

VareseNews

Vittoria scacciacrissi per i Killer Bees

Pubblicato: Mercoledì 9 Novembre 2011



I Killer Bees Varese tornano alla vittoria superando **5-2 l'Hc Osco** in una partita dal gemellaggio nel segno del miele, visto che alle "api varesine" sono andati in dono i vasetti del miele del Ticino. E la gara è stata resa dolce dalle reti segnate dalla squadra di coach Cacciatore, di nuovo rimaneggiata per l'assenza di Milani che si è aggiunta alle altre defezioni.

Varese ha provato subito a mettere pressione all'Osco che però si è disimpegnato ed è andato **a segno per primo con Faranda**. Al 13? però è arrivato **il pareggio grazie a Rizzo**, assistito nell'occasione da Toletti e l'1-1 è il punteggio con cui si chiude il primo Drittel.

La trama del gioco non cambia dopo l'intervallo: le Api fanno la partita ma non trovano la rete e l'Osco mantiene le mani sul pareggio anche perché l'acciaccato Toletti spreca sottoporta. Prima della sirena però è **Tamagnini a sbloccare la situazione** con una stoccata ravvicinata a deviare un tiro di Teruggia: gol con dedica a Suominen e vantaggio in tasca per i Killer Bees.

Una rete determinante perché la squadra di Cacciatore può tornare in pista più leggera e con **Sansonna e Barban** ad allungare sul 4-1. **Gianola accorcia** per l'Osco ma è troppo tardi, anche perché un'azione **sull'asse Cesarini-Ghione-Toletti** viene concretizzata da quest'ultimo per il definitivo 5-2.

Ora i Killer Bees torneranno sul ghiaccio sabato prossimo alle 18.30 con una nuova sfida all' Hc Lodrino.

HC Osco – Varese Killer Bees 2-5 (1-3, 2-3, 0-3)

Reti: 09.43 Faranda; 13.00 Rizzo (Toletti) ; 38.59 Tamagnini (Teruggia) ;41.43 Sansonna (Asseltine); 44.40 Barban ; 52.49 Gianola (Arnoldi) ; 58.27 Toletti (Cesarini;Ghione)

Varese: Bianchi, (Resmini); Ghione, Barban, Bianchi M., Vischi, Rizzo, Terruggia, Malacarne, Cesarini, Sansonna, Toletti, Asseltine, Tamagnini, Di Pietro. All.: Cacciatore.

Penalità: Varese Killer Bees 70' Hc Osco 38'

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it

