casi facilitato la memorizzazione dei dati. Software specifici di analisi statistica, fra cui l'OCM (Osservatorio nazionale delle Capacità Motorie), ne consentono valutazioni automatiche di confronto con contesti statistici di riferimento nazionali o territoriali. Acquisire le competenze di utilizzo di questi strumenti permette di oggettivare al più alto grado la valutazione del livello degli studenti e allievi nelle diverse capacità motorie. Ai partecipanti al seminario sarà fornita una copia del software OCM per la propria scuola.

Programma

15.00 Prima parte

- ▶ Principali indicatori e batterie di test
- ▶ Caratteristiche dei test motori
- ▶ Utilizzo di strumenti tecnologicamente avanzati

16.30 Seconda parte

- ▶ Le basi del sistema software dell'Osservatorio Capacità motorie OCM
- ▶ Contesti statistici di riferimento
- ▶ Routine di base in OCM
- ▶ Analisi delle variabili standardizzate e loro utilizzo
- ▶ Analisi longitudinali di tipo individuale e collettivo
- ▶ Valutazioni di sintesi

18.00 Fine lavori

Relatore

Alberto Buonaccorsi: docente presso la Facoltà di Scienze Motorie Università di Pisa. Coordinatore Tecnico Regionale Coni Toscana e docente della Scuola Regionale dello Sport Toscana. Fondatore dell'Osservatorio Capacità Motorie.

De Agostini Scuola è un Ente Formatore accreditato per la formazione del personale della Scuola ai sensi della Direttiva Ministeriale n. 90/2003-Prot. n. AOODGPER.6979