

CRESCITA SCUOLE *IDEE*
CONFRONTO **TEATRO** PASSIONE
esperienze VERITÀ **BIO** - *COMUNITÀ*
racconti **GRA** *RICORDI*
NECESSITÀ **FIA** **SOGNI**
TERRITORIO *IDENTITÀ*
MASCHERE **UNA** *QUARTIERE*
VITA **COMUNITÀ**
MEMORIA **2022** **E IL SUO**
conoscenza **TEATRO**
VISSUTI



LE SORELLE

14-15-16 OTTOBRE



BIO-GRAFIA

EVENTO FINALE

16-17-18 DICEMBRE



STAGE CON

MASCHERE

BALINESI

DAL 25 OTTOBRE

AL 3 NOVEMBRE

PERFOR-
MANCE
APERTE
29 E 30
OTTOBRE



TEATRO

MARCHESA

C.SO VERCELLI 141 TORINO

choroscomunita.com | 345 144 5550
infochoroscomunita@gmail.com

BIO- GRAFIA FIA

UNA
COMUNITÀ
E IL SUO
2022 TEATRO

BIO-GRAFIA. Una comunità e il suo teatro è uno fra i progetti vincitori del bando “Attività di spettacolo dal vivo nelle periferie” della Città di Torino: 3 mesi di stage, spettacoli ed eventi in Barriera di Milano, un grande percorso teatrale per operatori/trici cittadini/e e scuole in cui contenuti di vita si trasformano in drammaturgia.

Partner internazionali e associazioni radicate nel territorio insieme per un ricco programma di laboratori: **biografia teatrale** a cura di Maria Grazia Agricola e Céline Schlotter (Associazione Choròs); **maschere balinesi** a cura di Duccio Bellugi Vannuccini (ARTA Théâtre du Soleil Paris); **scenografia partecipata** con Cosimo Veneziano a cura di Lorena Tadorni (Associazione Sguardi), insieme a docenti e studenti Scuole Tecniche San Carlo e un percorso interamente dedicato alle **scuole** del territorio a cura di Ludovico Lanni (Associazione Eufemia).

Tutto il progetto ha l'obiettivo di arrivare alla presentazione di un **calendario di spettacoli ed eventi teatrali a Teatro Marchesa** (corso Vercelli 141) esito del lavoro comune di artisti/e, attori/trici, operatori/trici ed abitanti che partecipano al progetto.

Sarà la BIO-GRAFIA di un territorio, una sua nuova narrazione, visionaria e lontana dagli stereotipi.

UN PROGETTO DI



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL SOSTEGNO DI



Direzione
Generale
SPETTACOLO



CITTA' DI TORINO



REGIONE
PIEMONTE



Fondazione
CRT

