



FEDERAZIONE GINNASTICA D'ITALIA

COMITATO REGIONALE LOMBARDIA

FEDERAZIONE SPORTIVA NAZIONALE RICONOSCIUTA DAL CONI

Prot.n. 68/2014 ODF/tm
Milano, 3 Marzo 2014

A TUTTE LE ASSOCIAZIONI DI
GINNASTICA DELLA LOMBARDIA

AI DELEGATI PROVINCIALI FGI

AGLI ISTITUTI SUPERIORI DI ED. FISICA
DELLA LOMBARDIA

AL DTN GPT EMILIANA POLINI

AI DD.TT.RR. DI TUTTE LE SEZIONI

LORO INDIRIZZI

OGGETTO: **FESTA DEI 100 ANNI DALLA COSTITUZIONE DEL COMITATO REGIONALE
DELLA LOMBARDIA FGI - GYMNAESTRADA REGIONALE 2014**

Il Consiglio Direttivo del Comitato Regionale Lombardia, nel quadro delle iniziative dei 100 anni dall' istituzione del CRL su proposta della Direzione Tecnica Regionale sez. GpT organizza in collaborazione con la Società Ginnastica Pavese:

➤ **GYMNAESTRADA REGIONALE 2014**

Data: **DOMENICA 25 MAGGIO 2014**
Luogo: **PAVIA, Piazza della Vittoria (centro storico)**
o in caso di maltempo Cupola Arnaboldi, (centro storico)

La Gymnaestrada Regionale rappresenta da sempre un momento di festa e quest'anno vuole festeggiare il Centenario del Comitato Regionale, si invitano quindi le Società a preparare le loro esibizioni su questo tema per meglio celebrare questo evento.

Lo spazio a disposizione è di mt 20x15 circa (pedana in legno rivestita di moquette)
Il tempo a disposizione per ogni dimostrazione è di max 5' (tassativo) compresa l'entrata/uscita dal campo e la sistemazione/rimozione delle attrezzature.

In accordo con la Direzione Tecnica Regionale sez. Aerobica, si invitano le Società di questa disciplina a presenziare con le loro esibizioni.

Il programma in definizione prevede l'esibizione dei gruppi della Gymnaestrada a tema del Centenario, l'esibizione dei gruppi con altri temi, la premiazione dei Campioni Regionali 2014 sez. GpT, l'esibizione (libera) dei Campioni Regionali 2014, la premiazione del vincitore del Concorso Celebrativo Centenario.

Per ulteriori chiarimenti è possibile inviare una e-mail al DTR GPT Gabriella Luzzara: gabry66@alice.it

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO
f.to Oreste De Favero