

Basket C femminile

Basket Team: superato anche Melzo. Ora il torneo entra nel vivo

■ Un'altra cavalcata inarrestabile per il Basket Team Crema, che supera in carrozza anche lo scoglio rappresentato dal Basket Melzo, regolato al PalaCremonesi per 81-39.

Ci si aspettava forse un po' più di resistenza da parte delle milanesi, formazione in lotta per un posto ai playoff e che all'andata in qualche frangente aveva creato dei grattacapi alle biancoblù, che oltretutto affrontano tutte le

gare di questo periodo con la grande incognita rappresentata dall'assenza di Carolina Pappalardo, giocatrice che soprattutto sotto canestro ha un impatto decisivo.

Invece stavolta la sua assenza non s'è sentita, merito delle compagne che ancora una volta hanno avuto l'approccio giusto alla partita. Crema è partita forte e di fatto non ha mai staccato il piede dall'acceleratore, con

+10 al termine del primo quarto e +18 all'intervallo, margine raddoppiato al termine della terza frazione. La difesa biancoblù ha fatto la differenza, in particolare la zona molto adattata sulle esterne, che le melzesi non hanno mai compreso come attaccare.

In attacco la palla è circolata sempre con puntualità e ci sono state ottime occasioni per tutte, come dimostra un tabellino con 10 giocatrici su 12 a segno, 4 in doppia cifra capitanati dai 14 di Stefania Severgnini e buon impatto anche dalle più giovani, con Benny Gaudio al *season high* con 9 punti.

Ora, però, il campionato entra nella sua fase decisiva. La classifica al momento parla chiaro: Crema è a punteggio pieno a quota 38, seguita a -4 dal Geas e a -8 dall'Ororosa, con tutte le altre staccate di ulteriori 8



La
playmaker
biancoblù
classe 2004
Stefania
Severgnini

lunghezze. Le posizioni di vertice ce le si gioca quindi tra le prime tre e domani si inizia con i test, andando a sfidare alla Carpiononi di Bergamo alle 18 proprio l'Ororosa.

Venerdì prossimo poi derby a Cremona (sempre molto sentito) e la domenica successiva, 16 marzo, la super sfida alla Cremonesi contro il Geas.