



Eagles Palermo, prestazioni incoraggianti nelle amichevoli con Alcamo e Patti

Descrizione

Due amichevoli nello spazio di appena un giorno. C'era grande attesa nello staff tecnico biancorosso, guidato da coach **Flavio Priulla**, per comprendere come si sarebbe comportata la nuova **Eagles Basket** nella doppia amichevole ravvicinata contro **Alcamo** e **Patti**.



La sfida al **PalaDallaChiesa**, la prima della nuova

stagione sul proprio parquet, ha visto i palermitani pungere con grande continuità in attacco, chiudendo la gara a quota 86 punti, subendone però davvero troppi, esattamente 67. Audace la prova degli ospiti di coach Ferrara, che però ha messo fin troppo in difficoltà la truppa di **coach Priulla**, per niente soddisfatto a fine gara: *“Non c'è stato quell'atteggiamento umile e concentrato, finalizzato alla fase difensiva, che avevo chiesto ai ragazzi – ha dichiarato -. La condizione fisica dopo cinque settimane di lavoro non è più una scusante, il problema è stato mentale”*.

Un **messaggio recepito chiaro e forte** dai biancorossi capitanati da **Dragna**, che a stretto giro hanno affrontato una seconda amichevole con il **Patti Basket**, rispondendo presente a livello d'intensità, soprattutto difensiva, sul parquet del **PalaSerranò**, formazione di Serie B.

Grande lucidità in attacco e altra serata da 63 punti nelle prime tre mini partite da 10 minuti, per poi concludere con un ultimo periodo che ha visto i padroni di casa rispondere dopo aver chiuso sotto nel punteggio nei restanti quarti di gara (14-18; 18-22; 11-23; 22-7). Tanta pazienza negli attacchi e pressione alta in difesa, così come aveva chiesto Priulla mentre il team di coach **Sidoti** doveva fare il conto con le assenze di **Pekovic**, **Mazzullo** e **Nino Sidoti**.

Test importante anche sul piano nervoso, con il confronto anche sul piano della tensione, perfetto per



fa prima di campionato il prossimo 8 ottobre.

C

1. Pallacanestro
2. Serie C Maschile

Data di creazione

25 Settembre 2017

Autore

redazione

default watermark