



OTT
07

LA NATURA DEL PONTE COME IL PONTE DELLA NATURA

organizzato da Tenstar Community e
Maffeo Consulting Engineers

Gratis

REGISTRATI

DESCRIZIONE

L'argomento del ponte è di estrema attualità e perciò non si tratta di un incontro specialistico bensì aperto ad un pubblico più vasto di cittadini e cittadine.

Gli ingegneri italiani riescono a realizzare delle opere molto significative nel mondo. Perché non in Italia?

Per l'occasione, Tenstar Community, il movimento per Formazione, Cultura Creatività presenta una straordinaria esperienza. Un ponte realizzato tra l'Oriente e l'Occidente.

Leila Araghian: Progettista a Teheran e Maffeo Engineering Spa: calcolo struttura e consulenza da Solagna (Venezia).

"Non abbiamo progettato il ponte solo per il passaggio e collegamento tra le due significative sponde della città di Teheran, bensì per una pausa gradevole delle persone sul ponte. Le persone si fermano, socializzano, usano i servizi di caffè, ristorazione e di svago, ammirano il panorama della città e le sue altissime montagne: questi erano i nostri obiettivi!"

i progettisti

- 9:30 - Abbas Gharib, Presentazione di Leila Araghian, messaggio di Leila in video. Presentazione di Maffeo Consulting Engineers Spa.
- 10:00 - Ingegneri italiani nel mondo
- 10:30 - Pause Caffè
- 11:00 - Ing. Massimo Maffeo: Maffeo nel mondo. Una straordinaria esperienza tra l'Oriente e l'Occidente
- 11:30 - Ing. Andrea Biasi: Il Ponte della natura e la natura del ponte
- Dibattito

DATA E ORA

dom 7 ottobre 2018
09:30 - 12:30 CEST
[Aggiungi al calendario](#)

LOCALITÀ

TENSTAR COMMUNITY
Corso Porta Palio, 84
37122 Verona
[Visualizza Mappa](#)

Organizzatore di LA NATURA DEL PONTE COME IL PONTE DELLA NATURA



Tenstar Community è un movimento nato nel 2000, per una nuova formazione di cultura e creatività nell'ambito di dieci settori creativi in interazione tra loro: Architettura, Rigenerazione Urbana, Ingegneria ambientale, Arti Visive, Cinematografia, Fotografia, Design, Grafica, Musica e Performing Arts.

Per noi il costante scambio e confronto tra queste discipline arricchisce il vasto patrimonio artistico e culturale in ciascuno dei loro rispettivi ambiti creativi.

"TEN" riunisce persone di provenienze diverse che mediante un proficuo confronto tra le loro culture, densa di storia, arte e bellezza, hanno reso possibile l'organizzazione di iniziative di successo sia in riferimento ad ambiti locali che internazionali.

Riusciamo ad immaginare un mondo nuovo perché crediamo che lavorando all'interno di sistemi creativi internazionali e impegnandosi a produrre occasioni di incontro e condivisioni significative si possano coinvolgere e stimolare le potenzialità di persone capaci di contribuire all'innovazione permanente dei paradigmi culturali e sociali con un sguardo verso il futuro.

Le azioni di "TEN" hanno come loro fondamento una solida fiducia verso l'economia della cultura data dalla convinzione che sarà la cultura e bellezza a salvare il mondo.

Tenstar Community è registrata a Verona - Italia con n. C.F. 9224170022



Maffeo Engineering è una società internazionale stabilita nel 2000, specializzata in design e ingegneria strutturale, con la sede principale nel nord Italia. È un rinomato leader nel campo delle tesostrutture (strutture di tesso, strutture di cavi, sistemi di foglio ETFE), sistemi di edifici retrattili (tetti, facciate) e ponti (acciaio), facciate, ingegneria del legno e acciaio speciale. Il team di Maffeo è composto da ingegneri strutturali, architetti, progettisti di facciate continue, ingegneri meccanici e specialisti tecnici che offrono una vasta gamma di servizi di progettazione e ingegneria professionale in tutto il mondo. Inoltre, un team altamente motivato è supportato da sviluppatori e disegnatori di software intesi per modellare in modo efficiente la geometria complessa, simulare condizioni ambientali ed esaminare più soluzioni di progettazione. Maffeo fornisce i suoi servizi a architetti, proprietari di edifici, sviluppatori, appaltatori, comuni locali e autorità governative.

SEGUI GIÀ

CONTATTA

