

LA PRE-ACROBATICA IN ETA' GIOVANILE

Domenica 24 novembre 2024 ore 9.00

Fano (PU) – Palestra Alma Juventus Fano Via del Commercio 9

Area scienze motorie e sportive

OBIETTIVO DEL CORSO

Fornire agli operatori sportivi giovanili le competenze per proporre esercitazioni di pre-acrobatica, abilità fondamentale per molti sport individuali e di squadra e per un bagaglio motorio multilaterale e polivalente e particolarmente motivante per i bambini/e e per i ragazzi/e.

DESTINATARI

Tecnici giovanili, docenti di educazione motoria nella scuola primaria e educazione fisica nella scuola secondaria.

STRUTTURA DEL CORSO

Il corso si articola in 3 ore di attività teorico-pratica in palestra (si consiglia abbigliamento sportivo).

PROGRAMMA

Ore 8.30	Accredito
Ore 8.45	Saluti istituzionali
Ore 9.00	La pre-acrobatica in età giovanile
Ore 12.00	Termine dei lavori

RELATORE

Prof. Marco Fortuna

Diplomato ISEF, ha insegnato nella scuola media e lavora nella Ginnastica Artistica a tempo pieno dal 2004. Tecnico nazionale e responsabile del Centro Tecnico FGI di Fermo, ha partecipato come tecnico a tutte le competizioni internazionali, ultime olimpiadi comprese. E' anche formatore nazionale per la FGI.

SEDE DI SVOLGIMENTO

Palestra Alma Juventus Fano Via del Commercio 9 - Fano (PU).

ISCRIZIONI

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line dal sito <https://marche.coni.it/>, nella sezione "Scuola Regionale dello Sport", previa registrazione nell'area riservata seguendo le indicazioni riportate, **entro e non oltre il 15 novembre**. La conferma di avvenuta iscrizione sarà visualizzata automaticamente al termine della procedura.

QUOTA DI ISCRIZIONE

Iscrizione gratuita.

CONTATTI

Per informazioni contattare la Segreteria Scuola Regionale dello Sport CONI Marche alla mail scuolaregionalesportmarche@coni.it e/o al tel. 0733 283632.

A tutti i partecipanti che ne faranno richiesta alla mail scuolaregionalesportmarche@coni.it verrà rilasciato un attestato di partecipazione a cura della Scuola Regionale dello Sport del CONI Marche.

