



Jsl Women corsara a Messina nell'andata del turno d'apertura dei playoff

Descrizione

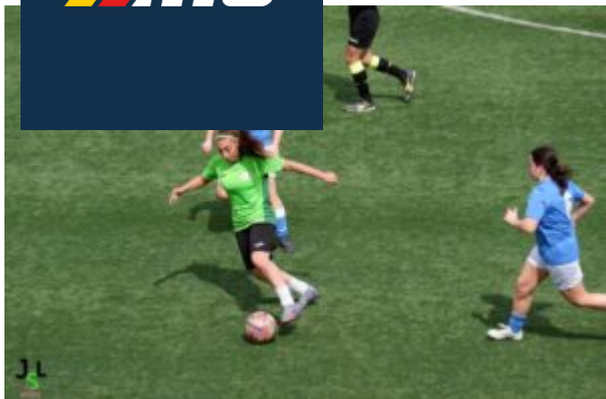
La **JSL Women** ha battuto (2-0) in trasferta la **SSD Unime** nella partita d'andata del turno d'apertura della seconda fase del campionato di Eccellenza di calcio femminile. Una vittoria importante, maturata nei primi 45' della sfida, disputata sul sintetico de "L'Ambiente Stadium".



Le giocatrici neroverdi a inizio partita

Le neroverdi allenate da Marco **Palmeri** sbloccano subito il punteggio grazie al gol in girata di Emilia **Alibrio**, che capitalizza con un diagonale mancino il perfetto assist di Brunilde **Anastasi**. La stessa Anastasi crea poi scompiglio con una percussione centrale, sventata, proprio sul più bello, dalle avversarie.

Il raddoppio (28') porta la firma di Chiara **Venuto**, che ruba un pallone, si invola sulla sinistra e realizza di destro; la sua conclusione di piatto verso l'angolo lontano termina alle spalle del portiere, proteso vanamente in tuffo. Le padrone di casa cercano orgogliosamente di reagire, ma la difesa tirrenica si dimostra impeccabile.



Una fase di gioco del match

Nella ripresa, entrambe le squadre costruiscono buone occasioni. Le "universitarie" centrano la traversa con un tiro dalla distanza di **Maesano**, mentre **Sidoti** e compagne sono poco precise in alcune facili finalizzazioni e, così, il risultato resta immutato fino al triplice fischio. La JSL Women, che aveva chiuso la regular season al secondo posto nel girone A regionale, alle spalle del **Marsala**, ha confermato, quindi, nella città dello **Stretto** quanto di buono fatto vedere nel recente passato, ma per superare il turno dovrà fornire un'altra convincente prestazione nella gara di ritorno, in programma sabato 15 aprile al "Comunale" di **Brolo** (ore 16).

Risultati playoff: SSD Unime-JSL Women 0-2; Scicli-Marsala 0-3; Gloria Città di San Cataldo-Siracusa Women 0-1; Don Bosco 2000-Catania 0-8.

Categoria

1. Calcio
2. Eccellenza

Tag

1. Eccellenza femminile
2. JSL Women
3. Ssd Unime

Data di creazione

5 Aprile 2023

Autore

redazione