

prot.n. 233/01/09 pb

Firenze, 7 aprile 2009

A Tutte le Società
Ai Delegati provinciali
Ai DTR
Ai Comitati Regionali
e p.c.
Ai Docenti interessati
Alla FGI
Al Responsabile Nazionale Quadri tecnici
Al CONI Provinciale di Prato

**OGGETTO: Modulo Didattico PS1
Prato 17 maggio 2009**

Il Comitato Regionale Toscana accoglie le esigenze delle Società Sportive della Regione, indice ed organizza il modulo didattico PS1 necessario, unitamente al modulo PG1 di prossima organizzazione, all'ottenimento della qualifica di Istruttore di Base della Sezione Ginnastica per Tutti.

L'accesso al modulo è riservato ai tesserati maggiorenni.

I non tesserati possono accedere al modulo didattico tesserandosi direttamente alla FGI tramite il Comitato Regionale di competenza per mezzo del sistema on-line federale di tesseramento.

Coordinate logistiche:

data: 17 maggio 2009

sede: Coni Provinciale di Prato – Viale della Repubblica 158 (PO)

orario: 9,30/13,30 – 14,30/18,30

costo: 100,00€

docenti: Mastrostefano Elisabetta (DTN GpT), Innocenti Giovanni (DTR GAM)

Programma:

Innocenti Giovanni

Teoria, tecnica e didattica della psicomotricità educativa 2 ore

Teoria, tecnica e didattica della sociomotricità 2 ore

Mastrostefano Elisabetta

Teoria, tecnica e didattica del ritmo e dell'estetica 2 ore

Teoria, tecnica e didattica dell'espressività corporea e rilassamento 2 ore

Iscrizioni:

Le iscrizioni dovranno pervenire sul modulo scaricabile dal sito www.ginnasticatoscana.it alla sezione modulistica (mod.n.11) debitamente compilato, unitamente alla copia del bonifico bancario attestante il pagamento entro e non oltre il giorno 10 maggio 2009 .

Tale documentazione dovrà essere inviata alla segreteria del Comitato Regionale Toscana FGI via fax. 055/672251 o via e-mail all'indirizzo cr.toscana@federginnastica.it.

Il Bonifico dovrà essere effettuato a:

Comitato Regionale Toscana FGI – BNL Piazza della Repubblica –
Firenze

Iban: IT 38 H 01005 02800 000000032741

Distinti saluti



Paola Bertone
Segretaria



Grazia Ciarlito
Presidente