

Il Futsal Peloro Messina prepara il quadrangolare playout

## Descrizione

Mabbonath, Sport Club Peloritana e Villa Passanisi sono le avversarie del Futsal Peloro Messina nei playout. La prima giornata, in programma sabato 26 aprile, prevede la stracittadina Futsal Peloro Messina-Sport Club Peloritana, che si giocherà sul parquet del "PalaRescifinaâ€,• e la sfida



La formazione del presidente Paolo Santoro affronterà poi,

sempre in casa, il 3 maggio la Mabbonath per chiudere la stagione il 10 ad Augusta contro la Villa Passanisi. Al termine del quadrangolare, le societ\( \tilde{A}\) avranno priorit\( \tilde{A}\) in ordine di graduatoria nel caso di disponibilit\( \tilde{A}\) di posti nella serie C1 2014/15. Il Futsal Peloro si \( \tilde{A}\) " allenato duramente nelle ultime due settimane, disputando delle proficue amichevoli con **Siac** e **Savio**, che sono servite allo staff tecnico per appurare la condizione generale del gruppo e la forma dei singoli. Diversi giocatori stanno recuperando dagli acciacchi, che ne hanno condizionato il rendimento nella fase finale del torneo e potranno dare, quindi, il loro apporto alla causa giallorossa nelle prossime tre importanti partite.

Per quanto riguarda i rivali, la Mabbonath si Ã" classificata al 13° posto in C1 con 30 punti all'attivo, cinque in meno dei messinesi. Seconda piazza in C2, invece, per Sport Club Peloritana e Villa Passanisi, che, dopo aver chiuso la regular season alle spalle rispettivamente di **Mortellito** e **Catania C5**, hanno fatto saltare i playoff dei loro gironi in virtù dell'ampio vantaggio accumulato sulle terze.

E' terminata, infine, in semifinale la splendida esperienza del diciottenne laterale peloritano Antonino **D'Angelo** al â€æ53° *Torneo delle Regioniâ*ۥin **Friuli Venezia Giulia**, dove la Rappresentativa Siciliana è stata eliminata ai rigori dal **Veneto** con il punteggio di 10-8 dopo lo





Il giovane Antonino D'Angelo

## Categoria

- 1. Futsal
- 2. Serie C1

Data di creazione 19 Aprile 2014 **Autore** redazione

