

WP Novara News

18 Gennaio 2017



CAMPIONATI GIOVANILI: RISULTATI E PROSSIMI INCONTRI

Bottino pieno per la Waterpolo Novara che, impegnata con due formazioni nel weekend, vince entrambi gli incontri. Nella vasca di Leinì arriva il primo successo degli Under 15 che si impongono sui padroni di casa della Torino 81 B. Con la vittoria per 9-7, i novaresi si tolgono di dosso l'appellativo di Cenerentola del campionato, sorpassano gli avversari in classifica e si portano in sesta posizione. Vittoria di misura per gli Under 17 che, in casa contro la Dynamic Sport, fissano il risultato sul 7-6. A fare la differenza è stato il primo parziale, unico dei quattro a essere chiuso in vantaggio dalla Waterpolo Novara; i tempi restanti hanno sempre visto la parità tra le due squadre. I campionati della Waterpolo Novara, adesso, entrano nel vivo. Per gli Under 13, il girone di ritorno inizia in trasferta nella vasca torinese della Galileo Ferraris. La Waterpolo Novara affronterà i primi della classe della Torino 81 A; ma solo tre punti separano le due squadre e, di sicuro, i piccoli pallanuotisti novaresi giocheranno "testa e cuore" tutti e quattro i tempi. Anche i più grandi dell'Under 17 giocheranno per difendere i colori sociali in una partita tutta da seguire. Per loro, infatti, l'impegno è per domenica 22 gennaio a Torino; si gioca alle 10.30 alla Piscina monumentale e l'avversario è la Dinamica Torino che, con i novaresi, condivide l'imbattibilità in questo campionato. Sarà una partita da dentro o fuori per continuare a condurre la classifica.

A seguire, le partite del 21- 22 gennaio

Under 17 maschile: DINAMICA TORINO – WATERPOLO NOVARA
Domenica 22 gennaio, Piscina monumentale (Torino), ore 10.30

Under 13 maschile: TORINO 81 A – WATERPOLO NOVARA
Domenica 22 gennaio, Piscina Galileo Ferraris (Torino), ore
14.30

A seguire, i risultati del 14- 15 gennaio

Under 17 maschile: WATERPOLO NOVARA – DYNAMIC SPORT 7-6

Under 15 maschile: TORINO 81 B – WATERPOLO NOVARA 7-9

Valeria Abate

Ufficio Stampa Waterpolo Novara