





Rugby Città di Frascati festeggia

SPORT – la serie B del Rugby Città di Frascati cel’ha fatta. La squadra dei coach Luciano Bronzini e Alejandro Villalon si è piazzata al secondo posto di un campionato di serie B durissimo e di grande livello. Il verdetto è arrivato proprio all’ultima giornata, dopo la vittoria di ieri dei giallorossi sul Primavera (17-13) che invalidava di fatto il successo del Colferro (finito terzo) sul campo del Cus Roma capolista.

Entusiasti i due allenatori del Frascati. «Una grandissima soddisfazione, probabilmente una delle più belle della mia carriera, ma ho sempre creduto che questo gruppo potesse centrare i playoff» dice Bronzini. «I ragazzi sono stati bravissimi, il merito va a loro e il raggiungimento dei play off è un premio per i loro enormi sacrifici sia infrasettimanali che in occasione delle partite» aggiunge Villalon. La coppia di allenatori è stato il valore aggiunto per un Rugby Città di Frascati dal volto giovanissimo, considerando i tanti ragazzi (usciti dal settore giovanile) che hanno recitato un ruolo fondamentale all’interno di questa squadra. «Il campionato di quest’anno è stato di una qualità molto alta – sottolinea Bronzini – e voglio sottolineare che siamo stati la squadra che ha subito meno punti e l’unica che ha sempre vinto in casa». Ora arriva la sfida (quasi) impossibile contro il Lumezzane, primo classificato del girone 1. La gara d’andata si giocherà il 18 maggio allo Stadio del Rugby di Cocciano, poi il ritorno in terra bresciana: in palio c’è un posto in serie A e c’è da giurare che il Frascati non lascerà nulla di intentato. «Loro hanno una squadra composta da tanti giocatori semi-professionistici – rimarca Villalon -, ma sono certo che i nostri ragazzi daranno il massimo fino in fondo come hanno sempre fatto nel corso di questa stagione». L’appetito vien mangiando, intanto il Rugby Città di Frascati si gode un secondo posto che fa davvero stropicciare gli occhi e che in tanti giudicavano una chimera all’inizio della stagione.

[Read More](#)