



Piano Emergo 2021

Bando MI272

Costituzione del Catalogo dei corsi di formazione finanziabili attraverso i
voucher "Cittadinanza Digitale"

MODULO C - SCHEDA DESCRITTIVA CORSO DI FORMAZIONE

(da ripetere per ciascun corso di formazione candidato a Catalogo)

Titolo	Alfabetizzazione informatica per l'utilizzo di servizi internet
Classificazione in formazione base/avanzata	Formazione di base
Prerequisiti (<i>competenze e abilità già acquisite o titolo di studio indispensabili per affrontare efficacemente il corso</i>)	<ul style="list-style-type: none">• saper utilizzare la tastiera del calcolatore a 10 dita;• essere in possesso di nozioni di base informatiche per quanto riguarda la tecnologia in generale e la tecnologia assistiva in particolare;• aver conoscenza approfondita e competenza nell'utilizzo del sistema operativo Windows e del programma di word processor Word;• possedere una conoscenza di base di un programma di navigazione e di un programma di gestione di posta elettronica.
Destinatari (<i>tipo di disabilità</i>)	Disabilità visiva
Indicazione del gruppo classe di riferimento (<i>min 5-max 12 allievi</i>)	5
Durata (n. ore) <i>Formazione base: min 8 ore - max 25 ore</i> <i>Formazione avanzata: min 8 ore - Max 250 ore</i>	25
Classificazione del corso per aree tematiche Dig. Comp. (<i>Tabella 1</i>)	<ol style="list-style-type: none">1. Alfabetizzazione su informazioni e dati<ol style="list-style-type: none">1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali2. Comunicazione e collaborazione<ol style="list-style-type: none">2.3 Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali

Principali <i>obiettivi formativi e contenuti</i> del corso	Obiettivo del corso è quello di consentire alla persona disabile visiva l'approfondimento delle conoscenze di un browser di navigazione internet attraverso l'uso della tecnologia assistiva più appropriata in relazione alla disabilità visiva al fine di utilizzare e gestire in autonomia i servizi internet indispensabili nel Sistema Pubblico.
Correlazione della/e competenza/e acquisibile/i attraverso il corso con i profili professionali individuati dal QRSP (<i>solo formazione avanzata</i>)	
Metodologia didattica proposta (tecniche e strumenti), anche in relazione al target specifico individuato	Verranno approfonditi i comandi relativi all'utilizzo della tecnologia assistiva in relazione alla navigazione internet. Sarà fornito adeguato materiale didattico in relazione ai servizi internet esaminati. Tale materiale sarà consegnato su supporto digitale o cartaceo opportunamente ingrandito per le persone ipovedenti.
Efficacia potenziale del corso in termini di innalzamento dell'autonomia della persona (<i>formazione di base</i>) o di miglioramento delle chance occupazionali (<i>formazione avanzata</i>)	Il raggiungimento degli obiettivi del corso permetterà alla persona con disabilità visiva di acquisire le competenze necessarie per utilizzare in autonomia i servizi internet indispensabili nel Sistema Pubblico.
Patentino, certificazione o attestazione acquisibili al termine del corso	

Ente erogatore del corso	FONDAZIONE ISTITUTO DEI CIECHI DI MILANO
Sede di erogazione del corso (indirizzo)	Via Vivaio, 7 - Milano
Contatti per iscrizione (riferimento): mail	Francesco Cusati: corsi.professionali@istciechimilano.it
Contatti per iscrizione (riferimento): telefono	Francesco Cusati: 02 77226266

Tabella 1 – Aree tematiche di riferimento – Dig. Comp.

1. Alfabetizzazione su informazioni e dati

1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali

1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali

1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali

2. Comunicazione e collaborazione

2.1 Interagire attraverso le tecnologie digitali

2.2 Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali

2.3 Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali

2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali

2.5 Netiquette

2.6 Gestire l'identità digitale

3. Creazione di contenuti digitali

3.1 Sviluppare contenuti digitali

3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali

3.3 Copyright e licenze

3.4 Programmazione

4. Sicurezza

4.1 Proteggere i dispositivi

4.2 Proteggere i dati personali e la privacy

4.3 Proteggere la salute e il benessere

4.4 Proteggere l'ambiente

5. Risolvere i problemi

5.1 Risolvere problemi tecnici

5.2 Individuare fabbisogni e risposte tecnologiche

5.3 Utilizzare in modo creativo le tecnologie digitali

