

Operazione Rif. PA 2024-22696/RER approvata con DGR 1914/2024 in data 14/10/2024 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



Grafica

## PHOTOSHOP CON FIREFLY - MODALITA' WEBINAR

Competenze tecnico specialistiche per l'Open Innovation finalizzate all'inserimento di nuove professionalità nella filiera delle costruzioni - PG4



### Obiettivi

Il corso è finalizzato a sviluppare competenze operative nell'utilizzo dell'intelligenza artificiale generativa integrata in **Adobe Photoshop 2026** e nella web application **Adobe Firefly**, con particolare attenzione all'ottimizzazione del flusso di lavoro in ambito grafico e fotografico. I partecipanti acquisiranno metodi e tecniche per generare, modificare e rifinire immagini attraverso strumenti AI, livelli generativi, selezioni avanzate, filtri neurali e funzioni di riempimento ed espansione generativa. Il percorso mira inoltre a consolidare la capacità di integrare gli strumenti tradizionali di Photoshop con i nuovi modelli generativi, migliorando efficienza, qualità esecutiva e controllo del risultato finale nei processi di produzione visiva.

### Argomenti

#### Ecosistema Adobe AI e trasformazione del flusso di lavoro

- Evoluzione di Photoshop verso un ambiente di produzione aumentato dall'AI
- Integrazione tra Photoshop 2026, Photoshop Beta e Adobe Firefly
- Modelli generativi Adobe e modelli partner all'interno dell'interfaccia Adobe
- Impatto dell'AI sui processi di creazione, editing e post-

**DURATA TOTALE:**  
24 ore

**NUMERO  
PARTECIPANTI:**  
MINIMO 8

**CALENDARIO:**  
dal: 28/04/2026  
al : 26/05/2026

**TERMINE  
ISCRIZIONI:**  
07/04/2026

**SEDE DI  
SVOLGIMENTO:**  
REGGIO EMILIA

**REFERENTE DEL  
CORSO:**  
LARA BARILLI  
lara.barilli@formart.it  
342-6822753

**QUOTA DI  
PARTECIPAZIONE:**  
Finanziato

### **Adobe Firefly: generazione e modifica di contenuti visivi**

- Utilizzo della web application Firefly per la generazione di immagini fotografiche e artistiche
- Modifica di immagini tramite modelli generativi diversi
- Esportazione e gestione degli output nei flussi di lavoro grafici
- Creazione di semplici video da immagine e prompt
- Organizzazione di immagini e contenuti attraverso moodboard digitali

### **Nuove funzionalità AI di Photoshop 2026 e Photoshop Beta**

- Barra delle attività contestuale e strumenti intelligenti di supporto al workflow
- Selezione automatica del soggetto e rimozione/generazione dello sfondo
- Utilizzo degli strumenti di selezione avanzata
- Pennello di selezione, pennello di regolazione e strumenti di rimozione
- Integrazione dei nuovi livelli di regolazione provenienti da Camera Raw

### **Tecniche di editing avanzato con AI generativa**

- Principi operativi dei livelli generativi
- Riempimento generativo ed espansione generativa dell'immagine
- Rimozione di elementi indesiderati e ricostruzione coerente delle aree
- Inserimento e armonizzazione di nuovi elementi visivi all'interno della composizione
- Generazione di varianti e reinterpretazioni dell'immagine mediante modelli AI

## **Fotoritocco, Camera Raw e qualità tecnica dell'immagine**

- Richiami e consolidamento delle basi di fotoritocco in ambiente Photoshop
- Regolazione di contrasto, microcontrasto, livelli tonali e lettura dell'istogramma
- Utilizzo integrato di Camera Raw e Bridge nel processo di sviluppo dell'immagine
- Gestione della risoluzione per web, stampa e immagini generate dall'AI
- Tecniche di ingrandimento e ottimizzazione qualitativa delle immagini

## **Applicazioni pratiche e integrazione nei processi produttivi**

- Costruzione di workflow completi per la creazione e modifica di immagini con AI
- Integrazione tra strumenti automatici e intervento manuale di rifinitura
- Analisi di casi d'uso in ambito grafico, fotografico e creativo
- Ottimizzazione di tempi, qualità e coerenza del risultato
- Esercitazioni applicative su scenari di produzione reali

## **Destinatari**

Il corso è dedicato a chi cerca un'occasione di specializzazione tecnica nei processi chiave del settore per agevolare un rapido inserimento occupazionale.

## **Calendario**

Il corso si svolgerà nel periodo Aprile-Maggio dalle 14 alle 17

Nelle seguenti date:

Martedì 28 Aprile

Martedì 5 Maggio

Venerdì 8 Maggio

Martedì 12 Maggio

Venerdì 15 Maggio



FORMart sede di REGGIO EMILIA, Via Luigi Sani, 7 42121 Reggio Emilia  
**T. 0522-267411** - [info.reggio@formart.it](mailto:info.reggio@formart.it) - [www.formart.it](http://www.formart.it)



Cercaci su



Martedì 19 Maggio

Venerdì 22 Maggio

Martedì 26 Maggio

07/04/2026 è il termine ultimo entro il quale inviare la documentazione necessaria per l'iscrizione

L'attività formativa si svolgerà in webinar: puoi frequentare il corso utilizzando il PC, lo smartphone o il tablet tramite una connessione stabile.

### **Docenti**

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti del settore e dell'area tematica del corso.

Il docente di questo corso è MARCO RIZZATI, docente e consulente per le arti grafiche digitali, utilizza Adobe Photoshop dalla versione 1.0. Collabora con scuole, enti di formazione professionale ed aziende private come agenzie di grafica, tipografie e studi di progettazione ceramica, dedica il suo tempo a studiare le novità del digitale e dell'Intelligenza Artificiale e ad aggiornare i grafici e i creativi.

### **Requisiti**

Il corso è aperto a tutte le persone che, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, sono interessate ad inserirsi nelle imprese della filiera di riferimento e che

sono residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività  
hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere all'istruzione e formazione

Nel caso in cui le iscrizioni risultassero superiori al numero massimo dei partecipanti previsti, verrà attivato il processo di selezione sulla base dei seguenti criteri:

- Ordine di arrivo dell'iscrizione
- Residenza in comuni diversi dal luogo della formazione (di norma diverso dal capoluogo di provincia)



 Confartigianato

FORMart sede di REGGIO EMILIA, Via Luigi Sani, 7 42121 Reggio Emilia

**T. 0522-267411** - [info.reggio@formart.it](mailto:info.reggio@formart.it) - [www.formart.it](http://www.formart.it)



Cercaci su

