



**FEDERAZIONE GINNASTICA D'ITALIA**  
**COMITATO REGIONALE LOMBARDIA**  
*FEDERAZIONE SPORTIVA NAZIONALE RICONOSCIUTA DAL CONI*

Prot.n. 111/2018 RG/tm  
Milano, 9 Ottobre 2018

A TUTTE LE ASSOCIAZIONI DI  
GINNASTICA DELLA LOMBARDIA INTERESSATE  
**SEZIONE ART. MASCHILE**

LORO INDIRIZZI

OGGETTO: **Allenamento Regionale sez. Maschile – SILVER Sostegno Societario**  
**Domenica, 21 Ottobre 2018 - LECCO**

Il Consiglio Direttivo del CRL su proposta del D.T.R.M. indice gli allenamenti in oggetto con le seguenti indicazioni:

**Allenamento SILVER di Sostegno Societario – cat A1**

**DOMENICA 21 OTTOBRE 2018 dalle ore 14.30 alle ore 17.30**

- Palestra della Ghislanzoni GAL in via Cantarelli, 7 a Lecco
- Sono invitate a partecipare tutte le società con un massimo di 3 ginnasti della categoria **Allievi A1 (2010/2009/2008 con 8 anni compiuti)** che NON abbiano partecipato alle competizioni individuali e/o a squadre GOLD nell'anno 2018.
- I ginnasti dovranno obbligatoriamente essere accompagnati da un proprio tecnico societario.
- Le iscrizioni andranno comunicate direttamente al DTRM, tramite il modulo allegato (**Allegato 1**) entro mercoledì 17 ottobre all'indirizzo [zanardi.crl@gmail.com](mailto:zanardi.crl@gmail.com)

**Staff CRL\***

<i>Alessandro Zanardi</i>	<i>DTRM</i>
<i>Pietro Spreafico</i>	<i>Ghislanzoni GAL</i>
<i>Gaia Tarantola</i>	<i>Artistica Milano</i>
<i>Mattia Zanardi</i>	<i>GymLab</i>

*\*i tecnici indicati sono autorizzati all'utilizzo della propria autovettura.*

Sono altresì invitati a partecipare all'attività tutti i tecnici della Sez. Maschile che volessero seguire gli allenamenti per propria formazione personale. **Nessun onere a carico di questo Comitato.**

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO  
f.to Rosario Gandolfo



**ALLEGATO N° 1**

**ALLENAMENTO REGIONALE SILVER**  
**ALLIEVI A1**  
**(2008/2009/2010 con 8 anni compiuti)**

SOCIETA' \_\_\_\_\_

TECNICO RESPONSABILE \_\_\_\_\_

ELENCO GINNASTI

<b>NOME / COGNOME</b>	<b>ANNO</b>	<b>GARE SVOLTE</b>

DATA \_\_\_\_\_

TIMBRO E FIRMA