



FEDERAZIONE ITALIANA HOCKEY E PATTINAGGIO SETTORE TECNICO HOCKEY INLINE

Comunicato Ufficiale – CU – 001

Roma, 16/07/2015

RINNOVO TESSERAMENTO RUOLI TECNICI HP-HL *Stagione Agonistica 2015/16*

Con riferimento alle normative tesseramento relative la **stagione agonistica 2015/2016**, si comunica che, entro il **31 luglio 2015**, dovrà essere effettuato il **rinnovo del tesseramento RUOLI TECNICI**. Sono racchiusi, in questa categoria, i tesserati con la qualifica di Meccanico, Preparatore Atletico, Attrezzisti, Fisioterapista, Segnapunti e Cronometristi.

Si rammenta che il tesseramento è a titolo personale, pertanto è necessario:

- effettuare il versamento della quota di tesseramento pari a **50.00 €**, a mezzo bonifico bancario, all'IBAN IT 18 V010050330900000010114 – intestato a FIHP – Viale Tiziano, 74, 00196 – Roma o, in alternativa, con bollettino di c/c postale, al n. 29766003 sempre con la medesima intestazione.
- eseguire la procedura di “tesseramento on line”, raggiungibile dal sito federale o direttamente all'indirizzo <http://tesseramento.fihp.org>, attraverso le credenziali che sono state inviate all'indirizzo di posta elettronica in possesso del tesseramento FIHP (per le modalità del rinnovo si prega di consultare il “manuale d'uso” visibile nell'area BACHECA dell'anagrafica personale).

Solo per coloro, che non siano ancora in possesso delle credenziali o che comunque non siano riusciti ad effettuare l'accesso, debbono segnalare l'impossibilità all'ufficio SIRi, all'indirizzo di posta elettronica - siri@fihp.org o hockey@fihp.org Si tenga presente che la motivazione principale per la mancanza delle credenziali è legata al fatto che l'e-mail, indicata sull'anagrafica del tecnico, è quella della società sportiva. In questo caso, nella e-mail da inviare, agli indirizzi sopra indicati, dovrà essere indicato l'indirizzo e-mail personale, per poi ricevere le credenziali di accesso.

Nel raccomandare la massima sollecitudine, si porgono cordiali saluti.


Il Segretario Generale
(Angelo Iezzi)