



Rizzo: “Subito un tavolo tecnico sugli stadi. Inaccettabili le docce fredde”

Descrizione

Riportiamo integralmente l'intervento del consigliere comunale Massimo Rizzo sulla gestione dello stadio “Franco Scoglio”:

“Non mi sono mai intromesso nelle diatribe **Acr** e **Fc**. Non ho mai condiviso questa duplicazione di squadre e non mi hanno mai appassionato le questioni relative agli acronimi. Entrambe le società portano il nome Messina ed ho rispettato ambedue le compagini. Certo, Messina non è Milano e non può permettersi due società che dividono energie e risorse spaccando in due la città anche nella passione. Ma tant'è. Ne ho preso atto, come penso la stragrande maggioranza della comunità sportiva, attendendo che fosse il campo a “parlare”, in una sorta di selezione darwiniana.



Una panoramica dello stadio “Franco Scoglio”

E però, dinanzi alle oscenità, non si può tacere. Pur ribadendo che occorre rispettare chi investe nel calcio e nello sport, l'immagine della città non può essere offesa. Su tante vicende extra rettangolo di gioco ho finto di non sapere, di non vedere e di non sentire, al solo fine di garantire pari condizioni a tutti. Ieri, però, Messina è finita ai disonori della cronaca perché calciatori e terna arbitrale (tra cui una donna) sono stati costretti a fare la **doccia con l'acqua fredda**. Mi sono vergognato. E tanto.

Come se non fossimo nel 2020, come se si giocasse su un campetto di periferia, come se non fossimo la tredicesima città d'Italia. E io non consento a nessuno di offendere la mia città. Adesso basta! Anche sulla questione stadio, caro Sig. Sindaco **Cateno De Luca** occorre cambiare passo. Anzi, bisogna



a
t
ri
p

omani chiederò formalmente al primo cittadino la convocazione di un **tavolo** e per sempre, la questione dello stadio. In attesa del bando (unica speranza di però una rapida pubblicazione, Messina non può più sopportare queste figure "pereno").

Categoria

1. Calcio
2. Serie D

Data di creazione

10 Febbraio 2020

Autore

redazione

default watermark