

Prot. 10-12/2153/RC/mb

Treviso, 5 dicembre 2006

**ALLE SOCIETA' DELLA
REGIONE**
LORO SEDI

Spett.le **F.I.N**
SETTORE SCUOLE NUOTO
Stadio Olimpico – Curva Nord
00194 Roma

Oggetto: **Attività didattiche e formative Società affiliate FIN.**

Ai fini dello svolgimento delle attività didattiche e formative, la FIN Centrale ci richiama alla scrupolosa osservanza della Normativa "Scuole Nuoto Federali" con particolare riferimento agli articoli 6 e 7 che prevedono:

- **"l'utilizzo di tecnici in possesso di idoneo brevetto FIN in corso di validità"**
- **"l'adeguamento dei programmi didattici ai modelli proposti dalla FIN".**

Il C.R. Veneto FIN, attraverso i propri incaricati zonali, è a disposizione delle Società sportive affiliate per l'organizzazione dei corsi di formazione **Istruttori e Assistenti Bagnanti** e per ogni iniziativa di promozione e aggiornamento che valorizzi l'attività federale e la diffusione della cultura acquatica per tutti i livelli e fasce d'età.

Proprio a questo scopo, la Federazione Italiana Nuoto ha promosso l'immagine del nuoto attraverso una campagna di divulgazione dei benefici del nuoto denominata "Sirenette e Tritoni d'Italia" nel progetto "Acqua: Educazione al Benessere", consultabile nel sito: www.federnuoto.it di cui riportiamo una breve sintesi:

"Lo spirito dell'iniziativa mira a valorizzare i benefici psico-fisici dell'acqua e del nuoto, nonché ad avvicinare ulteriormente bambini e adulti alla scoperta di tutti i vantaggi delle discipline acquatiche che contano oltre 5.000.000 di praticanti, 1.400 Società Sportive Affiliate e 2.500 impianti natatori. L'accordo di partnership, inoltre, prevede molteplici iniziative collaterali, tra le quali il coinvolgimento delle 400 Scuole Nuoto federali per promuovere lo studio sui benefici psico-fisici del nuoto e il concorso che metterà in palio oltre 70 corsi gratuiti di tre mesi per ragazzi dai 6 ai 14 anni."

A disposizione per ulteriori chiarimenti e informazioni, porgiamo i più cordiali saluti.

Il Presidente CRV FIN
Roberto Cognonato