



FIS – Settore Formazione

tel. 06.32659171; e-mail: [formazione@federscherma.it](mailto:formazione@federscherma.it)

## COMUNICATO N. 5 del 06 MAGGIO 2016 – SETTORE FORMAZIONE

### CAMPUS ESTIVO PROGETTO TARG SPADA 2016

Si informa che al Campus estivo afferente al PROGETTO TARG di Spada per l'anno 2016, saranno ammessi gli atleti/e delle Categorie Allievi/e Cadetti/e secondo i seguenti criteri di ammissione:

- i primi 16 atleti del ranking allievi/e;
- i primi 8 atleti '2000 del ranking cadetti/e;
- i primi 8 atleti '2001 del ranking cadetti/e;
- 4 eventuali wild card a discrezione del C.T.

Il Campus si svolgerà a Mezzana (TN), presso: Hotel Val Di Sole, Via 4 Novembre, 135, da domenica 26 giugno (arrivo entro le ore 16.00) a domenica 03 luglio 2016 (partenza entro le ore 13.00).

La Federazione provvederà all'organizzazione ed alle spese di soggiorno degli Atleti e dei Tecnici presso l'Hotel indicato in trattamento di pensione completa. A carico dei Partecipanti resteranno le spese di viaggio.

Gli Atleti sono tenuti a corrispondere una quota, a parziale concorso per le spese organizzative, dell'ordine di 230,00 € ciascuno.

Dopo il **15 maggio p.v.** sarà pubblicato l'elenco degli Atleti che saranno ammessi all'iniziativa e tutti i dettagli organizzativi e le informazioni necessarie.

Lo Staff sarà composto da Tecnici ed esperti individuati dalla Federazione cui si aggiungeranno i Tecnici degli atleti che aderiranno all'iniziativa.

La partecipazione all'iniziativa assegna ai Tecnici iscritti nell'elenco dei Tutor, 3 crediti formativi, valevoli al fine di mantenere la qualifica SNaQ.

I Tecnici che desiderino accompagnare i loro atleti dovranno darne tempestiva comunicazione alla Federazione via mail a: [formazione@federscherma.it](mailto:formazione@federscherma.it).

Per ogni altra informazione si prega di contattare il Settore Formazione (tel. 06/32659170 – 340/8347702 mail: [formazione@federscherma.it](mailto:formazione@federscherma.it) dr.ssa Donatella Bottura).

  
Il Segretario Generale  
Marco Cannella