



## Il Futsal Peloro Messina sfida in trasferta il Villa Passanisi

### Descrizione

Ultimo impegno stagionale per il **Futsal Peloro Messina**. La formazione giallorossa affronterà sabato, in trasferta, il **Villa Passanisi** (fischio d'€™inizio ore 17) nella giornata conclusiva del quadrangolare playoff del campionato di serie C1 di calcio a 5.

[Giuseppe Coppolino \(Futsal Peloro Messina\)](#)

Il pivot Giuseppe Coppolino

Si troveranno di fronte, sul sintetico del campo di **Brucoli**, le squadre che sono prime con 6 punti all'€™attivo dopo le due partite disputate contro **Sport Club Peloritana** e **Mabbonath**. Il Villa Passanisi ha dalla sua, perÃ², un gol di vantaggio nella differenza reti e puoi, quindi, contare su due risultati favorevoli, mentre il Futsal Peloro deve ottenere l'€™intera posta in palio per assicurarsi la migliore posizione possibile per il ripescaggio nel massimo torneo regionale. Reduce dall'€™emozionante successo interno con la Mabbonath (9-6), la compagine cara al presidente Paolo **Santoro** si Ã¨ allenata, durante la settimana, con il giusto entusiasmo e massimale impegno su un terreno di gioco simile per caratteristiche a quello augustano. Per curare scrupolosamente l'€™aspetto tattico, **Bruno** e compagni hanno svolto, inoltre, la rifinitura proprio alla vigilia dell'€™importante match. Lo staff tecnico potrÃ  contare, inoltre, sull'€™intero organico, con l'€™unica eccezione dell'€™acciaccato pivot Carlo **Martelli**.

A sua volta, il Villa Passanisi, dopo aver concluso al secondo posto la regular season del girone D di C2, ha battuto fuori casa sia la Mabbonath (0-3) che lo Sport Club Peloritana (2-4), confermando, cosÃ¬, di avere una rosa complessivamente di buona qualitÃ  con alcune individualitÃ  di spicco, come il talentuoso portiere Sergio Barravecchia. Il confronto sarÃ  arbitrato, infine, dai signori Riccardo Portoghese di **Catania** ed Fabio Alfio Sfilio di **Acireale**.

### Categoria

1. Futsal
2. Serie C1

### Data di creazione

9 Maggio 2014



default watermark