

LA AUCKLAND RUGBY ACADEMY ARRIVA A FIUMICELLO!

In occasione del loro Tour italiano, i tecnici della piu' prestigiosa Accademia di Rugby al Mondo hanno scelto il Rugby Fiumicello come partner d'allenamento.



COS' E' LA HIGH PERFORMANCE RUGBY ACADEMY?

Con sede all'interno del magnifico stadio di Eden Park di Auckland (New Zealand), conosciuto in tutto il mondo come il **Tempio del Rugby**, l'Accademia ha il compito di identificare e sviluppare i migliori giovani talenti presenti sul territorio della provincia neozelandese. Tantissimi sono i nomi usciti dalla Accademia di Auckland che hanno ricoperto ruoli importanti portando al successo squadre di ITM Cup, Super Rugby e che hanno vestito la maglia piu' prestigiosa al Mondo, la maglia degli All Blacks!

Sono cresciuti nell'Accademia:



Malekai Fekitoa
- Tre quarti centro
- 13 caps con gli All Blacks, 4 mete segnate
- Vincitore della Coppa del Mondo del 2015



Charles Piutau
- Utility Back
- 14 caps 4 mete segnate



Steven Luatua
- Flanker
- 24 caps con gli All Blacks, 3 mete segnate



Charlie Faumuina
- Piloni
- 30 caps con gli All Blacks, 1 meta segnata
- Vincitore della Coppa del Mondo del 2015

PERCHE' A FIUMICELLO?

Dal 25 Aprile al 15 Maggio 2016
(date da definirsi)

Lo staff tecnico dell'Accademia si appresta a condurre un tour primaverile in Italia, con lo scopo di condividere con il nostro movimento rugbystico la propria inestimabile esperienza e con il fine di ricercare nuovi talenti.

Le sedute di allenamento riguarderanno i nostri **Tecnici**, con:

- Sessioni di teoria e pratica;
- Sessioni di tattica di gioco

E gli **Atleti** di under 16, Under 18 ed Under 20, con sessioni pratiche volte allo sviluppo della tecnica individuale, nella:

- Ricezione e passaggio del pallone;
- Processo decisionale;
- Tecnica di placcaggio;
- Gestione del pallone in fase di contatto;
- Fase di pulitura;
- Resistenza, velocita', potenza, forza

L'attivita' e' riservata esclusivamente ai tecnici ed agli atleti del Rugby Fiumicello e del Rugby Borgo Poncarale