

Replay

# "I SOCIAL NETWORK VISTI DALLA PMI"

## Giovedì 28 novembre 2019 ore 9,30

Sala Giunta della Camera di commercio (Largo Castello 6 – Ferrara)

Supportare le imprese a sviluppare competenze digitali e avviare un dialogo sulle opportunità economiche della rete. Questi gli obiettivi della nuova edizione di "Eccellenze in digitale", il progetto promosso da Unioncamere e Google giunto quest'anno alla quinta edizione.

In questo appuntamento verrà riproposto il seminario riguardante "I Social Network visti dalla PMI", in cui si affronteranno l'evoluzione dei principali social network e gli strumenti per la loro gestione.

Al termine del seminario Daniele Spadoni e Daniele Borrelli, tutor specializzati in Social Media Marketing formati da Google e Unioncamere, saranno a disposizione degli imprenditori per ulteriori approfondimenti e per avviare un percorso digitale personalizzato individuando, in collaborazione con le Associazioni di categoria, i Digital Innovation Hub e Competence Center più indicati per pianificare al meglio le proprie strategie e i propri investimenti.

**La partecipazione è gratuita previa [registrazione online](#) dove è possibile prenotare anche gli appuntamenti individuali per i percorsi digitali personalizzati.**

Ore 09.30	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
Ore 09.45	INDIRIZZI DI SALUTO E INTRODUZIONE AI LAVORI <b>Andrea Migliari – Responsabile Servizio Comunicazione, Qualità, Progetti Speciali</b>
Ore 10.00	LE OPPORTUNITÀ DEL WEB: I SOCIAL NETWORK VISTI DALLA PMI <b>Daniele Spadoni – Punto Impresa Digitale Camera di commercio</b> <b>Daniele Borrelli – Eccellenze in Digitale</b>
Ore 11:00	Domande e Interventi
Ore 11:15	<b>INCONTRI INDIVIDUALI</b>
Ore 12.30	Chiusura dei lavori

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Camera di Commercio di Ferrara

Eccellenze in Digitale - Punto Impresa Digitale Tel. +39 0532 783.802-914-777

e-mail: [fe.camcom@eccellenzeindigitale.it](mailto:fe.camcom@eccellenzeindigitale.it) - [pid@fe.camcom.it](mailto:pid@fe.camcom.it) - [urp@fe.camcom.it](mailto:urp@fe.camcom.it)