

Hockey subacqueo – In apnea verso lo scudetto. La squadra di Parma si conferma prima del girone. A maggio le finali.

Ottimo inizio di stagione per l'Hockey Subacqueo Ducale Parmasub ASD che domenica scorsa (18 Marzo 2018 ndr), nelle bellissime acque della piscina olimpica del Villaggio Sportivo di Lignano Sabbiadoro, si è aggiudicata l'accesso ai play off.

La prima tappa si è svolta a Riccione, lo scorso gennaio, e si è conclusa con la vittoria della squadra parmigiana nel suo girone. Successivamente a Lignano si sono svolte le partite del girone di ritorno dove l'HSD di Parma si è distinta con determinazione e grande costanza sulle altre squadre.

Queste vittorie hanno permesso l'accesso alle finali dei play-off dove l'Hockey Sub Ducale dovrà dare il meglio di sé per vincere sulle altre squadre finaliste tra cui Roma, Cagliari, Vignola e le due squadre di Bologna.

In preparazione all'appuntamento di Torino del prossimo 13 maggio, i nostri atleti hanno partecipato a tornei esteri tra cui, recentemente, a quello organizzato a Berlino dove si sono scontrati con squadre provenienti da tutta Europa con esponenti anche da Colombia e Nuova Zelanda, nazioni che si distinguono in questo sport per grande velocità, tecnica e destrezza.

Non soddisfatti del risultato conseguito, i nostri ragazzi hanno già comunicato l'iscrizione al Torneo Open Air di Capo d'Istria, il prossimo 26 maggio, e quello di Budapest, il 16 giugno.

Questi ultimi sono tornei che vedranno anche la partecipazione della compagine femminile in un girone separato. In queste occasioni si sta cercando di organizzare anche la partecipazione della nostra squadra femminile nazionale di cui fanno parte anche le nostre atlete parmigiane. Ci auguriamo che il progetto riesca, in modo da far conoscere e incrementare anche il movimento hockeistico femminile a livello nazionale.

Per maggiori informazioni seguite la pagina Facebook @hockeysubducaleparma oppure quella dedicata al consueto Torneo Internazionale di Parma @parmacup (sito web www.parmacup.it).