



Federazione Italiana Nuoto
Comitato Regionale Veneto

Prot. SYN/630/FC

Treviso, 13 Dicembre 2011

**A TUTTE LE SOCIETA' DI
NUOTO SINCRONIZZATO
DEL TRIVENETO INTERESSATE**

**AL COMITATO REGIONALE F.I.N.
FRIULI VENEZIA GIULIA**

**AI COMITATI PROV. AUT. F.I.N.
BOLZANO E TRENTO**

**AI COMPONENTI LA
COMMISSIONE TECNICA REGIONALE
DI NUOTO SINCRONIZZATO**

**ALLA F.I.N. CENTRALE
SETTORE NUOTO SINCRONIZZATO**

**OGGETTO :GARA AMATORIALE SYNCRO DI LIBERO COMBINATO
DOMENICA 29 GENNAIO 2012 – VERONA**

Si comunica a tutti gli interessati che **Domenica 29 Gennaio 2012**, a **Verona** (presso la Piscina Belvedere – via Monte Lungo; tel. 045/8921058), **dalle ore 14:00** (riscaldamento ore 13:30), si svolgerà una **Gara Amatoriale di Libero Combinato riservata alle Atlete Propaganda di tutte le categorie (regolarmente tesserate F.I.N. per la stagione sportiva in corso)**, coordinata dal Referente Tecnico Regionale Syncro, Prof.ssa **Cristina Silvestri**.

Ogni Società potrà partecipare con n° 1 Esercizio per Categoria ad eccezione della Società ospitante che potrà partecipare con più esercizi..

Per le Categorie e per la durata degli Esercizi farà fede il [Regolamento](#) Propaganda F.I.N. della scorsa stagione.

Le iscrizioni dovranno pervenire all'indirizzo di posta elettronica del Referente (cristina.silv@libero.it) **entro il 20 Gennaio p.v..**

La giuria sarà composta dai Tecnici e sarà organizzata in sede.

Nell'occasione, si ribadisce che le modalità ed i connessi oneri finanziari della partecipazione alla Gara delle Atlete saranno sotto la responsabilità ed a carico delle Società di appartenenza.

FIN Comitato Regionale VENETO

Settore NUOTO SINCRONIZZATO

Via Marchesan, 4/f - 31100

TREVISO

www.finveneto.org

Tel.

(+39) 0422.404524

Fax

(+39) 0422.347046

E-mail

syncro@finveneto.org



Federazione Italiana Nuoto
Comitato Regionale Veneto

Si ringrazia, infine, la Società **SPORT MANAGEMENT SSD** per la cortese disponibilità dimostrataci nell'ospitare l'evento.

Cordiali saluti.

*C.R.V. - F.I.N.
Settore Nuoto Sincronizzato*