



# Data Visualization: Uso ed Interpretazione dei Dati

## CODICE

NOVDVIS

## DURATA

3 Giorni

## PREZZO

1.300,00€ (iva escl.)

## LINGUA

Italiano

## MODALITÀ

Virtual Classroom  
Corso in aula

## SCHEDULAZIONE

- A Richiesta

Il corso di Data Visualization si propone di fornire competenze avanzate nel preparare, presentare e interpretare dati in modo efficace per supportare processi decisionali e risolvere problemi. Attraverso approcci pratici e teorici, gli studenti acquisiranno una comprensione approfondita delle tecniche di visualizzazione dati, imparando a progettare visualizzazioni chiare e a estrarre insight significativi per la condivisione efficace.

Il corso di Data Visualization è un'opportunità cruciale per coloro che desiderano affinare le loro competenze nell'interpretazione visuale dei dati, contribuendo così in modo significativo ai processi decisionali e al successo aziendale.

### Metodologia Didattica:

Il corso sarà strutturato attraverso lezioni teoriche, laboratori pratici, e progetti individuali e di gruppo. Gli studenti avranno accesso a risorse online, materiale didattico e supporto costante da parte degli istruttori.

## PREREQUISITI

Il corso è consigliato per professionisti e studenti che abbiano competenze di base nell'analisi dei dati e familiarità con strumenti software come Microsoft Excel o altri fogli di calcolo.

La conoscenza di concetti fondamentali di statistica sarà un vantaggio, ma non è strettamente necessaria.

## DESTINATARI

- Dipendenti non ICT provenienti dalle funzioni di controllo che hanno bisogno di approfondire queste tematiche per rendersi sempre più autonomi nell'estrazione e lavorazione dei dati/report

## CONTENUTI

- Preparare e presentare i dati nei formati migliori ai fini dei processi decisionali e di problem-solving:
- Competenze sulla data visualization
- Come progettare la data visualization
- Come rendere chiaro il dato per essere analizzato



- Estrarre insight e condividere
- Metodologie di data storytelling
- Saper usare strumenti di data visualization (Qlik) e o librerie per la data visualization (Python con Matplotlib o Seaborn)

*Prezzi e corsi potrebbero subire variazioni; si consiglia di verificare sul sito [www.novanext.it/training](http://www.novanext.it/training).*