

**COMUNICATO N° 101**

Roma, 22 febbraio 2024

Spett.li Società

**OGGETTO: Propaganda pallanuoto-Attività FIN 2023-24.  
Piscina Centro Fin Roma Urbe, via Gaiole in Chianti –Roma  
25 febbraio 2024.**

Si comunica che la seconda tappa della manifestazione di **pallanuoto Propaganda- FIN** prevista per il giorno **25.02.24**, si terrà, presso la piscina del Centro Fin Roma Urbe, via Gaiole in Chianti –Roma, con inizio alle ore 15.30 come da calendario (allegato 1).

La manifestazione nel rispetto dell'attività di propaganda, ha come obiettivo, quello di avvicinare alla pallanuoto tutti i ragazzi delle società sportive interessate, divertendosi e senza finalità agonistiche.

Pertanto al termine degli incontri non saranno previste classifiche.

**Le società iscritte (all.2) dovranno inviare copia della lista dei giocatori (max 15) utilizzando e compilando in ogni sua parte il modello (all. 3), alla mail [pallanuoto.crlazio@federnuoto.it](mailto:pallanuoto.crlazio@federnuoto.it), entro le ore 14.00 di venerdì 23 febbraio 2024.**

**Potranno partecipare gli atleti e le atlete regolarmente tesserati per il settore propaganda della Federazione Italiana Nuoto, nati negli anni 2012-13 e 2014-15 e 16 .**

*Sarà possibile, solo per i 2012-2013 e 14, partecipare alle manifestazioni, anche se tesserati agonisti under 12.*

Per permettere a tutti gli atleti interessati di partecipare sarà possibile per le società con un numero inferiore di giocatori, come nella passata stagione, di completare la rosa con quelli di altre società regolarmente iscritte.

Si informano le società che la squadra ospitante la manifestazione si trova all'interno di una zona militare quindi atleti ed accompagnatori potranno transitare e sostare solo nella zona parcheggi e nell'impianto piscina. È vietato utilizzare qualsiasi altro spazio.

Si rammenta che il 25 febbraio è la 4<sup>a</sup> domenica ecologica pertanto si invita a verificare le disposizioni sul sito del Comune di Roma.

Cordiali saluti.

IL PRESIDENTE  
Dott. Gianpiero Mauretti