

(Gazzetta dello Sport - V.D'Angelo) Ostatni pojedynek o awans wyjaśnił Xian Emmers. Siedem miesięcy temu, w Reggio Emilia, Inter i Roma walczyły o miejsce w finale walki o scudetto, po tym jak toczyły bitwy przez dwanaście miesięcy, od półfinału scudetto 2015/2016.

Obydwa kluby zdominowały ostatnie dwa sezony Primavera, o czym świadczy pięć ostatnio zdobytych tytułów: scudetto, superpuchar i Puchar Włoch Romy Alberto De Rossiego i Puchar Włoch i scudetto Interu Stefano Vecchiego, który dziś na San Siro będzie miał szansę zrewanżować się za ciężką porażkę w meczu o superpuchar z poprzedniego sezonu, gdy na Olimpico Roma wygrała 4-0. Kolejne okrążenie i kolejny Superpuchar. Tym razem do rozegrania w Mediolanie, ze scudetto na piersi. Jednak bez dwójki graczy z pierwszego składu, Andrei Pinamontiego (przeziębiony) i Nicolò Zaniolo, milionowego zakupu tego lata, zawieszono za pięć żółtych kartek w lidze.

W tej sytuacji przeprowadzenie ataku na Romę powinno zależeć od Xiana Emmersa. Belgijski talent jest bardzo cennym graczem dla Vecchiego i przy absencji Zaniolo powinien zostać przesunięty na pozycję trequanty. Belg, który przybył w 2015 roku z Genk, przekonał również dzięki swojej wszechstronności. W domu rozwijał się z piłką na co dzień: ojciec Marc wygrał jako piłkarz Puchar Zdobywców Pucharów i Superpuchar Europy z Mechelen i grał przez kilka miesięcy w 1997 roku w Perugii. Dziś, przy okazji, wejście na Meazza będzie darmowe. Oczekuje się około 3 tysięcy osób i będzie też około tysiąca chłopców ze szkółek piłkarskich związanych z Interem. Przewidziana jest obecność ludzi z kierownictwa, w tym Stevena Zhanga.

Roma nie jest zespołem z ostatnich lat, ale szkoła ciągle produkuje talenty. Ostatnim jest Alessio Riccardi, rocznik 2001: zajrzyjcie na youtube, aby podziwiać jego drybling w meczu przeciwko Juve. Dorastający w mieście Tottiego i kapitan reprezentacji Włoch U17, Riccardi posiada zagrania i technikę wielkiego talentu. Trofeum z Primavera byłoby kolejną trampoliną do wielkiego skoku.

Autor: abruzzi