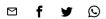
## **Sport**

informazione pubblicitaria





Odette Giuffrida (ansa)

 $A\ Praga\ la\ romana,\ argento\ alle\ Olimpiadi\ di\ Rio,\ vince\ il\ titolo\ continentale\ superando\ in\ finale\ la\ rumena\ Chitu$ 

19 NOVEMBRE 2020 O 1 MINUTI DI LETTURA

f

y

in

**@** 



quinti posti. Delusione invece per Manuel Lombardo, numero 1 al mondo nei 66 kg, eliminato al primo turno.

## Giuffrida piega in finale Chitu

L'oro mancava all'Italia da ben 12 anni, quando Ylenia Scapin, attuale allenatrice della Nazionale, si impose tra i -70 kg. Giuffrida, che non combatteva dal Grand Slam di Parigi dello scorso mese di febbraio (dove giunse seconda), ha sconfitto in semifinale la spagnola Estrella Lopez Sheriff, vera rivelazione del tabellone. In finale l'azzurra ha battuto la rumena Andreea Chitu, vecchia volpe della categoria con un glorioso passato e oggi numero 19 del ranking olimpico. Nella finalissima, la romana non è mai stata in affanno: dopo uno shido per Chitu, Giuffrida si è portata in vantaggio con un wazari resistendo fino alla fine. Nei -48kg Francesca Milani è stata invece eliminata al primo turno dalla belga Jura. Decisivo il wazari subito. Mentre Francesca Giorda è uscita agli ottavi contro la francese Clement. Silvia Pellitteri, al debutto nei -57 kg, è stata invece sconfitta al primo turno dalla serba Jovana Rogic.

## **Delusione Lombardo**

La giornata di Praga era iniziata male per i colori azzurri. Il numero uno al mondo nei 66kg infatti, Manuel Lombardo, è stato clamorosamente eliminato al primo turno dall'azero Orkhan Safarov. L'italiano è apparso imballato, pagando inevitabilmente la lunghissima inattività. Era infatti fermo praticamente da un anno, ovvero dal Masters di Qingdao del dicembre 2019. Essersi presentato agli Europei senza gare di preparazione non ha di certo giovato. Nella categoria maschile -60kg invece, Angelo Pantano non va oltre il settimo posto essendo uscito ai quarti di finale contro Garrigos. Fuori subito Biagio D'Angelo contro il bulgaro Yanislav Gerchev.

