

A large, light green circle is positioned on the left side of the image, partially overlapping the text.

IBM SkillsBuild

<https://skillsbuild.org/>

CHE COS'È

Una piattaforma di formazione digitale gratuita su tecnologie e competenze attualmente di mercato, disegnate per studenti, docenti e persone adulte.



MISSION

Aiutare i cittadini di tutto il mondo ad
ampliare le proprie competenze
nell'ambito delle materie STEM, ICT e
non solo.



4 CARATTERISTICHE

Versatile

Apprendimento a distanza
Frequenti dove e quando vuoi

Corsi in Lingua

Traduzione dei corsi in 19 lingue

Digital Badges

Acquisizione gratuita di badge e
certificati nominativi con validità
internazionale

Trend & Carriera

Suggerimenti e corsi nell'ambito ICT &
STEM

I CORSI PIÙ CLICCATI

I 10 corsi più cliccati e frequentati dagli Adult Learner: fai il corso e ottieni subito gratuitamente il certificato di completamento e il badge da inserire sul tuo CV e sui social media (es. LinkedIn).

- 01** CYBERSECURITY
FUNDAMENTALS
- 02** EXPLORE EMERGING TECH
- 03** AGILE & DESIGN THINKING
- 04** ENTERPRISE DESIGN
THINKING PRACTITIONER
- 05** PROJECT MANAGEMENT
FUNDAMENTALS

I CORSI PIÙ CLICCATI

I 10 corsi più cliccati e frequentati dagli Studenti: fai il corso e ottieni subito gratuitamente il certificato di completamento e il badge da inserire sul tuo CV Studente.

- 06** AI FUNDAMENTALS
- 07** AGILE EXPLORER
- 08** CLOUD COMPUTING FUNDAMENTALS
- 09** INFORMATION TECHNOLOGY FUNDAMENTALS
- 10** DATA FUNDAMENTALS

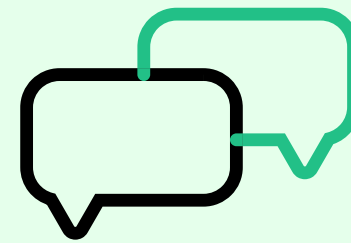
01.

CYBERSECURITY FUNDAMENTALS

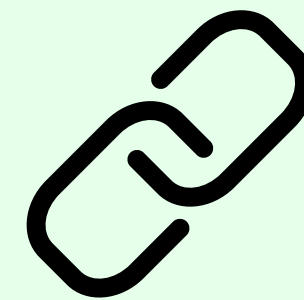
Questo corso ti fornirà un'introduzione al tema della sicurezza informatica. Dal punto di vista dell'attacco, imparerai a riconoscere gli aggressori informatici, le loro tattiche, l'ingegneria sociale e casi di studio di alto profilo. Dal punto di vista della difesa, imparerai a conoscere gli approcci comuni adottati dalle organizzazioni per prevenire, rilevare e rispondere agli attacchi informatici. Verranno inoltre descritte le opportunità di carriera in questo campo entusiasmante e in piena crescita.



durata
6 ore



lingua
Italiano



link
[ECCOLO](#)

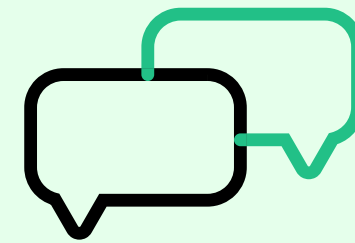
02.

EXPLORE EMERGING TECH

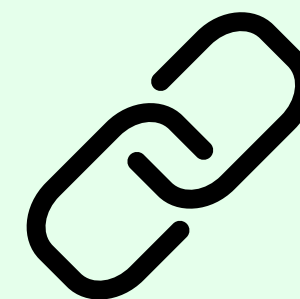
La tecnologia ti incuriosisce, ma non sai dove concentrare la tua attenzione? Sei nel posto giusto. In questo corso, verrai introdotto a sei tecnologie emergenti che sono alla base del lavoro moderno. Apprenderai un po' di ognuna —i concetti fondamentali, la terminologia, e come viene utilizzata— e quindi potrai decidere quali concetti approfondire. Moduli: Cloud Computing, Intelligenza Artificiale, Cybersecurity, Data Science, Blockchain, Internet of things.



durata
7 ore



lingua
Italiano



link
[ECCOLO](#)

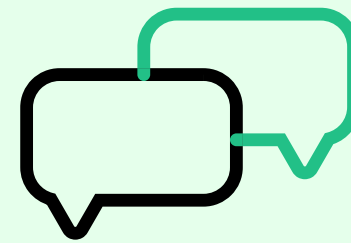
03.

AGILE & DESIGN THINKING

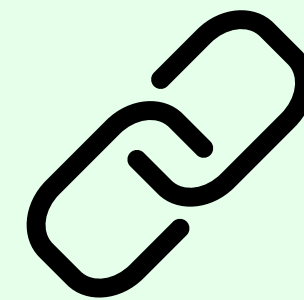
Come possono queste due metodologie aiutarti ad affrontare ambienti di lavoro incerti e mutevoli? Sia il pensiero agile che il design hanno metodi e pratiche basati sulla collaborazione di squadra, sulla risoluzione dei problemi e sull'adattabilità con l'obiettivo di migliorare il modo in cui il lavoro viene svolto e creare piacevoli esperienze utente. Comprendere le pratiche agili e il pensiero progettuale è un'abilità preziosa per tutti, in particolare per coloro che lavorano in aziende digitali.



durata
2.5 ore



lingua
Italiano



link
[ECCOLO](#)

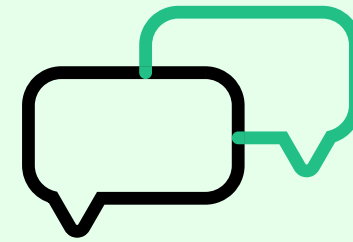
04.

ENTERPRISE DESIGN THINKING PRACTITIONER

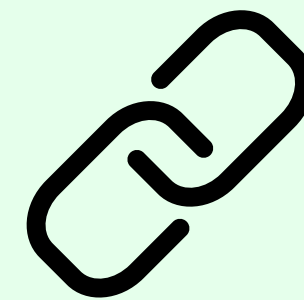
Enterprise Design Thinking è l'approccio di IBM all'applicazione del pensiero progettuale alla velocità e alla scala delle moderne esigenze aziendali. Aiuta le squadre non solo a formare intenti, ma a fornire risultati; risultati che fanno progredire lo stato dell'arte e migliorano la vita delle persone.



durata
3 ore



lingua
Inglese



link
[ECCOLO](#)

05.

PROJECT MANAGEMENT FUNDAMENTALS

Questo corso - in collaborazione con IPMA - ti introdurrà ai principi di base della gestione del progetto e a ciò che serve per essere un/a project manager di successo.

Il corso affronta i seguenti temi:

Termini comuni di gestione dei progetti;

Il valore della gestione del progetto;

Approcci di gestione del progetto: cascata, agile e ibrido;

Il ruolo, le responsabilità generali e le competenze di un project manager;

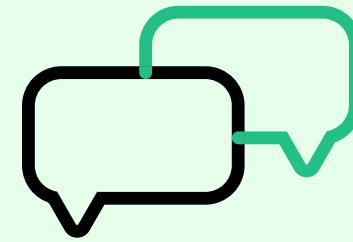
Lo scopo delle fasi di un progetto: Avviare e Pianificare, Eseguire e Chiudere;

I compiti chiave che un project manager svolge in ogni fase del progetto;

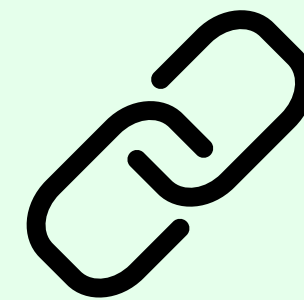
Il mercato del lavoro globale e le certificazioni industriali comuni da considerare nel campo della gestione dei progetti.



durata
4 ore



lingua
Inglese



link
[ECCOLO](#)

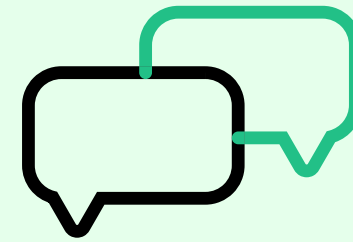
06.

AI FUNDAMENTALS

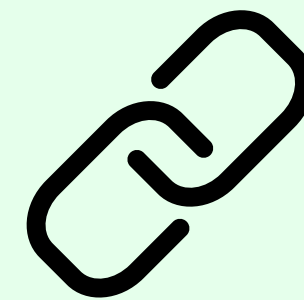
L'intelligenza artificiale (AI) suscita il tuo interesse? Esplorerai la storia dell'IA e vedrai come può cambiare il mondo. Lungo il percorso, ti immergerai in modi in cui l'IA fa previsioni, capisce il linguaggio e le immagini e impara utilizzando circuiti ispirati al cervello umano. Dopo una simulazione pratica in cui si costruisce e si testa un modello di apprendimento automatico, riceverai alcuni consigli su come avviare una carriera nell'AI.



durata
10 ore



lingua
Inglese



link
[ECCOLO](#)

07.

AGILE EXPLORER

Agile è un insieme di valori, principi e pratiche che aiuta a cambiare la cultura e i comportamenti del modo in cui le persone lavorano. Impara i concetti fondamentali di Agile e ottieni il badge Agile Explorer dopo aver completato i 3 corsi:

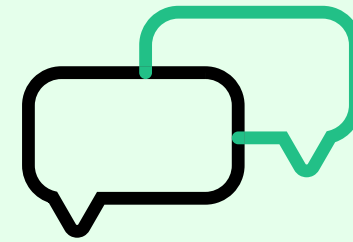
Un assaggio di Agile;

Operazioni agili Fondamenti;

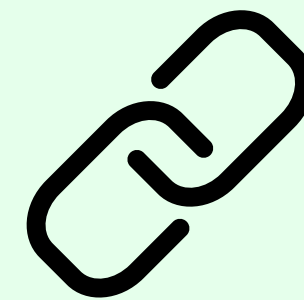
Principi fondamentali del programma Agile.



durata
6 ore



lingua
Inglese



link
[ECCOLO](#)

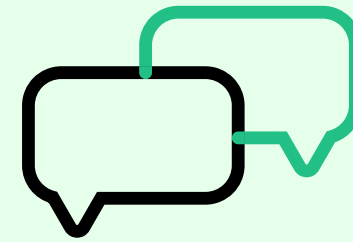
08.

CLOUD COMPUTING FUNDAMENTALS

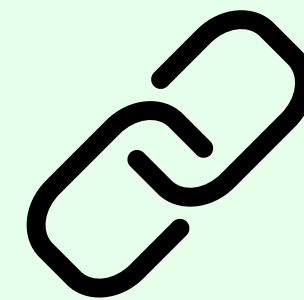
Il cloud sta guidando l'innovazione tecnologica e fungendo da base per l'innovazione aziendale. Sei pronto per questo e per il futuro? Scopri le basi del cloud computing, i modelli di servizio, i modelli di distribuzione, il software e i numerosi modi in cui le aziende traggono vantaggio dalla tecnologia cloud.



durata
10 ore



lingua
Inglese



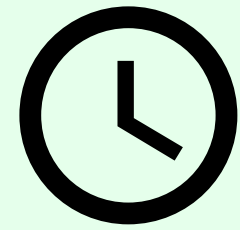
link
[ECCOLO](#)

09.

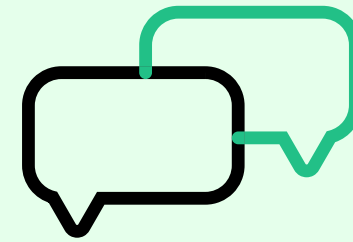
INFORMATION TECHNOLOGY FUNDAMENTALS

Sei pront/a a scoprire il mondo della tecnologia dell'informazione (IT)?

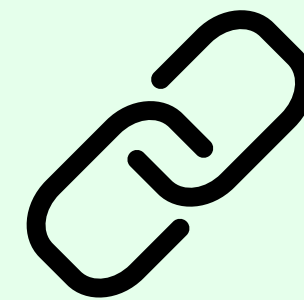
Scopri la storia dell'informatica e i concetti essenziali su parti di computer, connessioni di rete, hardware, software, sicurezza informatica e tecniche di risoluzione dei problemi



durata
11 ore



lingua
Inglese



link
[ECCOLO](#)

10.

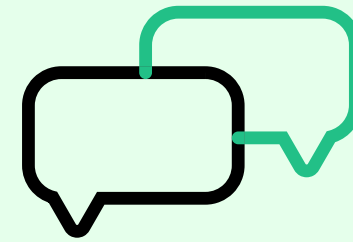
DATA FUNDAMENTALS

Ti piace analizzare fatti e numeri?

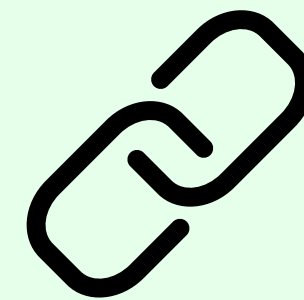
Con questo corso apprenderai i concetti e i metodi della scienza dei dati e come le sue scoperte cambiano il mondo. Quindi eseguirai pulizia, raffinazione e visualizzazione dei dati in una serie di simulazioni, utilizzando IBM Watson Studio (uno strumento IBM di raffinazione dei dati). Alla fine del corso riceverai alcuni suggerimenti e risorse per saperne di più sulla scienza dei dati.



durata
7 ore



lingua
Inglese



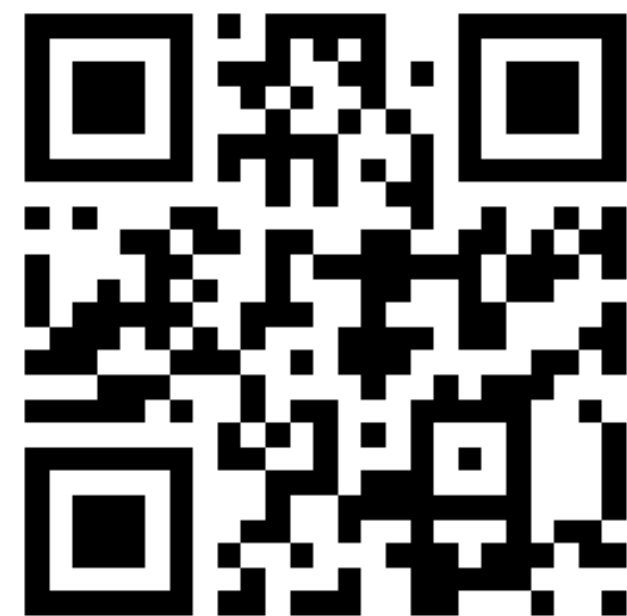
link
[ECCOLO](#)

OTTIENI CERTIFICATI & BADGE

Tutti i corsi rilasciano gratuitamente certificati nominativi di completamento da poter inserire sul Cv e condividere sui social media (come LinkedIn).



**BUONA
FORMAZIONE!**



Inquadra il QR CODE