

AL SAN GIORGIO DI UDINE

Marta Cuscunà e Marco Rogante nei laboratori teatrali under 35

Nell'ambito di dialoghi open lab del Ccs, l'autrice e performer Marta Cuscunà e l'attore e danzatore Marco Rogante conducono *Neurospasta Mechanica*, laboratorio teatrale gratuito per under 35 e studenti dell'università di Udine, oggi, lunedì, e martedì 6 e 7 maggio dalle 16.30 alle 20 al teatro San Giorgio di Udine. L'autrice e performer monfalconese di teatro visuale Marta Cuscunà

e l'attore e danzatore Marco Rogante conducono il prossimo laboratorio di Dialoghi Open Lab ideato dal Ccs Teatro stabile del Friuli Venezia Giulia, un percorso di laboratori gratuiti curati da artiste e artisti del teatro contemporaneo realizzati in collaborazione fra Teatro Contatto, Università degli Studi di Udine e Dialoghi - Residenze delle arti performative a Villa Manin.

Il laboratorio è destinato a studentesse e studenti dell'U-

niversità di Udine e giovani under 35 si svolgerà oggi, lunedì, e martedì 7 maggio dalle 16.30 alle 20 al Teatro San Giorgio di Udine, in sala Pinter. Iscrizioni all'indirizzo mail residenzevillamanin@cssudine.it.

La prima parte del laboratorio sarà dedicata a sperimentare alcune tecniche di animazione partendo da un oggetto semplice. Prendendo spunto dagli insegnamenti di Joan Baixas, i partecipanti avran-



L'autrice e performer monfalconese Marta Cuscunà

no la possibilità di sperimentare la manipolazione e l'animazione di un oggetto semplicissimo, ma che ha la potenzialità di raccontare storie sorprendenti: il foglio di carta.

La seconda parte del laboratorio darà la possibilità unica di addentrarsi nei meccanismi di movimentazione delle creature meccaniche coinvolte negli spettacoli visuali tipici del teatro di Marta Cuscunà. I partecipanti potranno costruire con mezzi semplici di uso quotidiano dei meccanismi di animazione analoghi a quelli usati per i corvi meccanici dello spettacolo *Corvidae. Sguardi di specie*. Info: 39 0432504765, alla mail residenzevillamanin@cssudine.it o sul sito www.cssudine.it. —