

Il Bolzano ci prende gusto

BOLZANO. Pronto bis per il BC Bolzano nel campionato di serie C1 2009. Dopo essersi sbloccati nello scorso weekend contro il Praissola, i grigiorossi hanno replicato anche nella trasferta di San Bonifacio, non lasciando scampo ai locali Crazy. 19 a 10 il punteggio abbastanza eloquente con il quale gli altoatesini hanno piegato i veneti in una partita "pazza" (c'era da aspettarselo visto il nome dell'avversario), almeno per quanto concerne il dato valide. La formazione di coach Marco Lazzarini ha costruito il proprio vantaggio sfruttando a dovere le proprie 23 (!) battute "buone" ed il gap in questo settore (10 quelle dei veronesi) si è alla fine riprodotto nel risultato conclusivo. Il perchè di questa situazione non va però attribuito ad una giornata storta di entrambi i lanciatori, bensì al metro di valutazione impiegato dal direttore di gara, che con un'area di strike assai ridotta ha messo in difficoltà entrambe le formazioni, rendendo le basi concesse per ball la situazione più frequente.

Per il resto, il confronto è stato caratterizzato dall'immediata fuga degli ospiti, subito in vantaggio per 4 a 0, e dalla lenta rimonta del Crazy, concretizzatasi al termine del 5° inning sul punteggio di 6 a 6. A questo punto del confronto però, i grigiorossi sono stati abili a piazzare la giusta accelerata, chiudendo virtualmente i conti già alla fine del 7° (14 a 10) ed arrotondando definitivamente proprio nell'ultimo parziale. Tra le "calde" mazze bolzanine, diverse le prove sopra la sufficienza, come testimoniato dagli score dei vari Segala e Chinaglia (4 su 6), Daniele De Boni (4 su 5, con 1 fuoricampo interno, 2 tripli, 1 doppio per una prova da trascinatore), Sevvi (2 su 4), Alotti e Zaccomer (3 su 6). Sul monte spazio allo stesso Alotti fino al 4° inning e Sevvi da lì al termine. Per il primo, 5K ma anche 7 basi per ball concesse, mentre il secondo ha subito sei valide, regalando però al contempo ben sette strike out. Per il BCB prossimo impegno a Bolzano: sabato prossimo arriva il Carpi. (dafo)