



La Pgs Don Bosco 2000 si laurea campione regionale under 12

## Descrizione

La societ  barcellonese di hockey su prato della **PGS Don Bosco 2000**   diventata campione siciliana under 12 dopo le due vittorie ottenute nella finale regionale che si   disputata sul campo in erba sintetica della **Cittadella Universitaria** di Messina. Per il club diretto dal presidente Fraumeni si tratta del secondo titolo siciliano vinto nel corso della stagione e si va ad aggiungere a quello under 14.



Pgs Don Bosco 2000 e Cus Unime si sono contese il titolo in finale

Cinque vittorie e un pareggio e primo posto nel girone della stagione regolare   per i barcellonesi **Antonio Triolo, Gaetano Raymo, Nicola D Angelo, Marcello Collica, Manuel Gambino e Samuele Aliberti**. Nella fase finale a quattro di domenica scorsa a Messina, la squadra dei tecnici Sebastiano Mazzeo e Giuseppe Genovese ha battuto in semifinale con il risultato di 15-1 l'HC Ragusa (seconda forza nel suo girone) e superato in finale per 9-0 il **Cus Unime**, uscita vittoriosa per 3 a 1 dalla semifinale contro i Red Fox di San Cataldo.



La premiazione dei campioni del Don Bosco 2000

*“Ottima prova di tutti” commentano allenatori e dirigenti della societ  barcellonese che con grande motivazione ed impegno hanno confermato quanto costruito durante la stagione, raggiungendo un importante risultato. “Grazie al gioco di squadra, alla solidit  difensiva ed alla concretezza in attacco (numerosi i gol su azione e su angolo corto), i ragazzi hanno coronato il loro sogno” – afferma il presidente Fraumeni.*

L’avventura della PGS Don Bosco per  continua con l’appuntamento pi  prestigioso. Dopo la vittoria del titolo regionale, infatti, i barcellonesi parteciperanno alla Finale Nazionale di categoria che si svolger  a Potenza Picena (nelle Marche) dal 23 al 24 giugno, dove rappresenteranno la Sicilia ed affronteranno le migliori 8 formazioni provenienti da tutta Italia.

## Categoria

1. Hockey

## Data di creazione

14 Giugno 2018

## Autore

redazione