

# pesi

● La siciliana nei 48 kg chiude dietro la spagnola Juan e la russa Ulyanova anche nello slancio e nello strappo



**BABY** Genny Pagliaro è nata il 15 ottobre '88 a Caltanissetta; 11<sup>a</sup> ai Mondiali, 19 ori giovanili, 1 ai Mediterranei

## La Pagliaro è tra le grandi d'Europa In Polonia primi tre bronzi assoluti

■ Impresa della diciassettenne (compirà 18 anni a ottobre) Genny Pagliaro, che ha conquistato tre bronzi agli Europei di pesi a Wladyslawowo (Pol), nei 48 kg: tre medaglie in una volta (totale, slancio e strappo). Nella battaglia per il podio, la nissena — 11<sup>a</sup> ai Mondiali 2005 e 19 titoli europei giovanili nonché un oro ai Mediterranei — ha dovuto duellare con la spagnola Peris, mentre l'altra iberica Juan era in lotta con la favorita russa Ulyanova per l'oro.

La Pagliaro ha disputato una gara perfetta tatticamente, senza farsi tentare da un obiettivo superiore, ora non alla portata. Chiuso al 3<sup>o</sup> posto lo strappo con 81 kg, nello slancio è andata per gradi, sollevando prima 95 kg e poi 98, prima di fallire i 100. La Peris, indietro di 1 kg dopo lo strappo, ha invece dovuto tentare già dalla seconda prova i 100

kg, senza però mai avvicinarsi al risultato. Con un totale di 179 kg (e 3 record italiani), la siciliana ha lasciato l'avversaria a 175 e chiuso alle spalle della spagnola Juan, che con 185 kg ha avuto ragione a sorpresa della russa Ulyanova, fermatasi a 183, fallendo due volte i 103 nello slancio, pur avendo un record di 105. La medaglia della Pagliaro arriva dopo 6 anni dall'argento a Sofia di Eva Giganti. Un segnale per Pechino 2008.

**Antonio Maggiora Vergano**

**Uomini, 56 kg:** 1. Dzerbianiou (Bie) 268 (123-141); 2. Grabucea (Mol) 249 (110-139, -10 grammi peso); 3. Tamrazyan (Arm) 249 (110-139). **Donne, 48 kg:** 1. Juan (Spa) 185 (strappo 83-slancio 102); 2. Ulyanova (Rus) 183 (83-100); 3. Pagliaro 179 (81-98); 8. D'Alessandro. **53 kg:** 1. Munetanu (Rom) 191 (82-109); 2. Trotsenko (Ucr) 190 (87-103); 3. Lachaume (Fra) 178 (78-100).