

PAS A029 – A030

Programma Prove finali dei corsi

“Programmazione e progettazione nelle Scienze motorie e Sportive”

L'atletica leggera nella scuola media di 1° e 2° grado : aspetti tecnici, pedagogico-didattici.

Come programmare e progettare nella scuola media di 1° e 2° grado, elementi della programmazione, obiettivi specifici dell'apprendimento, dalla programmazione alla progettazione, struttura dell'UA, la programmazione per obiettivi

“Metodologie e didattiche applicative nelle scienze motorie e sportive”.

Teoria, metodologia e didattica del movimento umano, affrontando il movimento umano in chiave moderna e nella contestualità scolastica di ogni ordine e grado.

I contenuti sono stati suddivisi in tre compartimenti:

1. *documentale* (excursus sulle evidenze scientifiche di maggior importanza)
2. *applicativa* (metodi e didattiche delle attività motorie, fisico-sportive in forma differenziata, sperimentale ed adattata);
3. *esplorativa* (reportage e condivisione critica - in meta analisi - di esperienze pilota vissute direttamente in campo dai corsisti PAS).

“Valutazione capacità motorie in ambito scolastico e sportivo”

Componente oggettiva e soggettiva nella valutazione scolastica, batteria di Test ed indicatori soggettivi.

Importanza del Contesto e Contesti Statistici di riferimento.

Valori Grezzi e variabili standardizzate (Percentile - Punteggio Standard).

Indicatori di sintesi, indici di ponderazione e Punteggio Standard Ponderato.

Personalizzazione dei criteri di Valutazione (Indicatori, Contesti Statistici, Indici ponderali, Valori di taglio dei singoli voti)