



Sarzi Puttini: “I fischi fanno male, dobbiamo reagire. Condannati da episodi”

Descrizione

L'indisponibilità di **Fazzi** e **Morelli** ha convinto il tecnico del Messina Eziolino Capuano a proporre l'esterno **Daniele Sarzi Puttini** sulla corsia opposta a quella di sua competenza. Uno stratagemma che non è stato sufficiente in una gara condizionata da un unico svarione: *“Per la prima volta ho giocato a destra. Cerco di dare il massimo in ogni posizione – ha commentato l'ex calciatore del Bari -. L'Avellino è forte, ha individualità importanti e ci ha messo in difficoltà ma siamo rimasti in partita senza soffrire troppo. Loro non hanno creato molto e il gol è arrivato in modo fortuito. È mancato il guizzo per fargli male. Il campo ha detto questo”.*



Catania e Vukusic cercano di contenere D'Angelo (foto Paolo Furrer)

Archiviata senza punti la doppia sfida con le big del torneo ora due incroci salvezza fondamentali, a **Latina** e in casa con la **Fidelis Andria** dell'ex Sabatino: *“Abbiamo incontrato due squadre, Catanzaro e Avellino, costruite per vincere il campionato. È normale andare in difficoltà però dobbiamo pensare a lavorare per mettere poi in mostra le nostre qualità la domenica. In vista di Latina dobbiamo compattarci. Gli episodi ci stanno girando male e siamo penalizzati dalle assenze per Covid e per infortuni. Bisogna prendere coscienza di cosa stiamo vivendo”.*



Fra il posto e volge al termine anche la pazienza del tifo organizzato, in una giornata in cui per la prima volta le **1.300 presenze**, anche grazie alla corposa delegazione avversaria, sinceramente fanno male ma devono rappresentare uno stimolo, dovremo più rabbia. Non dobbiamo tralasciare nulla e peraltro vi assicuro che diamo l'anima in allenamento e in partita. I tifosi sono sempre tantissimi anche in trasferta e questo ci fa piacere peraltro”.

Categoria

1. Calcio
2. Lega Pro

Tag

1. Acr Messina
2. Avellino
3. Catanzaro
4. Curva Sud
5. Daniele Sarzi Puttini

Data di creazione

14 Novembre 2021

Autore

fstraface

default watermark