



DA FORMA A VOLTO

«dal volto specchiato al volto percepito»

Workshop artistico-creativo per adulti

a cura di Barbara Turcolin e Paola Palmano*

Da Forma a Volto è un ciclo di workshop artistico-creativi, unici nel loro genere, il cui obiettivo è una maggiore sensibilità verso la percezione di bellezza dell'aspetto esteriore dell'individuo e relativi riflessi sociali.

Dal proprio specchio interiore si lancerà una sfida ai limitanti canoni dell'estetica pubblicitaria, con sorprendenti emozioni e nuovi possibili scenari.

Stimoli alla creatività, semplici tecniche artistiche e riflessioni inviteranno a un cammino verso una più benevola, costruttiva, rispettosa e valorizzante **accettazione della bellezza originale propria di ciascuno**.

I partecipanti saranno protagonisti interattivi di un percorso condiviso volto a un arricchimento individuale e collettivo.

Gli originali delle opere realizzate saranno destinati a un'esposizione con fini benefici.



INFO

• **T. 380 14 19 701**

- OGNI APPUNTAMENTO DURERÀ 2 ORE
- COSTO EURO 70,00 MATERIALI COMPRESI
- EURO 4,00 DI ISCRIZIONE TRIMESTRALE



ISCRIZIONI

È GRADITA LA PRENOTAZIONE
ENTRO IL 05 FEBBRAIO 2014



DOVE

RAGGIUNGERE VIA RISORGIMENTO 62
GORGO AL MONTICANO . TV

ASSOCIAZIONE CULTURALE ZONA FRANCA

blog: zonafrancaoderzo.wordpress.com

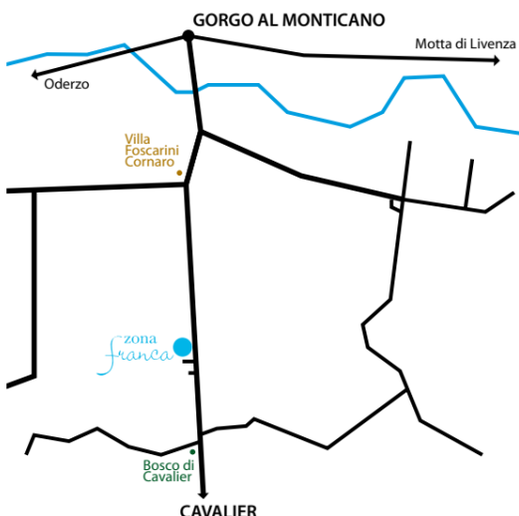
e-mail: zonafrancaoderzo@gmail.com



Zona Franca Oderzo



[zonafrancaoderzo](https://twitter.com/zonafrancaoderzo)



01
appuntamento

MERCOLEDÌ 12 FEBBRAIO 2014 - ORE 21.00

Vedere in Tondo

Il cerchio, dal centro in poi.

02
appuntamento

MERCOLEDÌ 19 FEBBRAIO 2014 - ORE 21.00

Punto di Volta

Forma vitale, è segno.

03
appuntamento

MERCOLEDÌ 26 FEBBRAIO 2014 - ORE 21.00

Numeri di Visi

Soluzioni matematiche d'aspetto.

con la partecipazione speciale dell'**UtopistArtista Andrea Princivalli**

04
appuntamento

MERCOLEDÌ 05 MARZO 2014 - ORE 21.00

Siamo Simili

Carta che scarti, di nuovo te.

05
appuntamento

MERCOLEDÌ 12 MARZO 2014 - ORE 21.00

SpecchiaTi

Manifesto del primo sguardo, essenza.