

Start to Dance Project

Trascorri anche Tu un pomeriggio danzante insieme ai tuoi corsisti e agli allievi delle Scuole di Ballo della Daance4Fun presso lo **Spazio 51** di Villa Cortese (MI), una elegante sala Polifunzionale studiata appositamente per i ballerini. **Pavimento in parquet e ambiente completamente climatizzato!**

Questo terzo appuntamento Start to Dance, organizzato dalla Daance4Fun Academy, si svolgerà **Domenica 11 Giugno 2023**.

L'iniziativa nasce per condividere le prime esperienze che hanno i tuoi allievi nelle sale insieme a te che li hai preparati con impegno e professionalità.

Così potranno allenarsi divertendosi e confrontarsi con altri appassionati di Danza come loro!

E se vorranno potranno anche partecipare ai Concorsi di Danza, per cimentarsi in una nuova esperienza, che potrà accrescere il loro livello personale di ballerini.

Ti aspettiamo, non mancare!

Informazioni e Regolamento Start to Dance Project

<i>Organizzazione</i>	Daance4Fun Academy Associazione Maestri di Ballo – WDO National Organisation
<i>Categorie</i>	Fino a 50 anni, tra i 51 e i 65 anni, da 66 anni in su Età riferita ad almeno uno dei componenti della coppia
<i>Iscrizione</i>	Gratuita! Da effettuarsi, consultando il proprio insegnante, preferibilmente entro Sabato 10 Giugno 2023 all'indirizzo mail s.vanin@daance4fun.com
<i>Programmi</i>	Liberi, nessuna restrizione
<i>Abbigliamento</i>	Libero, ma NON con abiti da Competizioni ufficiali nei Palasport
<i>Balli singoli</i>	Valzer Lento – Tango – Mazurka – Foxtrot – Polka – Cha Cha Cha – Bachata – Salsa – American Rumba – Boogie Woogie – Tango Argentino
<i>Line Dance</i>	Presentazione di una coreografia libera – 2 minuti
<i>Premiazione</i>	Attestato di partecipazione ad ogni Coppia
<u>IMPORTANTE</u>	Chi gareggia nel Social Dance nei Palasport non può partecipare ai Concorsi Start to Dance
<i>Giuria</i>	Giudici selezionati dalla Daance4Fun Academy
<i>Ingresso pubblico</i>	Biglietto unico, €10 a persona Ingresso gratuito per i Soci della Daance4Fun Academy