



Dicembre 2020 – Gennaio 2021

LABORATORIO DI NARRAZIONE

Otto incontri per apprendere le tecniche della narrazione orale. Ogni appuntamento è affidato ad artiste ed artisti di rilievo del teatro bergamasco e non solo: **Federica Molteni**, **Michele Eynard** (*Luna e Gnac Teatro*), **Fabio Comana** (*Erbamil*), **Stefano Mecca**, **Francesca Poliani** (*Teatro Prova*), **Silvia Briozzo**, **Enzo Valeri Peruta** (*Compagnia La Pulce*) e **Alberto Salvi**. Con la direzione organizzativa di Albanoarte Teatro il laboratorio viene proposto gratuitamente ed ai soli abitanti di Albano S.A. se interessati ad un percorso per imparare a raccontare. Enzo Valeri Peruta, uno dei protagonisti del laboratorio, sostiene che *“il bravo narratore non è colui che sa parlare bene, ma che riesce con poche e chiare parole a fare vivere l’esperienza a chi ascolta; come se stesse vedendo un film, anzi: come se fosse dentro al film”*.

Il percorso propone otto serate con altrettante tematiche e modalità d’azione. Gli otto artisti personalizzeranno la proposta laboratoriale in base anche alla propria esperienza nel mondo dello spettacolo. La caratteristica principale del percorso è la varietà dei conduttori che sapranno anche dare un valore umano aggiunto all’esperienza.

Incontri: n° 8 da 2 ore circa

Luogo: Sala Consigliare del Comune di Albano S.A.*

Orari: 19.45 - 21.45*

Date: Mercoledì 16 Dicembre - Stefano Mecca

Lunedì 21 Dicembre - Francesca Poliani

Mercoledì 23 Dicembre - Michele Eynard

Lunedì 28 Dicembre - Fabio Comana

Mercoledì 30 Dicembre - Enzo Valeri Peruta

Lunedì 11 Gennaio - Alberto Salvi

Mercoledì 13 Gennaio - Silvia Briozzo

Sabato 16 Gennaio - Federica Molteni

Numero massimo partecipanti: 15

Fascia d’età: dai 18 anni in su

Costo di partecipazione: gratuito

** Possibilità di piccole modifiche nell’orario e nello svolgimento (in parte o nella totalità degli incontri in modalità remoto tramite zoom) in base all’andamento dell’emergenza sanitaria ed in ottemperanza alle leggi vigenti in fatto di sicurezza Coronavirus SARS-CoV-2.*