

A tutta Danza! Alla Gam

Pubblicato: Giovedì 28 Maggio 2009

La GAM, Galleria d'Arte Moderna di Gallarate con l'Associazione Culturale Progetto Danza, innovativo centro di educazione e formazione alla danza, musica e teatro, l'Istituto Musicale Puccini ed il più grande e frequentato portale di danza italiana www.balletto.net, partecipa a A tutta Danza!, serata di performances, incontri e lezioni, con maestri qualificati e di chiara fama.

In occasione dell'evento la GAM di Gallarate invita due artisti visivi contemporanei a creare spettacolari interventi artistici negli spazi dell'Accademia Proscaenium, offrendo al pubblico i più innovativi spunti del rapporto fra arti visive e danza contemporanea.

L'opera Cubosfera (plastica, scotch e pvc riempito d'aria), realizzata dall'artista Franco Mazzucchelli per l'occasione, è il magico luogo all'interno del quale una ballerina eseguirà la sua performance di danza contemporanea: i movimenti, le linee del corpo, i gesti disegneranno spazi e geometrie suscitando grande emozione e coinvolgimento.

L'intervento site specific Sunshine di Elisa Vladilo vedrà la facciata di vetro di Proscaenium trasformata in un grande mosaico colorato.

Le due installazioni divengono così contemporaneamente scenario, ambientazione e territorio in cui si incontrano e fondono le diverse espressioni artistiche nella comune fascinazione per lo spazio.

Programma

Sabato 30 maggio

A tutta Danza!

Ore 16.00-24.00

Sunshine di Elisa Vladilo: installazione permanente sull'edificio Proscaenium

Ore 21.00 e 22.30:

Cubosfera di Franco Mazzucchelli: "Studi per Cenerentola" balletto all'interno dell'opera dell'artista

Per l'intera programmazione della serata rivolgersi a:

Proscaenium – Centro di educazione e formazione alla danza, musica, teatro

Tel. 0331.771129 info@proscaenium.it

Ingresso libero fino ad esaurimento posti.

In caso di maltempo la performance all'interno dell'installazione esterna Cubosfera verrà posticipata a data da definirsi.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it