







La modernità della cooperazione.

Insieme per una nuova fase di sviluppo.

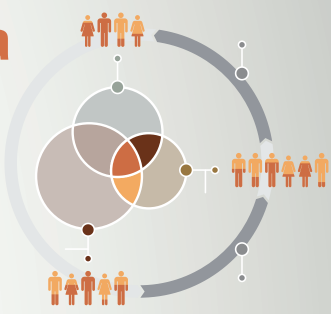
Lunedì 8 ottobre 2012 ore 15.00

CCIAA Modena, Sala Panini Via Ganaceto, 134 - Modena



In Emilia-Romagna l'impresa cooperativa assolve un ruolo assai rilevante in molti settori di attività economica. La Regione interviene sulla promozione e lo sviluppo della cooperazione sulla base della legge n. 6 del giugno 2006. Anche le Camere di commercio, grazie anche alla presenza negli organismi direttivi dei rappresentanti delle imprese cooperative, valorizzano la funzione della cooperazione a scopo mutualistico, soprattutto per la creazione di nuova imprenditoria, la promozione di pari opportunità e di responsabilità sociale nello sviluppo territoriale, la tutela dei consumatori.

Il convegno organizzato dal sistema camerale dell'Emilia-Romagna, in collaborazione con le associazioni regionali di rappresentanza aderenti all'Alleanza delle cooperative italiane, intende contribuire ad approfondire le caratteristiche peculiari che, a fronte delle sfide del mercato globale, proiettano nel futuro il modello dell'impresa cooperativa.



PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 15.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 15.15

Indirizzi di saluto

Giorgio Pighi, Sindaco di Modena Emilio Sabattini, Presidente Provincia di Modena

Intervento introduttivo

Maurizio Torreggiani, Presidente CCIAA Modena

RELAZIONI DI BASE

Primo Rapporto nazionale sulla cooperazione: i risultati in Emilia-Romagna

Giuseppe Roma, Direttore Generale CENSIS

Cooperare per crescere

Alberto Zevi, Presidente Centro Studi Legacoop

INTERVENTI PROGRAMMATI

Cooperazione e prospettive di crescita dell'economia: un modello proiettato nel futuro

Giustino Di Cecco,

Docente Facoltà Economia Università Roma 3

Carlo Alberto Roncarati,

Presidente Unioncamere Emilia-Romagna

Gian Carlo Muzzarelli,

Assessore alle Attività Produttive, Piano energetico e Sviluppo Sostenibile Regione Emilia-Romagna

CONCLUSIONI

Luigi Marino,

Presidente Alleanza Cooperative Italiane