

PERCORSI DI FORMAZIONE PERMANENTE PER LA FILIERA DEI SERVIZI ICT IN EMILIA



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita.

Per iscriversi occorre inviare, entro e non oltre il 7 ottobre 2022, all'indirizzo jenny.barbieri@cisita.parma.it:

- scheda di iscrizione e relativi allegati (da scaricare al link: <https://www.cisita.parma.it/course/servizi-it-pmi-editing-grafica/>);
- curriculum vitae.

Info: Jenny Barbieri - E-mail: jenny.barbieri@cisita.parma.it
Tel. 0521-226538

SERVIZI PER L'ADOZIONE DI IT NELLE PMI EDITING VIDEO E GRAFICA DIGITALE BASE

CHI PUÒ ISCRIVERSI

Persone residenti o domiciliate in regione Emilia-Romagna:

- che hanno assolto l'obbligo scolastico e/o formativo;
- con percorsi educativi e formativi attinenti e/o con esperienza lavorativa coerente rispetto agli obiettivi formativi

I Dipendenti Pubblici con contratti a Tempo Indeterminato NON sono ammessi.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

I corsi si svolgeranno in videoconferenza tramite il collegamento ad una piattaforma dedicata (Cisco Webex).

CALENDARIO

DATE	ORARIO	ARGOMENTO
12/10/2022	14.00-18.00	Panoramica su Adobe Creative Cloud, Photoshop, Illustrator e InDesign e software online
17/10/2022	14.00-18.00	Impostare un progetto/montaggio video
19/10/2022	14.00-18.00	Principi di fondo e linee guida per il graphic design
24/10/2022	14.00-18.00	Flusso di lavoro base, importazione, editing base, esportazione
26/10/2022	14.00-18.00	Cenni sulla color correction, formati di file per il web e la stampa
02/11/2022	14.00-18.00	Metodo e profili colore
07/11/2022	14.00-18.00	La struttura del video (fps, formati video, codec)
09/11/2022	14.00-18.00	Cenni sull'impaginazione editoriale con il software InDesign, tipografia ed uso degli stili di InDesign
14/11/2022	14.00-18.00	Risoluzioni e produzione video per i social e mobile
16/11/2022	14.00-18.00	Automazione, esportazione e generazione multipla di risorse per il web
21/11/2022	14.00-18.00	Stili di montaggio video, gestione della titolazione, motion graphic
23/11/2022	14.00-18.00	Color Correction e color grading, maschere di livello