

RADUNO STALLONI IN ALTO ADIGE

Passerella d'eccezione

Il Raduno stalloni Haflinger 2021 e la tradizionale Parata stalloni hanno avuto luogo il 6 febbraio presso il centro equestre Alps Coliseum di Egna (BZ), in assenza di pubblico causa COVID-19. La trasmissione in live streaming ha comunque permesso a tutti gli interessati di seguire l'evento da vicino.

Gli stalloni ad essere presentati per la valutazione sono stati 18 e hanno offerto una panoramica diversificata in termini di genetica e caratteristiche tipiche della razza Haflinger. Cinque di essi hanno raggiunto la prima classe di merito. Il titolo di campione del Raduno è andato ad ADLERFELS II HU-B BZ29648, di proprietà di Georg Oberkofler di San Genesio; vicecampione è stato eletto WILLIAM-B BZ29644 di Nicola Metzger, anche lei di San Genesio.



Il campione ADLERFELS II HU-B BZ29648, di proprietà di Georg Oberkofler di S. Genesio, ha ottenuto un "molto buono" nell'armonia e nel passo



Il vicecampione WILLIAM-B BZ29644, di proprietà di Nicola Metzger, ha ottenuto un "molto buono" nel passo e nel trotto



Il 3° posto, con un "molto buono" in caratteristiche tipiche, è andato a WALENCIO-B BZ29658, proveniente dall'allevamento di Alois Schweigkofler del Renon



4° si è piazzato WIKEN AM-B BTN13273, di proprietà di Georg Oberkofler di S. Genesio, che ha convinto per caratteristiche tipiche e armonia



NANOUK-B BZ29508, di proprietà di Iwan Mahlknecht di Fiè allo Sciliar, è stato l'unico stallone a ottenere un "molto buono" in arti e appiombi



Grazie al "molto buono" nel passo BUGATTI 276481830066216, nato nel 2016 e di proprietà di Stefanie Obermeyer dalla Germania, è stato iscritto in prima classe



W-BOHEMIAN RHAPSODY BG11735, di proprietà dell'Azienda Agricola Linfa di Linda Tremazzi di Modigliana (FC)



ABRAKADABRA-B BZ29438, di proprietà di Nicola Metzger di S. Genesio



ALEXANDER VAN 'T BROEK 040003824117118, di proprietà di Albrecht Torggler di Lazfons



BRAVO-B VR11610, proveniente dall'allevamento di Elvio Coati di Pescantina (VR)