



## "Sviluppo Lombardia: conoscere e valutare le opportunità per affrontare le sfide del mercato" - Convegno gratuito - Legnano, 16 ottobre 2019

**Organizzatore** Confindustria Alto Milanese in collaborazione con Finlombarda Spa e Confidi Systema!

**Tipologia** Convegno gratuito

**Titolo** **Sviluppo Lombardia: conoscere e valutare le opportunità per affrontare le sfide del mercato**

**Data** **Mercoledì 16 ottobre 2019**  
dalle ore 15.00 alle ore 17.30

**Sede** Legnano - Via San Domenico 1 - Sala convegni

Il roadshow di Finlombarda per la presentazione di Sviluppo Lombardia fa tappa anche a Legnano.

L'incontro ha l'obiettivo di presentare i bandi regionali di recente pubblicazione che supportano

**Obiettivi e contenuti**

- Investimenti
- Liquidità
- Innovazione

di PMI ma non solo. Per completare il quadro di opportunità Confidi Systema! presenterà la propria offerta di prodotti e servizi e il **ruolo chiave** che può giocare per accedere alle agevolazioni.

I destinatari sono titolari, manager e responsabili delle aree amministrativo- finanziario e ufficio tecnico di tutte le imprese del territorio.

Ore 15.00 Registrazione partecipanti

Ore 15.15 Avvio lavori

**Saluti iniziali** - *Confindustria Alto Milanese*

**Sviluppo Lombardia: AI via, Credito Adesso, Linea Internazionalizzazione, Frim Fesr 2020**

Massimiliano Ambrosecchia – *Finlombarda S.p.A.*

**Programma e relatori**

Valeria Laina – *Finlombarda S.p.A.*

**La proposta di Confidi Systema!**

Carlo Morichini - *Credito Impresa*

Luca Rebora - *Confidi Systema!*

**L'offerta di Confindustria Alto Milanese per le imprese**

Paola Roveda - *Confindustria Alto Milanese.*

**Destinatari**

La partecipazione, libera e gratuita fino ad esaurimento posti, è riservata ai Titolari, manager e responsabili delle aree amministrativo- finanziario e ufficio tecnico delle imprese.

**Modalità iscrizione**

Segnalare l'adesione **entro il 15 ottobre p.v.**

**Contatti**

Ulteriori informazioni possono essere richieste all'Area Credito e Finanza (int. 231).