



Assemblea di Lega Pro: via libera al Var per playoff e payout

Descrizione

Si è tenuta questa mattina l'Assemblea di **Lega Pro** convocata in via straordinaria per l'elezione suppletiva di un nuovo Consigliere Federale e in via ordinaria per discutere del progetto giovani e del VAR. I temi all'ordine del giorno sono stati preceduti da un intervento del Presidente di Lega Pro **Matteo Marani** che ha analizzato e condiviso i risultati ottenuti in un anno di nuova governance. Il presidente del Pescara **Daniele Sebastiani** è stato eletto nuovo Consigliere Federale con 28 voti favorevoli. 18 i voti per il presidente **Gianfranco Andreoletti** dell'Albinoleffe, due le schede nulle.



Il presidente della Lega Pro Matteo Marani

È stata accolta con larghissimo favore la proposta di utilizzo del **VAR** nelle fasi Play Off e Play Out della **Serie C NOW 2023/2024**. Ampia condivisione e unità d'intenti, poi, sul progetto giovani presentato dal Vicepresidente Vicario di Lega Pro **Gianfranco Zola**. La "Riforma Zola", tanto necessaria quanto improcrastinabile, è stata discussa nei principi generali e verrà approfondita ulteriormente nel tavolo di lavoro "giovani" istituito dalla Lega. Si definiranno così progetti per lo sviluppo e il sostegno di sistema all'impiego degli **Under 23** del campionato.

Durante l'Assemblea, alla quale ha presenziato come gradito ospite il presidente della LND, **Giancarlo Abete**, è stata presentata anche la nuova piattaforma Calcio Servizi. Il sito web sarà interamente dedicato ai club, che avranno accesso esclusivo alla piattaforma, per ricevere assistenza in materia contabile, finanziaria e normativa. I rappresentanti dei sessanta club, poi, hanno esaminato e discusso il documento federale di riforma mostrando grande sensibilità verso il tema della sostenibilità



e principi attuali per quanto riguarda l'inserimento delle seconde squadre.

C

1. Calcio
2. Lega Pro

Tag

1. Lega Pro
2. Matteo Marani

Data di creazione

21 Febbraio 2024

Autore

redazione

default watermark