



FESTIVAL DELLA COMUNICAZIONE

Cambieranno i modi, i mezzi e i tempi del comunicare, ma quel che è certo è che non smetteremo di parlare e interagire con gli altri. Questo l'assunto da cui muove la **seconda edizione del Festival della Comunicazione, che dal 10 al 13 settembre 2015 si svolge a Camogli**. La manifestazione, ideata e diretta da **Rosangela Bonsignorio e Danco Singer**, è promossa da Regione Liguria (che l'ha inserita tra i Grandi Eventi in concomitanza con EXPO 2015) e dal Comune di Camogli, in collaborazione con Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, Talent Garden di Genova, Ente Parco di Portofino, Area Marina Protetta di Portofino. "Alla luce del progresso tecnologico e informatico che ha sconvolto sistemi di comunicazione e interazione tra le persone, ci vogliamo preparare a leggere i futuri possibili e le novità rilevanti della comunicazione nei servizi, nell'educazione, nella diffusione della scienza e delle arti, nella finanza, nei sistemi produttivi - dicono Bonsignorio e Singer, spiegando che - il festival quest'anno si concentra su uno degli aspetti fondanti di ogni comunicazione: il linguaggio".

Nomi noti della cultura, dell'economia, del giornalismo oltre a esperti e studiosi sono tra gli oltre cento relatori, tra i quali - solo per citarne alcuni - si segnalano Tullio De Mauro, Natalia Aspesi, Aldo Cazullo, Corrado Augias, Concita De Gregorio, Lucrezia Reichlin. L'iniziativa si avvale ancora una volta della "guida" di **Umberto Eco**, la cui *lectio magistralis* "lo, tu, voi: il linguaggio e i giovani" chiude il Festival. I linguaggi che saranno scandagliati sono quello scientifico, delle arti, delle imprese e della cultura digitale. Ricchissimo il programma anche di iniziative ed eventi collaterali tra laboratori, spettacoli, mostre, cinema all'aperto, teatro, visite guidate. Tutto il programma è nel sito (www.festivalcomunicazione.it) e sui social (Facebook: FestivalComunicazione / Twitter: FestivalCom / Instagram: <https://instagram.com/festivalcomcamogli> / Pinterest: festivalcom).

