



WEB, SVILUPPO E DESIGN DI UN SITO

Operazione Rif. PA 2019-13476/RER approvata con deliberazione di Giunta Regionale n. DGR 254/2020 del 30/03/2020 e cofinanziata con risorse del Fondo sociale europeo e della Regione Emilia-Romagna

Per l'acquisizione di competenze nella creazione di applicativi digitali online, come siti web aziendali

CONTENUTI

Progettazione di un sito

Creazione del progetto grafico del sito - L'uso dei principali software per lo sviluppo di siti web in Responsive Design - Differenze di layout Desktop e Mobile - Gestione dei contenuti - Gli elementi grafici e il loro bilanciamento - I pixel e le diverse risoluzioni a schermo.

Creazione di un sito

Introduzione al sistema Internet e suo funzionamento - I Provider (spazio web e dominio) - I CSS - Wordpress e altri CMS open-source più diffusi per la realizzazione di siti web dinamici - il linguaggio di programmazione HTML5/CSS3 e Javascript - Come funziona il posizionamento dei siti web nei motori di ricerca - Comprendere i meccanismi che possono rendere il tuo sito più interessante per gli utenti - Proteggere un sito - Cosa serve la GDPR in un sito.

REQUISITI

Donne, residenti o domiciliate in Regione Emilia-Romagna, in possesso di una qualifica o di un diploma professionale o di un titolo di istruzione secondaria superiore o di un titolo universitario.

Requisiti sostanziali: essere in possesso di competenze nella creazione di contenuti e comunicazione con tecnologie digitali di livello almeno intermedio-avanzato (liv. 4-5). Occorre saper utilizzare un sistema operativo, avere dimestichezza con l'uso di applicativi software e conoscenze di base di grafica. La verifica dei requisiti sostanziali avverrà attraverso un test.

DURATA

40 ore

COSTO

La partecipazione al corso è gratuita in quanto il percorso è co-finanziato dal Fondo sociale europeo PO 2014-2020 Regione Emilia-Romagna.

PER INFORMAZIONI

Referente:

Danilo Brucchi

email:

danilo.brucchi@centoform.it

ATTESTAZIONE

Al termine del percorso formativo verrà rilasciato un attestato di frequenza.