







VERSO UNA MISURA DEL BENESSERE NELLA PIANURA: IL COMUNE DI CHIARI

VENERDI 12 MAGGIO 2017 ORE 16.30 FESTIVAL CHIARISSIMA / SALA CONFERENZE EX-SCUDERIE VILLA MAZZOTTI, VIA MAZZINI 39 / CHIARI (BRESCIA)









Il Documento di economia e finanza (Def) 2017, reso noto dal Governo ad aprile, ha qualcosa di diverso rispetto al passato: insieme ai tradizionali indicatori economici del PIL, al suo interno fa capolino per la prima volta anche il benessere equo e sostenibile BES. Ispirandosi a questi indicatori è stata predisposta un'analisi per la misura del benessere della pianura da parte di Fondazione Cogeme Onlus all'interno del progetto "Pianura Sostenibile - laboratorio di economia circolare". L'incontro vuole focalizzarsi sui dati del Comune di Chiari, illustrare alcune buone pratiche e avviare un confronto con le varie realtà territoriali.

Le associazioni sono invitate a partecipare e a portare il proprio contributo.

ore 16.30 Saluti istituzionali e introduzione

Massimo Vizzardi

Sindaco di Chiari

Gabriele Archetti Presidente Fondazione Cogeme Onlus

ore 16.45 Relazione

Verso una misura del benessere nella pianura: il Comune di Chiari Francesco Mazzetti

Università degli Studi di Brescia

ore 17.15 Alcuni esempi concreti

Gli impegni dell'Amministrazione per il benessere dei clarensi

Lucia Baresi

Assessore del Comune di Chiari

Il benessere ambientale ed i traguardi raggiunti

Marco Salogni

Presidente di Chiari Servizi

Il progetto "Salute in Comune"

Margherita Marella

Dirigente unità operativa Educazione alla Salute ATS Brescia

Coordina

Daniele Piacentini

Giornalista

A seguire aperitivo green offerto da Chiari Servizi

Aderiscono al progetto "Pianura Sostenibile 2016-2018" i Comuni di:

Barbariga, Berlingo, Borgo San Giacomo, Brandico, Castel Mella, Castrezzato, Chiari, Comezzano-Cizzago, Corzano, Lograto, Longhena, Maclodio, Orzinuovi, Quinzano d'Oglio, Pontoglio, Roccafranca, Roncadelle, Rudiano, San Paolo, Torbole Casaglia, Urago d'Oglio, Villachiara



CON IL PATROCINIO DI













