

# TOGLI TALI REVOLUZIONI

Fare  
impresa  
nell'era  
digitale

Giovedì  
7 giugno 2018

dalle 18,00 alle 20,30

Via della Croce Verde 1, Reggio Emilia



[www.cnadigitale.it](http://www.cnadigitale.it)

## PROGRAMMA

- 18.00 registrazioni
- 18.15 presentazione del gruppo CNA Digitale a cura di *Alex Morlini* (SALA 1)
- 18.30 { SALA 1: Il racconto come strumento di marketing di *Alessandra Catania*  
SALA 2: Banda ultra larga di *Carlo Gozzi*
- 19.15 { SALA 1: Lead generation: attrarre clienti in automatico di *Stefano Torreggiani*  
SALA 2: Passato, presente e futuro del Bitcoin e la tecnologia Blockchain di *Fabio Ferrari*
- 20.00 conclusioni (SALA 1)
- 20.15 buffet di networking (SALA 2)

### Il racconto come strumento di marketing

di Alessandra Catania

Un viaggio all'interno delle tecniche di narrazione che servono a comunicare l'azienda e il suo mondo, con alcuni riferimenti ad applicazioni pratiche nel marketing.

Alessandra Catania si occupa di comunicazione integrata e supporto le aziende nei loro processi di comunicazione esterna. Specializzata in narrazione d'impresa e copy writing.

### Attrai clienti in modo automatico

di Stefano Torreggiani

L'utente quando ha bisogno, si muove in autonomia online per ricercare informazioni utili. Scopri come attrarlo, attraverso contenuti mirati e strumenti online, per accompagnarlo verso la conversione e l'acquisto.

Stefano Torreggiani, marketing e web coach. Affianca imprenditori, professionisti e personale commerciale a creare strategie di marketing e web per raccogliere clienti e fare crescere il proprio business.

### Nuove opportunità con la Banda Ultra Larga

di Carlo Gozzi

Banda Ultra Larga: 30,100,1000 Mbit/sec per navigare veloci, scaricare in un attimo mail enormi. Come sfruttare la Banda Ultra Larga per far crescere il proprio business, tagliare i costi, offrire nuove opportunità di sviluppo.

Carlo Gozzi, affascinato dalla tecnologia e dalle telecomunicazioni da oltre 40 anni, ha coordinato per un decennio la parte IT di Aster facendone nascere il Technical Competence Center e ottenendo importanti riconoscimenti in progetti europei applicati. Fondatore e direttore tecnico di NETandWORK. Presidente di TLC Marconi, operatore di telecomunicazioni di respiro regionale

### Passato, presente e futuro del Bitcoin e la tecnologia Blockchain

di Fabio Ferrari

Era l'Agosto del 2008 quando un documento dal titolo "Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System" veniva pubblicato da un autore tuttora sconosciuto sotto lo pseudonimo Satoshi Nakamoto indicando le linee guida per la creazione della prima moneta virtuale decentralizzata. Da allora il Bitcoin ha raggiunto livelli record, mettendo in discussione tutta l'economia mondiale e facendo transitare ogni giorno milioni di dollari sulla blockchain. Ripercorriamo le tappe che hanno contraddistinto questa rivoluzione globale e capiamo perché la blockchain rappresenta il futuro di internet.

Fabio Ferrari, progetta e gestisce architetture in cloud tramite procedure di DevOps in grado di automatizzare il processo di sviluppo e pubblicazione dei progetti web su sistemi di produzione, testing o staging. Google Cloud Solution architect per progetti di Front-end / Back-end / API, sviluppo di applicazioni in Python per Big Data, Machine Learning, Google APIs. Da un anno circa si occupa di mining di criptovalute e progetti basati su blockchain.



[www.cnadigitale.it](http://www.cnadigitale.it)

Iscrizione obbligatoria su

**Eventbrite**

[www.eventbrite.it](http://www.eventbrite.it)