



La Polisportiva Universitaria Messina a Prato insegue il pass per la finale promozione

Descrizione

Prova a regalarsi un sogno la **Polisportiva Universitaria Messina** che domenica è impegnata al Pala Estraforum di Prato nel 3° ed ultimo concentramento del **Campionato di A2** di hockey Indoor. Con la salvezza già acquisita con un turno di anticipo, tutte le attenzioni saranno rivolte principalmente alla gara di esordio che vedrà i giallorossi impegnati contro i padroni di casa del Pistoia in classifica avanti di due lunghezze sui messinesi. La formazione toscana giocherà con la possibilità di avere 2 risultati su 2 a disposizione per raggiungere il Valchisone Torino nella finalissima per la promozione in A1, inizio alle ore 16,20.



I ragazzi di **Antonio Spignolo**, su un campo difficile e

contro una squadra composta da ottimi atleti nella disciplina dell'hockey Indoor, cercheranno di dimostrare di poter essere protagonisti fino all'ultimo atto. Ma l'esito finale del match con Pistoia non cambia i progetti societari che prevedono l'assalto alla massima serie nel giro di qualche anno. *“Sarà un esame importantissimo – dice il tecnico – per verificare come abbiamo lavorato nella preparazione di quest'ultimo turno. Contro Pistoia solo la vittoria ci consentirà di raggiungere il massimo obiettivo, sicuramente non preventivato ad inizio stagione. I miei ragazzi dovranno dimostrare un'ottima intensità di gioco ed equilibrio sull'aspetto tecnico-tattico. Il gruppo – prosegue il tecnico messinese – è molto motivato, per fortuna non avrò nessun problema di scelta potendo contare sulla disponibilità dell'intera rosa in terra toscana”.*

Questi gli atleti convocati: Marco De Domenico, Andrea Siracusa, Aldo D'Andrea, Luigi Spignolo,



V Alberto Rinaldi, Cristian Resconi, Antonio Italia, Marco Vinai, Marco Paolontani,
E p. Allenatore Antonio Spignolo

1. Hockey

Tag

1. Antonio Spignolo
2. Polisportiva Universitaria Messina Hockey

Data di creazione

26 Gennaio 2019

Autore

massimilianoando

default watermark