

Buongiorno,

Sono Maria Chiara Betta, fotografa del Civico57, volevo ringraziare l'associazione Artea Asd e la Vostra fiducia nel permettermi di fotografare il **Saggio di Danza 2024 presso il teatro Zandonai di Rovereto**.

Per poter svolgere al meglio il mio lavoro sarò presente, oltre che al saggio, anche durante le giornate di venerdì e sabato per le prove generali, questo mi permetterà di potermi avvicinare alle ballerine e di poter catturare anche dei momenti di backstage.

Fotografare un saggio di danza non è un compito facile, in quanto molti sono i fattori che incidono nella sua realizzazione, per questo motivo durante il saggio darò priorità alla coralità e alla coreografia di gruppo, invece durante le prove generali, come ho scritto sopra, potrò concentrarmi anche sulle singole ballerine, cercando di soddisfare il più possibile tutti voi, in quanto potrebbe capitare che alcune ballerine appaiano in misura maggiore o minore nelle fotografie, magari per la posizione diversa durante il saggio.

Il risultato sarà una serie di scatti, tutti post prodotti e in alta risoluzione, suddivisi in apposite cartelle, che seguiranno la scaletta del saggio e che poi, per chi ha aderito, verranno consegnate direttamente agli interessati.

Cercherò di consegnare il lavoro il prima possibile in modo da non far passare troppo tempo permettendo così di aver un ricordo vivo del saggio.

Di seguito vi invio il modulo **da riconsegnare alla segreteria** con i vostri dati, il vostro **indirizzo email** e il contributo di 10 euro per poter accedere alla vostra cartella.

A presto

Maria Chiara Betta

info@civico57.com

Contatto whatsapp 3402739354

MODULO SAGGIO DI DANZA ARTEA ASD

NOME E COGNOME BALLERINA

NOME E COGNOME GENITORE BALLERINA

PRESENZA DELLA BALLERINA NEL SAGGIO

Telefono

Email (Indirizzo necessario condivisione file)

VERSAMENTO QUOTA 10 EURO

FIRMA DEL GENITORE

DATA E LUOGO

IL MODULO VA RICONSEGNA TO ALLA SEGRETERIA DI ARTEA ASD ASSIEME AL CONTRIBUTO DI EURO 10 PREVISTA PER LA CONDIVISIONE DEL FILE