

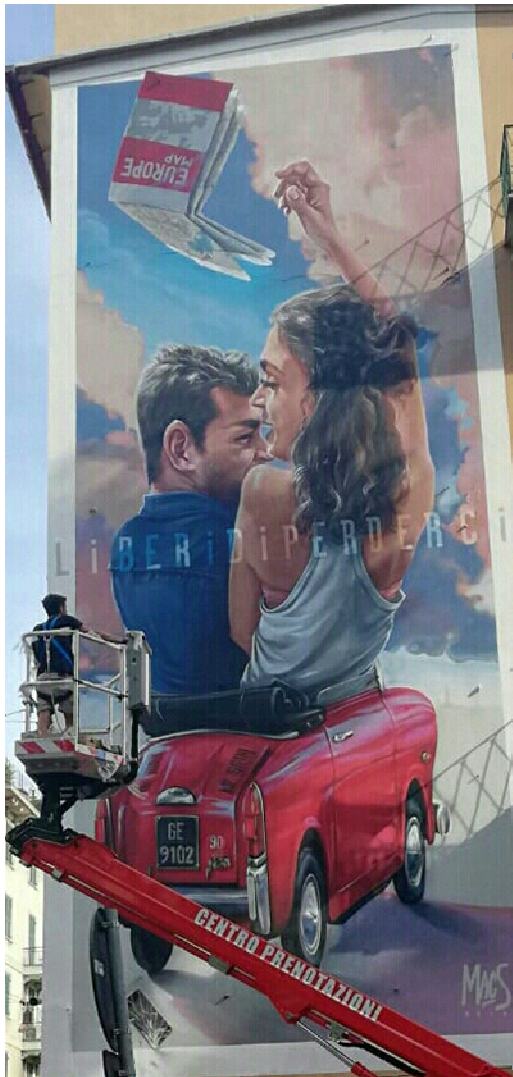


Centro d'informazione
cofinanziato dalla UE



COMUNE DI GENOVA

in collaborazione con



RIGENERARE
La VALPOLCEVERA
CHE COSA PUÒ FARE
L'UNIONE EUROPEA

Genova, Cinema Albatros, via G. B. Roggerone 8
Mercoledì 16 ottobre 2019 ore 9.30 – 13.00

INCONTRO CON LE **ISTITUZIONI**, LE **ASSOCIAZIONI**, LA **CITTADINANZA**

Con il supporto organizzativo del



Programma

9.30 Introduzione – **Francesco Maresca**, assessore allo Sviluppo Economico Portuale e Logistico, Comune di Genova

10.00 I progetti per la rinascita

Federico Romeo, presidente Municipio Valpolcevera; **Alberto Pellissone**, responsabile Sviluppo strategico del tessuto produttivo e dell'economia ligure, Regione Liguria; **Gabriele Ballero**, responsabile Ufficio Progetti, Istituto Italiano di Tecnologia; **Giampaolo Botta**, direttore Spediporto; **Paola Campi**, cooperativa sociale Mignanego e **Teresa Bruneri**, UDI Genova; **Claudio Culotta**, Comitato per lo sviluppo rurale della Valpolcevera; **Battistina Dellepiane**, libreria Libro Più; **Enrico Ficarra**, Quellicheatrastacistanobene; **Patrizia Palermo**, cittadina attiva; **Federico Persico**, Centro Servizi per la famiglia Valpolcevera

Testimonianza dell'Istituto di Istruzione Superiore Gastaldi Abba, prof.ssa **Alessandra Gattino**

11.30 Coffee break

11.45 Azioni e risorse dell'Unione europea per il 2021-2027

Vittorio Calaprice, analista della Rappresentanza in Italia della Commissione europea
La nuova politica di coesione europea

Adelaide Mozzi, consigliere economico della Rappresentanza in Italia della Commissione europea - Il programma InvestEU

12.40 Spazio per domande/risposte

13.00 Chiusura dei lavori

Moderata **Carlotta Gualco**, direttrice del Centro in Europa

**L'Unione europea sta predisponendo una serie di nuovi programmi e risorse destinate allo sviluppo dei suoi territori.
Come poterli utilizzare appieno per il rilancio della valpolcevera?**

Ingresso libero.

Per informazioni:

centroeuropedirect@comune.genova.it

ineuropa@centroineuropa.it