



FIRENZE - CANGO

CENTRO NAZIONALE DI PRODUZIONE PER LA DANZA VIRGILIO SIENI

NOVISSIMI

LA DEMOCRAZIA DEL CORPO FEB>APR 2020

FIRENZE - CANGO

Novissimi è una rassegna a cura di Virgilio Sieni dedicata a coreografi italiani under 35. Cinque appuntamenti che hanno l'obiettivo di innescare confronti e dialoghi tra giovani artisti del panorama nazionale della danza contemporanea. Un modo per valorizzare la creatività emergente, dando voce e spazio alle nuove generazioni e alle loro poetiche. Il progetto - con il sostegno di MiBACT e di SIAE, nell'ambito del programma "Per Chi Crea" - si inserisce ne *La Democrazia del corpo*, dal 16 febbraio al 30 aprile 2020 a Cango Cantieri Goldonetta Firenze.

sab 22 febbraio ore 21

MARTA BELLU / DONATO EPIRO

WHERE ELSE?_spettacolo in prima assoluta
concept e danza Marta Bellu
musiche originali e suono dal vivo Donato Epiro

ven 28 febbraio ore 21

AURELIO DI VIRGILIO

SEXY MOVERS_spettacolo in prima assoluta
ideazione Aurelio Di Virgilio
interpreti Francesca Dibiasi, Elena Martello
musica Ivano Pecorino

dom 1 marzo ore 17

CAMILLA MONGA / FILIPPO VIGNATO

DUETTO IN ASCOLTO. GOLDEN VARIATIONS_spettacolo
coreografia Camilla Monga
musica eseguita dal vivo Filippo Vignato (trombone)
interpreti Camilla Monga, Pieradolfo Ciulli

gio 5 marzo ore 21

MARIA FOCARACCIO/ MARIAGIULIA SERANTONI (RAME)

DIA - FANTASIE RITMICHE_spettacolo in prima assoluta
di e con Maria Focaraccio e MariaGiulia Serantoni
composizione musicale e sound design Andrea Parolin

sab 7 marzo ore 21

MARCO D'AGOSTIN

EVERYTHING IS OK_spettacolo
coreografia e interpretazione Marco D'Agostin



CANGO - Centro nazionale di produzione per la danza Virgilio Sieni

via Santa Maria 25, Firenze - 055 2280525 - biglietteria@virgiliosieni.it - www.virgiliosieni.it

Spettacoli € 12 intero / € 10 ridotto (under 26, over 65, tessere Biblioteche circuito SDIAF, soci COOP)
prenotazione consigliata

Con il sostegno del MiBACT e di SIAE
nell'ambito del programma "Per Chi Crea"



PERCHI
CREA

SIAE
DALLA
PARTE
DI CHI
CREA

