

Basket C femminile

Il Basket Team tiene saldo il secondo posto

Abbattuta Monza

■ Continua l'ottimo momento del Basket Team Crema, che nello scorso turno è andato a vincere con un nettissimo 43-84 sul campo dell'Eureka Monza.

Le cremasche partivano decisamente da favorite, contro una compagine come quella monzese che finora non aveva colto grandi risultati, ma hanno saputo interpretare comunque la partita al meglio e alla fine hanno colto la vittoria più larga di

questa stagione, oltretutto lontano dalle mura amiche del PalaCremonesi.

La prestazione delle biancoblù è stata un continuo crescendo, sin da un primo quarto chiuso avanti già 6-19. La difesa cremasca è sempre rimasta attenta, tanto che all'intervallo le brianzole sono riuscite a segnare solo dieci punti in più, con Crema a doppiarle sul 16-32. Nella ripresa è salito in cattedra

anche l'attacco del Basket Team. La palla ha iniziato a muoversi con efficacia e ci sono state ottime percentuali sia da vicino che da lontano, e soprattutto da parte di tutte le ragazze a disposizione di coach Filippo Bacchini.

Il gruppo è stata proprio la chiave vincente di questo largo successo biancoblù: tutte le ragazze chiamate in causa hanno risposto presente e sono andate a referto con punti tranne Elena Occhiato, che è stata tenuta a riposo precauzionale. La giovanissima Gaiaschi alla fine è stata la miglior realizzatrice cremasca con 14 punti, ma davvero tutte hanno contribuito alla causa.

Crema vede rinforzare il suo secondo posto, ora solitario vista la sconfitta del Sant'Ambrogio contro Rezzato. C'è solo da proseguire così, e si potrà farlo con un rinforzo in più.

Il Team ha infatti ingaggia-



to l'ala Carlotta Mazzeo, classe 2003 proveniente dalla Serie B di Broni, un innesto importante per dare linfa alle ambizioni playoff. Stasera Mazzeo sarà già in campo, alle 20.30 alla Cremonesi contro l'Idea Sport, ultima in classifica. Una partita sulla carta semplice, ma proprio per questo da non sbagliare.

tm

**La pivot
delle
cremasche
Elisa Viviani**