

Squash: Nour El Sherbini vince il titolo mondiale

Publicato il 1 maggio 2016 da Giulio Chinappi alle ore 05:25 in All Sports, Oltre Cinquecerchi



Previsti inizialmente per il mese di dicembre e poi rimandati per ragioni di sicurezza, i **Campionati Mondiali di squash femminile 2015** hanno avuto luogo con quattro mesi di ritardo a Kuala Lumpur, in Malaysia. Ad imporsi è stata la ventenne egiziana **Nour El Sherbini**, già finalista nel 2013, quando fu sconfitta dall'inglese **Laura Massaro**. Questa volta, la nordafricana ha ritrovato la stessa avversaria, ma, dopo essere andata in svantaggio per due set a zero, ha saputo rimontare fino al 3-2 finale (6-11, 4-11, 11-3, 11-5, 11-8). El Sherbini diventa così la prima donna egiziana a vincere il titolo mondiale, dopo i sette vinti dai connazionali maschi. L'Egitto ha dominato la manifestazione, visto che le due medaglie di bronzo sono andate a **Raneem El Weleily**, sconfitta in semifinale da Massaro per 3-2 (11-2, 7-11, 11-9, 6-11, 12-10), ed a **Nouran Gohar**, rivelazione del torneo, battuta per 3-0 dalla connazionale El Sherbini con un triplo 11-5.

Mentre le donne erano impegnate nella rassegna iridata, gli uomini hanno disputato l'**El Gouna International**, torneo facente parte delle PSA World Series che si tiene nell'omonima città egiziana. Per la quinta volta in altrettante edizioni, la vittoria è andata ad un atleta di casa, ma per la prima volta, dopo due finali perse, si è imposto **Mohamed El Shorbagy**. Sconfitto nelle due precedenti edizioni da Ramy Ashour, El Shorbagy si è imposto in rimonta sul campione mondiale in carica, il francese **Grégory Gaultier**, per 3-2 (7-11, 9-11, 11-3, 11-9, 11-8). I due semifinalisti del torneo sono stati il colombiano **Miguel Ángel Rodríguez** ed il sorprendente egiziano **Fares Dessouki**.

[Clicca qui per mettere "Mi piace" alla nostra pagina Facebook](#)

[Clicca qui per iscriverti al nostro gruppo](#)

[Clicca qui per seguirci su Twitter](#)

Immagine: PSA World Tour

giulio.chinappi@oasport.it