

Catania, 7 giugno 2018

**ANNO SPORTIVO 2017/2018**

**Area Territoriale N° 5**

**COMUNICATO UFFICIALE N. 56**

**CAMPIONATO UNDER 12 MASCHILE (A5)**

La Segreteria del C.R. Sicilia su indicazione del Responsabile Territoriale dell'Area 5, comunica:

Risultati incontri:

si trascrivono, in attesa di omologazione, il risultato acquisito sul campo delle gare relative del campionato Under 12 maschile:

GIRONE	Data	Gara	Risultato	Arbitri
A	03/06/2018	Raccomandata – Pol. UniMe	3 – 1	Brunetto M.–Spignolo G.
		Raccomandata – Don Bosco 2000	2 – 4	Brunetto M.–Mazzeo S.
		Pol. UniMe – CUS UniMe	2 – 8	Spignolo A.–Spignolo G.
B	03/06/2018	Ragusa – Valverde	0 – 6	Bandieramonte F.
		Red Fox – Galatea	3 – 2	Bandieramonte F.
		Ragusa – Red Fox	0 – 8	Bandieramonte F.

CLASSIFICA	GIRONE	Società	G	V	N	P	F	S	PUNTI
	A	<b>PGS Don Bosco 2000</b>	6	5	1	0	46	10	16
		<b>Cus UniMe</b>	6	3	1	2	31	21	10
		G.S. Raccomandata	6	2	2	2	25	16	8
		Pol.UniMe	6	0	0	6	8	63	0
	B	<b>Red Fox Hockey</b>	6	6	0	0	30	6	18
		<b>HC Ragusa</b>	6	2	1	3	8	23	7
		Pol. Valverde	6	1	2	3	15	17	5
		Pol. Galatea	6	1	1	4	14	21	4

### **PROVEDIMENTI DEL GIUDICE SPORTIVO REGIONALE**

In data 7 giugno 2018, all'esito della valutazione dei referti delle gare, il Giudice Sportivo Regionale non ha adottato provvedimenti disciplinari.

\* \* \* \* \*

Il Responsabile Territoriale dell'Area 5, in considerazione delle alte temperature di questo periodo, rimodula d'ufficio il calendario della Fase Finale Regionale del campionato Under 12 maschile come di seguito:

**Società qualificate:** 1^ Girone A – P.G.S. Don Bosco 2000  
1^ Girone B – Red Fox Hockey  
2^ Girone A – Cus UniMe  
2^ Girone B – HC Ragusa

Data	Ore		Gara	Campo
Domenica 10.06.18	9.30	Semifinale	1^ Girone A – 2^ Girone B <b>PGS Don Bosco 2000 – HC Ragusa</b>	Messina
	10.30	Semifinale	1^ Girone B – 2^ Girone A <b>Red Fox – Cus UniMe</b>	
	11.30	Finale	3° - 4° posto	
	12.30	Finale	1° - 2° posto	

Il Giudice Sportivo Area 5  
F.to avv. Mario Tocci

Il Responsabile Territoriale Area 5  
(Giuseppe Sorbello)

