

IVG

Under 18 Eccellenza, Vado: vittoria casalinga sull'Auxilium di Redazione

17 Marzo 2019 - 23:41



Foto Danilo Vigo

Vado Ligure. Partita casalinga nel campionato **Under 18 Eccellenza** per il **Vado**, che al geodetico **ospita l'Auxilium Torino**.

Si parte con Valsetti al posto dell'infortunato Jancic. **Vado prende subito il comando dei giochi**, guadagnandosi un piccolo vantaggio che arriva anche a toccare i dieci punti ed è di **27 a 19 all'intervallo**.

L'approccio però non è dei migliori: sufficiente in difesa e superficiale in attacco. Così, pur dando sempre l'impressione di avere il controllo della partita, **i pappagallini non danno la spallata decisiva al match, permettendo all'Auxilium di andare all'intervallo in partita sul 44 a 36**.

Al rientro dalla pausa lunga, i liguri ripartono con un approccio diverso: la difesa si fa più tosta e in attacco si macina gioco e punti che scavano il solco. **A fine terzo quarto le squadre sono così sul 77 a 48** con la partita che sembra in ghiaccio.

Nell'ultimo quarto **il Vado amministra bene il vantaggio fino al 103 a 63 finale**.

Prossima partita: domani, **lunedì 18 marzo alle ore 20** quando l'**Azimut Vado** sarà

ospite della Banca Sella Biella.

Il tabellino:

Azimut Pallacanestro Vado - Auxilium Pallacanestro Torino 103-63

(Parziali: 27-19; 44-36; 77-48)

Azimut Pallacanestro Vado: Valsetti 6, Cito 6, Pesce 5, Lo Piccolo 13, Tridondani 6, Bondi ne, Pintus, Brignolo 13, Anaekwe 10, Tsetserukou 31, Cirillo 13. All. Imarisio, ass. Prati e S. Dagliano

Auxilium Pallacanestro Torino: Mittica 14, Brizzolara 3, Petitti 9, Terzi, Avino 5, Balbo di Vinadio, Marrone, Marangoni 2, Pizzonia, Murri 14, Perani, Tibs 14, Tiberti 2. All. Lastella

Arbitri: Puccini (Genova) e Mammola (Chiavari)

La classifica: Pallacanestro Varese, Novipiù Campus 42; **Azimut Pallacanestro Vado**, Biella **40**; College Borgomanero, Novipiù Casale 24; Coelsanus Varese, Auxilium Torino, ABA Legnano 22; Don Bosco Crocetta 20; Derthona 18; Mortara 12; Pegli 4; Oleggio 2