



Badminton

Bolzano, 29 novembre 2020

## **Doppietta bolzanina in Portogallo**

### **Yasmine Hamza e Katharina Fink con due ori ed un argento agli Internazionali Juniores del Portogallo**

**Non c'è due senza tre. Dopo la vittoria in Sudafrica un anno fa e quella recente in Lituania, le due bolzantine Yasmine Hamza e Katharina Fink, atlete di punta della SBS Südtirol Badminton School trionfano anche al Portuguese Junior International. A Caldas da Rainha si impongono nel doppio e nella finale del singolare Hamza batte Fink.**

Le campionesse italiane, entrambe tesserate per l'SSV Bozen, hanno raggiunto la finale senza perdere un set. Come già l'anno scorso in Sudafrica nel duello tutto SBS, si è imposta la più giovane. Yasmine Hamza (17) ha vinto con il punteggio di 21:13, 21:19. Anche nel doppio hanno rispettato i favori del pronostico. Entrambe hanno vinto ad oggi 11 medaglie ai tornei che assegnano pan ti per la classifica mondiale Juniores, dove entrambe sono tra i primi venti. Nel doppio sono la terza miglior coppia d'Europa.

Al torneo in Portogallo diversi iscritti hanno rinunciato causa Covid. A livello femminile è diventato un duello tra SBS e le atlete portoghesi. Va detto che due anni fa, Hamza e Fink avevano ancora perso contro le migliori rappresentanti portoghesi. „Certo, ci auguravamo una concorrenza più forte, ma vincere fa sempre bene al morale e poi vincere in casa degli altri non è così scontato come sembra“, spiega coach Csaba Hamza. „Abbiamo potuto inserire nuovi elementi imparati in allenamento per avere un bagaglio tecnico più grande in vista del futuro imminente tra i senior.“

La SBS - Südtirol Badminton School è un progetto Elite sostenuto dalla provincia di Bolzano. L'obiettivo è di portare assieme i giocatori più talentosi e di farli crescere ulteriormente a livello individuale. Attualmente si allenano oltre 30 giocatori presso la SBS.

Full results Portuguese Junior International: <https://www.tournamentsoftware.com/sport/tournament?id=3A9F096D-7D52-446F-BE1B-A087B580CA98>