

Prot. SP/0417/ga

Palermo li, 29/11/2022

Alle **Società** interessate tramite il sito web

Al **GUG Regionale**

Alla **Direzione Piscina di Nesima**

**Loro sedi**

Oggetto: **Sistema Stelle Esordienti A e Ragazze - Prova obbligatori Juniores e Assoluti**

Si comunica che la Manifestazione in oggetto avrà svolgimento il giorno **29/12/2022** presso la Piscina Nesima di Catania sita in Via Filippo Eredia. L'orario d'inizio gare verrà comunicato successivamente in base al numero delle iscrizioni.

**Le iscrizioni** dovranno essere effettuate **esclusivamente on-line** tramite il sistema "IscrOnline" all'indirizzo <http://www.finsicilia.it/iscrizioni/> entro e non oltre il **19 Dicembre 2022**.

Le società prima dell'inizio della Manifestazione dovranno provvedere tramite il gestionale federnuoto al versamento delle seguenti tasse: Stelle e Esercizi Obbligatori € 6,00

Le società che chiederanno di iscriversi oltre la data indicata (anche in caso di atlete non tesserate alla data di scadenza), verranno tassate di € 50,00 e le atlete verranno inserite in fondo all'ordine di partenza.

**La tassa di iscrizione è dovuta anche in caso di assenza gara.**

L'ordine di partenza verrà pubblicato, così come i risultati delle gare, sul sito [www.finsicilia.it](http://www.finsicilia.it).  
Il programma gare sarà il seguente:

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| • Sistema Stelle (dalla 1 alla 7)          | Es. A e Ragazze - settore agonistico |
| • Esercizi Obbligatori Juniores e Assoluti | GRUPPO 2                             |

Per quanto non contemplato, si fa riferimento al regolamento nazionale.

Lo svolgimento della manifestazione è subordinato al numero d'iscrizioni ricevute. A tal proposito si chiarisce che il Comitato Regionale si riserva di apportare modifiche al presente programma o di annullare la manifestazione, dandone tempestiva e capillare comunicazione, in base al numero d'iscrizioni.

Cordiali saluti.

**Il Settore  
Nuoto Sincronizzato**