



Camera di Commercio  
Lecco

## XIVSETTIMANA NAZIONALE DELLA CONCILIAZIONE 20 – 25 novembre 2017

Sede: Casa dell'Economia - Via Tonale 30 - Lecco

### LE INIZIATIVE DELLA CAMERA DI LECCO

**Lunedì 20 novembre 2017, dalle ore 9.30 alle ore 17.00**

#### **“E- Commerce: Aspetti fiscali e legali”**

Obiettivo dell'incontro è quello di illustrare in modo pratico e concreto, come affrontare le vendite di prodotti via *web*.

Specifico approfondimento sarà dedicato alle **procedure stragiudiziali di risoluzione delle controversie in questo settore.**

Iniziativa promossa dalla Camera di Lecco con l'Azienda Lariodesk Informazioni, in collaborazione con Unioncamere Lombardia nell'ambito della rete per l'internazionalizzazione LombardiaPoint.

*(prevista quota di iscrizione)*

**Dal 21 al 23 novembre 2017, dalle ore 10.00 alle ore 12.00**

#### **“Filo diretto con...il Sovraindebitamento\*: istruzioni per l'attivazione della procedura presso l'Organismo di Composizione della Crisi delle Camere di Commercio lombarde – O.C.C. n. 80”**

I funzionari del servizio e gli esperti sono a disposizione di imprese, professionisti e consumatori per informare e rispondere sulla procedura *presso l'hub informativo "Impresa Lecco", sede camerale.*

*(partecipazione gratuita, su appuntamento: Tel 0341/292.228–217 |  
regolazione.mercato@lc.camcom.it)*

*\*dal gennaio 2018 prende avvio un ciclo di incontri dedicati al Sovraindebitamento promosso da Tribunale di Lecco e Camera di Commercio con il contributo scientifico di ISDACI e CeSPEC*

**SAVE THE DATE: Giovedì 14 dicembre 2017, dalle ore 15.00 alle ore 17.30**  
**LE AZIENDE NELLO SPAZIO DIGITALE: COME AGIRE TRA CYBER CRIME, TUTELA  
DELLA PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI**

**PROGRAMMI e registrazione online sul sito [www.lc.camcom.gov.it](http://www.lc.camcom.gov.it)**

**Per informazioni: Servizio di Conciliazione, Camera di Commercio di Lecco,**  
Tel. 0341/292.228 – 217; [regolazione.mercato@lc.camcom.it](mailto:regolazione.mercato@lc.camcom.it)).

Con il patrocinio di

