



Levantenews.it
7 settembre 2016

Pagina 1 di 2



Camogli: Festival della Comunicazione, il programma di domani

Festival della Comunicazione dall'8 all'11 settembre a Camogli. Tutte le iniziative sono gratuite. Per informazioni: www.festivalcomunicazione.it Fino alle 23.30 di oggi è possibile prenotare dal sito il posto per gli eventi di Terrazza delle Idee, Terrazza della Comunicazione e Piazza Ido Battistone. Quest'anno tutti gli incontri verranno trasmessi in streaming sul sito.

Programma aggiornato al 3 settembre

Giovedì 8

INAUGURAZIONE

12.00 Mostra Tullio PERICOLI ! Quanti ritratti, caro Umberto
> Palazzo del Comune, Sala Consiliare

APERTURA

17.00 Rosangela BONSIGNORIO e Danco SINGER ! Direttori del Festival della Comunicazione
Francesco OLIVARI ! Sindaco del Comune di Camogli
Ilaria CAVO ! Assessore alla Comunicazione, Formazione, Politiche giovanili e Culturali della Regione Liguria
> Piazza Ido Battistone

LECTIO

17.30 Monica MAGGIONI ! WWW: Wired Word War – La rete della fiducia e le trappole della paura
> Piazza Ido Battistone

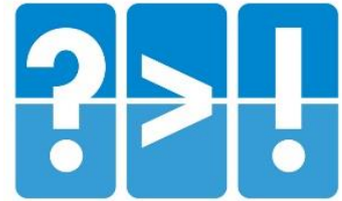
INCONTRI

18.30 Rossana DI FAZIO, Margherita MARCHESELLI ! La rete come vivaio
> Terrazza della Comunicazione

19.00 Ferruccio DE BORTOLI, Stefano QUINTARELLI ! Costruire il domani: istruzioni per un futuro immateriale
> Piazza Ido Battistone

19.15 Vittorio MALACALZA ! 31 minuti con Vittorio Malacalza ! Intervista con Severino SALVEMINI
> Salone a Mare, Cenobio dei Dogi

22.00 Paolo FABBRI ! Deep Web, ovvero la comunicazione al nero
> Terrazza della Comunicazione



Levantenews.it
7 settembre 2016

Pagina 2 di 2

22.00 Alessandro BARBERO ! Alle origini della comunicazione aziendale: gli ordini religiosi del Medioevo

> Piazza Ido Battistone

SPETTACOLI

22.15 Gianni Coscia con piccola fisarmonica ! Gianni COSCIA

> Piazza Colombo

CINEMA

21.00 Johnny Stecchino ! di Roberto BENIGNI

> Arena Corzetto

MOSTRE

Tullio PERICOLI ! Quanti ritratti, caro Umberto

con il contributo di Costa Crociere e Lottomatica > Palazzo del Comune, Sala Consiliare

