



FEDERAZIONE ITALIANA TIRO CON L' ARCO
COMITATO REGIONE TOSCANA



Firenze, 4 Aprile 2023.

Alle Società di appartenenza
Degli atleti interessati
Ai Presidenti delle Società
Loro Sedi

Circolare 012/2023

Oggetto: **Raduno Tecnico Toscana24 - Gruppo Over13
Tirrenia (PI) 15/16 Aprile 2023.**

Come disposto dal Direttore Tecnico e dai tecnici di Settore, sono convocati al Raduno Tecnico che si svolgerà a Tirrenia (PI) presso il CPO CONI Vione Vannini, snc dal 15 al 16 aprile p.v. i seguenti Atleti:

Maschile

09001 Tuci Edoardo
09004 Magrini Emanuele
09004 Cheloni Alberto
09004 Lupo Paolo
09005 Giovannetti Dario (in visione)
09016 Pierangioli Lorenzo
09013 Menditto Mattia
09014 Lenzi Giovanni (in visione)
09035 Carosati Roberto
09016 Bovini Mauro
09005 De Angeli Valentino (scelta tecnica)
09015 Montagnani Filippo (in visione)

femminile

09001 Ravoni Alice
09004 Spera Loredana
09016 Focacci Elvira
09005 Parolisi Giuseppina
09066 Fubiani Jessica (scelta tecnica)
09014 Betti Viola (in visione)
09014 Centini Carlotta
09019 Bilisari Alessia
09005 Lencioni Ginevra (scelta tecnica)

Gli Atleti convocati, muniti di attrezzatura di tiro e abbigliamento ginnico oltre che di documento di identità, dovranno trovarsi sabato 15 aprile p.v. dalle ore 14,30 alle 15,30 presso il CPO di Tirrenia dove è previsto il soggiorno.

Il termine del raduno è previsto per tutti domenica 16 aprile p.v. verso le ore 17,30.
Le spese di soggiorno sono a carico del comitato.

I convocati dovranno inviare entro il 10 aprile p.v. la propria adesione o eventuale defezione motivata via e-mail alla segreteria del comitato segreteria@arcotoscana.org

Al raduno potranno intervenire anche i tecnici personali, previa segnalazione alla segreteria del comitato (e-mail segreteria@arcotoscana.org).

Le spese relative alla loro presenza saranno interamente a carico degli stessi.

Presidente: Tiziano Faraoni,
Direttore Tecnico: Gino Antonio Focacci,
Tecnici: Fabio Bibiani, Stefano Tozzi, Luca Maremmani, Fabio Simonetti.

*Cordiali saluti
La segreteria*