

### Comitato Regionale Puglia

Metodo Globale di Autodifesa

#### Corso con esame regionale di abilitazione all'insegnamento del Metodo Globale di Autodifesa (M.G.A.) per l'anno 2016.

E' indetto il corso regionale di preparazione con esame di abilitazione all'insegnamento del Metodo Globale di Autodifesa di 1° e 2° livello per l'anno 2016.

Data di inizio del corso e sede delle lezioni	saranno comunicate per e.mail agli iscritti e pubblicata nel sito <a href="http://www.fijklkampuglia.it">www.fijklkampuglia.it</a> ;
calendario delle lezioni	nei giorni di sabato, successivi e conseguenti all'inizio del corso;
orario delle lezioni	da definire;
data dell'esame	a conclusione dell'ultima lezione;
monte orario:	36 ore per il 1° livello e 24 ore per il 2°;
quote di partecipazione:	€ 150,00 sia per il 1° livello che per il 2° livello, da versare mediante bonifico bancario intestato al Comitato Regionale Puglia FIJLKAM IBAN IT11L0100504002000000013670 - Banca Nazionale del Lavoro, Agenzia di Bari 2, via Estramurale Capruzzi, Bari; <u>causale</u> : corso ed esame regionale di abilitazione M.G.A.;
termine per il versamento	dieci giorni prima della data di inizio delle lezioni;
domanda per l'esame	dovrà essere redatta sul modulo allegato e inviata a per e.mail a <a href="mailto:giuliovalente@inwind.it">giuliovalente@inwind.it</a> entro il 30/08/2016;
requisiti di ammissione	possono accedere al corso di <b>1° livello</b> tutti gli insegnanti tecnici di Judo, Lotta, Karate, Ju Jitsu, Aikido e Sumo a partire dagli aspiranti allenatori, purché tesserati per l'anno in corso ed in possesso della relativa licenza federale; possono accedere al corso di <b>2° livello</b> , solo coloro già abilitati al livello precedente, in possesso almeno della qualifica di aspirante allenatore con due anni di permanenza nel primo livello, in regola con il tesseramento e l'aggiornamento annuale.

Bari, 13/07/2016

Il Fiduciario regionale M.G.A.  
F.to M° Giulio Valente

Il Presidente del Comitato Regionale  
F.to Francesco Saverio Patscot