



La Siac Messina si rinforza con l'arrivo del pivot Walter Giordano

Descrizione

La **Siac Messina** si rinforza prima della sfida casalinga di sabato contro il **Futsal Regalbuto**, valida per la terza giornata del campionato di A2 di calcio a 5, tesserando il pivot Walter **Giordano**, prelevato, a titolo temporaneo, dalla **Pgs Luce** di serie B.



Walter Giordano con la nuova divisa della Siac Messina

Il giocatore, classe '97, si è formato come calcettista nello *Sporting Peloro* ed ha militato poi in C1 con **Sport Club Peloritana**, **Mortellito** e **Meriven C5** ed con il **Domenico Savio** in C2. In avvio di stagione, ha disputato due partite con la maglia della Pgs Luce, realizzando altrettante reti.

“Sono felice di trovarmi in A2, categoria importante ed impegnativa – queste le prime parole di Giordano – affronteremo sempre formazioni forti ed attrezzate. Ho molta voglia di migliorare, crescere e confrontarmi con avversari di elevato valore”.



Una fase della rifinitura della Siac Messina al PalaRescifina

Fai parte di un gruppo dall'età media bassa. *“Conoscevo già alcuni ragazzi, con gli altri ci siamo subito presentati in campo. Visti i tanti giovani in squadra, occorrerà qualche partita per ambientarci in questa competitiva realtà, ma sono convinto che metteremo la massima intensità in ogni gara”*. La dirigenza della Siac *“ringrazia la società Pgs Luce per la disponibilità dimostrata nel concludere positivamente la trattativa”*.

Per quanto riguarda l'organico dei biancazzurri, hanno svolto regolarmente la rifinitura al *“PalaRescifina”*, oltre a Giordano, il portiere spagnolo Alberto **Fernandez Dominguez** ed il laterale egiziano Ahmed **Abdelbaky**, per cui appare certa la loro disponibilità nel match contro la compagine ennese. L'incontro Siac Messina-Futsal Regalbuto, che si giocherà, a porte chiuse, al *“PalaMili”*, verrà trasmesso in diretta streaming sulla pagina facebook della Siac (ore 15.25).

Categoria

1. Futsal
2. Serie A2

Data di creazione

30 Ottobre 2020

Autore

redazione