

# Calcio: Crotone. Nicola si presenta, parola d'ordine entusiasmo

Data: 7 settembre 2016 | Autore: Redazione



CROTONE - Hanno impiegato dieci minuti Davide Nicola e la dirigenza del Crotone per unire le loro strade. Lo afferma il presidente Raffaele Vrenna alla presentazione ufficiale del nuovo allenatore del Crotone; e poi lo conferma lo stesso Nicola quando dice "e' scattata la chimica; quella che ti fa decidere in dieci minuti e non ti fa fare troppe domande". La parola chiave sembra essere 'entusiasmo'. [MORE]

Quello di Crotone per la nuova e incredibile avventura in Serie A, quello del nuovo tecnico per il ritorno nella massima Serie dopo l'esperienza col Livorno. "Davide Nicola e' stato la nostra prima scelta", assicura Raffaele Vrenna. "Lo abbiamo scelto - conferma l'amministratore delegato Gianni Vrenna - perche' lui insegna calcio".

"Sono entusiasta di essere qui - risponde Nicola - perche' ci sono grandi professionisti. Sono ambizioso ma anche realista; so che devo crescere, e credo che questo sia il contesto giusto perche' qui tanti giocatori e allenatori hanno potuto valorizzarsi ed esprimere le loro qualita' e idee". La Serie A? "E' diversissima per pensiero e velocita', per la qualita' dei giocatori. Per le neopromosse e' uno scoglio molto difficile, ma se hai entusiasmo e passione parti avvantaggiato. E ci sono tante belle realta' che - dice l'ex tecnico del Bari - attraverso impegno, organizzazione e lavoro sono riuscite a consolidarsi".

Nicola glissa sul mercato: "Sono orgoglioso di poter lavorare con un direttore sportivo come Peppe Ursino, che stimo molto. Con lui il confronto e' continuo, e mi fido ciecamente delle sue scelte". Intanto, a proposito di mercato in uscita, Raffaele Vrenna afferma perentorio: "GianMarco Ferrari e' incredibile". Resta in rossoblu', dunque, il forte difensore centrale richiesto da diverse

societa'. (Agi)

---

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/calcio-crotone-nicola-si-presenta-parola-dordine-entusiasmo/89926>

