





Il centro sportivo Amedeo Fabrizi di Morena

Le attività ufficiali sono ferme per la pausa di due settimane imposta dal Comitato regionale. Ma al Centro Calcio Rossonero c'è sempre fermento visto che tra poco più di una settimana (venerdì 21 e sabato 22 febbraio) si terrà proprio al centro sportivo "Fabrizi" di Morena il corso allenatori "Milan Academy 2014", curato dal responsabile dell'area tecnica Gianfranco Parma e dal docente Davide Corti. L'evento interessa tutti i tecnici delle scuole calcio Milan del centro Italia (che potranno partecipare gratuitamente) e per l'occasione sarà aperto a tutti gli allenatori e appassionati che vorranno seguirlo ad un costo complessivo di 180 euro. «Da sempre insegnare calcio ai giovani è un'attività complessa e lo sport necessita sempre più di professionalità a 360 gradi – sottolinea il sito ufficiale del Centro Calcio Rossonero -. La Milan Academy mette a disposizione di tutti i tecnici che credono nel lavoro con i giovani, le competenze sviluppate dall'Ac Milan attraverso un corso di aggiornamento completo». Le lezioni verranno divise in quattro moduli: il primo verterà sullo "sviluppo delle capacità motorie attraverso l'utilizzo della palla" e avrà come relatori alcuni esperti di Milan Lab (il Centro di ricerca scientifica interdisciplinare ad alto contenuto tecnologico di proprietà dell'AC Milan), mentre il secondo (relatore Antonello Bolis) avrà come tema "Il giovane calciatore al centro della relazione tecnica: i bisogni e i principi psicopedagogici". Il corso (che si completerà nelle giornate del 7 e 8 marzo) chiuderà il cerchio con altri due moduli: "Il calcio è prima di tutto un Gioco: dal gioco al giocatore "pensante". Filosofia e principi metodologici del metodo integrato della Milan Academy" e poi ancora "Dal gesto alla realtà: il gesto motorio e tecnico in funzione del pensiero tattico. Lezione pratico-dimostrativa del metodo integrato della Milan Academy". Per tutte le informazioni del caso e per le prenotazioni ci si può rivolgere al numero 3477684079.

[Read More](#)