



Roma – Il Consiglio Federale FIR riunitosi a L’Aquila lo scorso sabato 16 Novembre ha deliberato Piacenza come sede del Test Match casalingo dell’Italia Under 18 che ospiterà la Francia il prossimo 14 Marzo 2020 con organizzazione dell’evento demandata all’ASD Rugby Lyons in collaboraazione con l’Old Rugby Piacenza.

Una stagione, quella degli Azzurrini, che è partita nell’agosto scorso con il Tour estivo nelle Accademie irlandesi – con bilancio di una vittoria contro Leinster, 28-23 e una sconfitta per 18-12 contro Ulster – e che è proseguita con una nuova vittoria per 22-19 centrata a Badia nei minuti finali del match contro l’Ireland U18 Clubs, selezione dei migliori giocatori under 18 dei club irlandesi.

Il primo raduno del 2020 è in calendario dal 31 gennaio al 2 febbraio con una attività congiunta che coinvolgerà tutti i centri di formazione permanente Under 18 in vista degli impegni stagionali.

Altri due incontri sono in programma a Febbraio – dall’11 al 13 e dal 25 al 27 – con un’attività congiunta tra Nazionale Italiana U18 e Accademia Nazionale Ivan Francescato. Il primo test del 2020 è in programma il 14 marzo a Piacenza contro la Francia e farà da apripista al Sei Nazioni

U18 Festival, consueto appuntamento annuale che coinvolge l'Italia Under 18.

Sarà un nuovo momento di confronto a livello internazionale per la squadra guidata da Dolcetto che si radunerà a partire dal 30 marzo e che affronterà a Marcoussis e Massy, in Francia, l'Inghilterra il 4 aprile, la Scozia l'8 aprile e l'Irlanda il 12 aprile.

Questo il riepilogo dei prossimi appuntamenti della Nazionale Italiana U18:

31 gennaio – 2 febbraio Attività congiunta CDFP U18 **11-13 Febbraio** Attività congiunta Nazionale Italiana U18 e Accademia Nazionale Ivan Francescato

25-27 Febbraio

Attività congiunta Nazionale Italiana U18 e Accademia Nazionale Ivan Francescato

14 Marzo, Piacenza

Italia v Francia U18

4 Aprile, Marcoussis

Italia v Inghilterra

8 Aprile, Massy

Italia v Scozia

12 Aprile, Marcoussis

Irlanda v Italia