

Settore Tuffi

Prot.n. PI/2013/T/2350bis

Roma, 12 marzo 2013

Oggetto: Iscrizioni on-line e compilazione dei moduli di gara on-line alle gare nazionali.

A partire dalla prossima manifestazione nazionale 2013, i Campionati Italiani Assoluti Indoor di Torino, sarà adottata una nuova procedura per effettuare le iscrizioni on-line alle gare organizzate dalla struttura centrale F.I.N..

L'accesso alle iscrizioni on-line è disponibile sul sito "federnuoto.it" nella sezione "iscrizione gare", per comodità riportiamo il link diretto <http://online.federnuoto.it/iscris/iscrisocieta.php>, le iscrizioni dovranno essere completate entro la data di scadenza indicata sul libretto.

Dopo la scadenza delle iscrizioni on-line, ci saranno a disposizione i moduli on-line che dovranno essere compilati entro le ore 09,00 del giorno prima della manifestazione.

Fino a 8 giorni prima dell'inizio delle gare le società iscritte nei termini di scadenza potranno comunicare al Settore Tuffi via e-mail (tuffi@federnuoto.it) di aggiungere o togliere atleti.

Inoltre i **moduli di gara stampati in cartaceo** presso la Segreteria Tecnica della manifestazione **dovranno essere firmati dall'atleta o dal suo rappresentante** e consegnati al Giudice Arbitro il giorno prima della manifestazione, nell'ora indicata sulla circolare.

Sempre via e-mail (tuffi@federnuoto.it) e sul sito della F.I.N. (www.federnuoto.it), sarà comunicato alle Società il programma, l'orario delle manifestazioni e l'elenco degli iscritti.

Le Società sono vivamente pregate di verificare se risultano registrate al nuovo sistema; in caso contrario si invita ad andare alla Sezione per la relativa registrazione, e inserire i dati richiesti **che sono riportati sul modulo di riaffiliazione.**

Il Settore Tuffi sarà disponibile per qualsiasi chiarimento via email: tuffi@federnuoto.it

Nella speranza che la nuova procedura sia ben accettata e seguita da tutte le Società, ringraziamo per la collaborazione, e porgiamo cordiali saluti.

Il Segretario Generale

Antonello Panza