



SERIE A D'ELITE: PAREGGIO DEL BOLOGNA IN GARA-1 DEI QUARTI DI FINALE CONTRO UN DETERMINATO BRESSANONE

Il Brixen strappa un incredibile pareggio, per come si erano messe le cose nel secondo tempo, che lascia al Bologna il vantaggio di potersi giocare la qualificazione alla semifinale in casa propria, ma lascia aperta la speranza anche alla squadra altoatesina, autrice di una gara a corrente alternata, premiata però dal grande carattere dei ragazzi di Noessing e Niederwieser.

Dopo un inizio di partita di marca brissinese, con i padroni di casa che allungano fino a più 3, il Bologna riprende le redini del gioco sospinto da contropiedi di Pivetta e, dopo aver recuperato tutto lo svantaggio, chiude la prima frazione avanti per una sola rete. L'inizio del secondo tempo è un incubo in attacco per i padroni di casa, con Bar che diventa protagonista assoluto con una serie di interventi su tiri da fuori e da breve distanza, e all'undicesimo il Bologna è già a sei reti di vantaggio. Vantaggio che riesce a mantenere fino ad una manciata di minuti dal termine, quando alcuni errori banali e un po' di disattenzione consentono al Bressanone, mai domo e sempre calorosamente incitato dal suo pubblico, di ritornare in partita e a due minuti dalla fine sono solo due le reti che separano le due formazioni: 24 a 26. Assedio finale e pareggio del Bressanone con rete di Scepanovic a 40" dal termine. Negli ultimi secondi entrambe le squadre hanno l'occasione per segnare, chiudendo in vantaggio l'incontro, ma senza riuscirci.

Martedì 12 aprile 2011 – Diretta Rai Sport Uno – Quarti di finale Gara di andata

A Bressanone Brixen – Bologna 26 – 26 (p.t.12-13)

Bressanone: Scepanovic 6, Mairvongrasspainter 1, Dejakum 1, Kovacs 1, Giuliani 4, Radukic 3, Kammerer 3, Ploner, Michaeler, Salcher 6, Sonnerer, Ranhalter, Sader, Stuffer 1. All. Noessing

Bologna: Bar, Pettinari, Montalto 2, Pesaresi, Zaniboni, Fantuzzi, Pivetta 9, Doldan 5, Bisori 2, Resca 1, Bellotti, Volpi 4, Provvedi 1, Venturi 2. All. Tedesco
Arbitri: Bassi - Scisci

