

RADAR

TRAIETTORIE DIGITALI

16
NOVEMBRE
2023

SPEECH
dalle 09.30
alle 13.00

● Sede di
Confartigianato
Imprese Verona
Via Selenia, 16
VERONA

CONTENT CREATOR

allargare la vista, allargare il business

COORDINAMENTO DI LUCA PIANIGIANI | JUMPER

A **Verona**, una delle patrie italiane della stampa, della grafica e della comunicazione chiudiamo il ciclo della prima serie di **RADAR - Traiettorie per l'innovazione**, con una analisi legata al futuro della pubblicità, ai ruoli dei creativi della comunicazione e anche delle aziende che si occupano della **trasformazione** di questa comunicazione in prodotti stampati.

Tratteremo i seguenti punti:

Come la PUBBLICITÀ affronta la tematica dell'AI

- **CREATIVITÀ**
panoramica del mondo AI
- **FLUSSI DI LAVORO**
- **DIRITTO D'AUTORE**
- **PROCESSI ED EVOLUZIONI**

Come la STAMPA può affrontare il fenomeno dell'immagine AI

- **TECNICA**
trattare le immagini da bassa ad alta qualità
- **UPSCALER**
prospettive ed utilizzi
- **PERSONALIZZAZIONE**
la chiave per il futuro
- **SOFTWARE E SOLUZIONI**
per i flussi di lavoro

ISCRIZIONI su EVENTBRITE

<https://RadarTraiettorieDigitali.eventbrite.it>

LA PRENOTAZIONE È OBBLIGATORIA

IL PODCAST

In aggiunta a questi incontri, verrà inaugurato un podcast che tratterà, con una visione ispirazionale e narrativa, questi temi, proponendo anche e specialmente il lato più "umano" di un mondo che, per quanto sempre più digitale, non può e non potrà mai fare a meno dell'empatia e del dialogo tra le persone.

Adattare o adottare nuove strategie di business per sfruttare le diverse innovazioni digitali dal punto di vista pratico, nel proprio business e per far crescere l'attività.

A CURA DI JUMPER



> Ascolta il podcast su Spotify, Apple Podcast e Google Podcast



INFO

SEGRETERIA: Tel. 045.9211555 | segreteria@confartigianato.veneto.it

RIFERIMENTO LOCALE: Michele Piccoli Tel. 045.9211505 - Cell. 320.3026027 | michele.piccoli@confartigianato.verona.it

EVENTO ORGANIZZATO DA



CON IL CONTRIBUTO DI



FAIV

IN COLLABORAZIONE CON

