
[PDF](#)

[Aggiungi a Calendario Google](#)

Data evento

da Mar, 21 Marzo, 2023 - 10:00

a Mar, 21 Marzo, 2023 - 10:00

Tipo evento

Corsi e Seminari

9 Luglio 2025

Artigianato e tecnologia: quali scenari?

Il Punto Impresa Digitale (PID) della Camera di commercio di Firenze - servizio gratuito dedicato alla diffusione della conoscenza dell'innovazione digitale nelle aziende di tutti i settori economici - organizza un nuovo ciclo di seminari dal titolo "**Buongiorno Digitale**".

"**Artigianato e tecnologia: quali scenari?**"

Martedì 21 Marzo 2023, dalle ore 10:00 alle ore 12:00

in presenza - Auditorium della CCIAA di Firenze

Web marketing e tecnologie 4.0 saranno sempre al centro, ma tratteremo questi temi con un taglio diverso, valutandoli strategicamente da diversi punti di vista: quello di addetti ai lavori, creator e aziende casi di successo.

Il tessuto produttivo per antonomasia del territorio fiorentino alla prova, non più posticipabile, dell'evoluzione digitale. Con alcune realtà d'eccellenza di Firenze e provincia proveremo ad identificare le fasi d'avvicinamento tra due mondi solo all'apparenza distanti.

Per partecipare è necessario iscriversi compilando il modulo disponibile a questo link: <https://ofilg98j.sibpages.com/>

Al termine di ogni evento, coffee break gratuito e possibilità di **prenotare o usufruire subito** (fino a esaurimento posti) di una **consulenza strategica personalizzata** per la propria azienda sui temi del digitale.

L'evento, **completamente gratuito**, è rivolto a tutte le aziende regolarmente iscritte al registro imprese della Camera di Commercio di Firenze.

[Scarica il calendario degli eventi](#)

Per conoscere tutte le attività del PID vai alla [pagina dedicata](#).

Per ulteriori informazioni: puntoimpresadigitale@fi.camcom.it

Per avere informazioni utili per l'attività di impresa, essere informato sulle nostre iniziative, i servizi e i contributi e per ricevere la newsletter Cameranews è possibile [iscriversi alla nostra mailing list](#).

Condividi

Reti Sociali