

PALLAVOLO - SERIE B MASCHILE

Il Cus conferma il centrale Michelon l'argine per bloccare gli attacchi

«Sarà un campionato più intenso e difficile rispetto allo scorso anno avremo più squadre nel girone e aumenteranno tecnica ed agonismo»

Andrea Triscoli / TRIESTE

La stagione è iniziata da tempo, a livello di preparazione e di rodaggio per la nuova stagione per il Cus Trieste di pallavolo maschile. La formazione, militante nella serie B nazionale, del direttore sportivo Gianluca Messina sta sudando in palestra, alternando sedute di tecnica a preparazione atletica, con le prime amichevoli e i test-match e il blocco dello scorso anno è stato riconfermato quasi in toto, a sottolineare la bontà del nucleo che nella passata stagione a raggiunto i play-off.

Una delle conferme importanti è quella di Alessandro Michelon, centrale che nella passata stagione ha ottenuto risultati di spessore riuscendo a essere nominato come rivelazione della stagione in casa Cus Trieste, per il campionato scorso di Serie B. Una vera e propria sicurezza al centro della rete, argine per bloccare ed ostacolare gli attacchi degli avversari. E proprio Michelon

analizza la stagione passata: «Lo scorso anno, nonostante fosse una situazione difficile stante le problematiche Covid ed i problemi sorti, è stato molto buono. Siamo cresciuti molto, dall'aver zero punti in classifica fino ad arrivare ai playoff, quindi direi che il risultato raggiunto è stato soddisfacente».

Sulla concessione di un rinnovo in rosa cussina e su gli obiettivi, queste le parole del centrale veneto: «Sono felice che la dirigenza mi abbia riconfermato e dato la possibilità di militare ancora nel campionato di Serie B. A livello di aspettative, secondo me sarà un campionato più intenso e difficile dello scorso anno anche perché avremo più squadre nel girone e ci saranno tecnica ed agonismo da vendere. Spero che tutto proceda senza intoppi per poter lavorare continuamente con il nostro allenatore Cuturic e con il preparatore atletico Zanin, al fine di fare il meglio possibile». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Un'azione del Cus