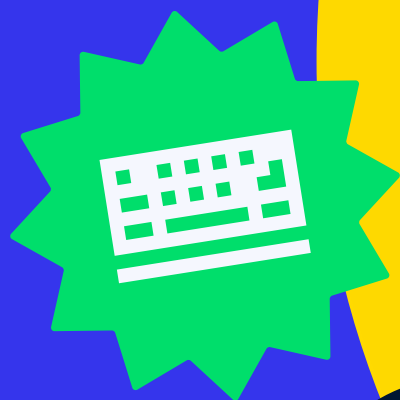




La tech academy online n.1 in Italia

Con i nostri corsi in Full-Stack
Web Development e Data Analytics
ottieni le competenze per costruire
la tua carriera tech!



Investi nel tuo futuro, scopri i nostri corsi

	<div>Full-Stack Web Development</div> <div>Cambia la tua vita e impara a programmare</div> <div>7 ➤</div>
<div>Com'è strutturato il corso Programma Career service Pagamenti Finanziamento agevolato Money Back Under 30</div>	<div>Provalo GRATIS Corso introduttivo on-demand</div> <div>20 ➤</div>
	<div>Data Analytics Part-Time</div> <div>Potenzia la tua carriera con l'analisi dei dati</div> <div>21 ➤</div>
<div>Com'è strutturato il corso Programma Career service Pagamenti Finanziamento agevolato Finanziamento aziendale</div>	<div>Provalo GRATIS Corso introduttivo on-demand</div> <div>34 ➤</div>
<div>Come entrare in Boolean</div> <div>35 ➤</div> 	
<div>Scopri Boolean gratuitamente</div> <div>36 ➤</div>	<div>Recensioni</div> <div>37 ➤</div>



La tech academy online per lanciare la tua carriera

Scopri Boolean in breve:

- ❖ **Lezioni 100% online in diretta**

Segui le lezioni online da dove vuoi insieme alla tua classe

- ❖ **Supporto one-to-one costante**

Teacher e Tutor saranno sempre al tuo fianco

- ❖ **Career Service dedicato per 6 mesi**

Dopo il corso, un Career Advisor ti aiuterà a lanciare o potenziare al meglio la tua carriera

- ❖ **Pagamenti agevolati**

Grazie alle partnership di Boolean, hai accesso a finanziamenti agevolati

- ❖ **Metodo job-oriented**

Svilupperai le tue abilità esercitandoti su progetti presi dal mondo del lavoro

- ❖ **L'academy più scelta in Italia**

+3.000 studenti hanno già dato una svolta alla propria carriera



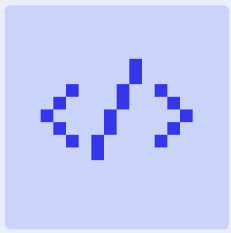
Chi siamo

Siamo la tech academy online n.1 in Italia. Con i nostri corsi in diretta impari da veri professionisti, acquisisci le competenze tech più richieste dalle aziende, **fai esperienza pratica nella programmazione o nell'analisi dei dati** e potrai lanciare o potenziare la tua carriera al meglio con il supporto del nostro Career Service.

Il nostro obiettivo è il tuo successo e i nostri corsi sono progettati per darti tutti gli strumenti per diventare un professionista nel più breve tempo possibile.

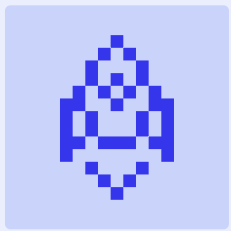
Vogliamo rendere **la formazione in ambito tech più accessibile e smart**, dando la possibilità a tutti di dare una svolta alla loro vita o di potenziare la propria carriera.

Un'esperienza che ti cambia la vita



Impara da veri professionisti

Lavorare nel mondo tech richiede una preparazione di qualità e l'esperienza pratica. Per questo i nostri corsi sono costruiti con il metodo "learning-by-doing". A supportarti nel tuo percorso ci sono sempre i nostri Teacher e Tutor, professionisti che hanno anni di esperienza alle spalle.



Affidati a cinque anni di risultati

Dal 2017 insegniamo come diventare professionisti del settore tech. Oltre 3.000 studenti hanno già scelto Boolean fino a oggi e hanno dato 4.7/5 all'esperienza. Nessun'altra academy in Italia ti offre questi risultati!



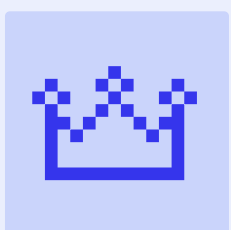
Programma sempre aggiornato

Vogliamo insegnarti le competenze necessarie per il mondo del lavoro di oggi. Per questo i programmi dei nostri corsi sono in costante aggiornamento, per essere sempre in linea con le esigenze del settore tech.



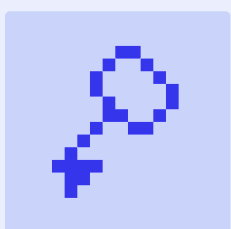
Siamo sempre al tuo fianco

Durante tutto il percorso hai sempre qualcuno su cui contare: un Admission Advisor in fase di selezione, Tutor e Teacher dedicati alla tua classe durante il corso e un Career Advisor per prepararti al mondo del lavoro.



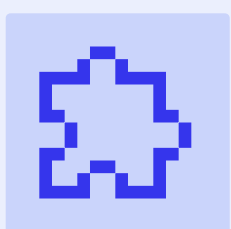
Una community con cui crescere

Ti offriamo un ambiente rispettoso, disponibile e multiculturale, fatto di compagni di corso provenienti da background diversi ma tutti con una cosa in comune: la voglia di dare una svolta alla propria vita.



Un metodo didattico pratico e orientato al lavoro

I nostri corsi sono progettati per darti tutti gli strumenti per diventare un professionista tech nel più breve tempo possibile. Grazie al nostro approccio learning-by-doing e job-oriented, svilupperai le tue abilità esercitandoti su progetti presi dal mondo del lavoro.



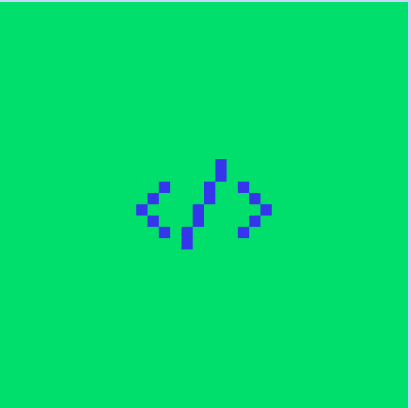
Prova gratuitamente il metodo Boolean

Per aiutarti a capire se Boolean è la strada giusta per te abbiamo creato dei corsi introduttivi in Web Development e Data Analytics. Sono lezioni gratuite e registrate che puoi seguire dove vuoi e quando vuoi.

Panoramica corsi

Web Development Full-Time

Cambia la tua vita e impara a programmare



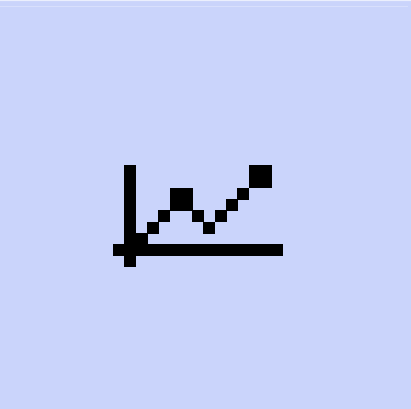
Livello parti da zero	Modalità online in diretta
Durata 6 mesi	Impegno full-time

- ✔ Supporto one-to-one
- ✔ 6 mesi di Career Service
- ✔ Garanzia Money Back Under 30



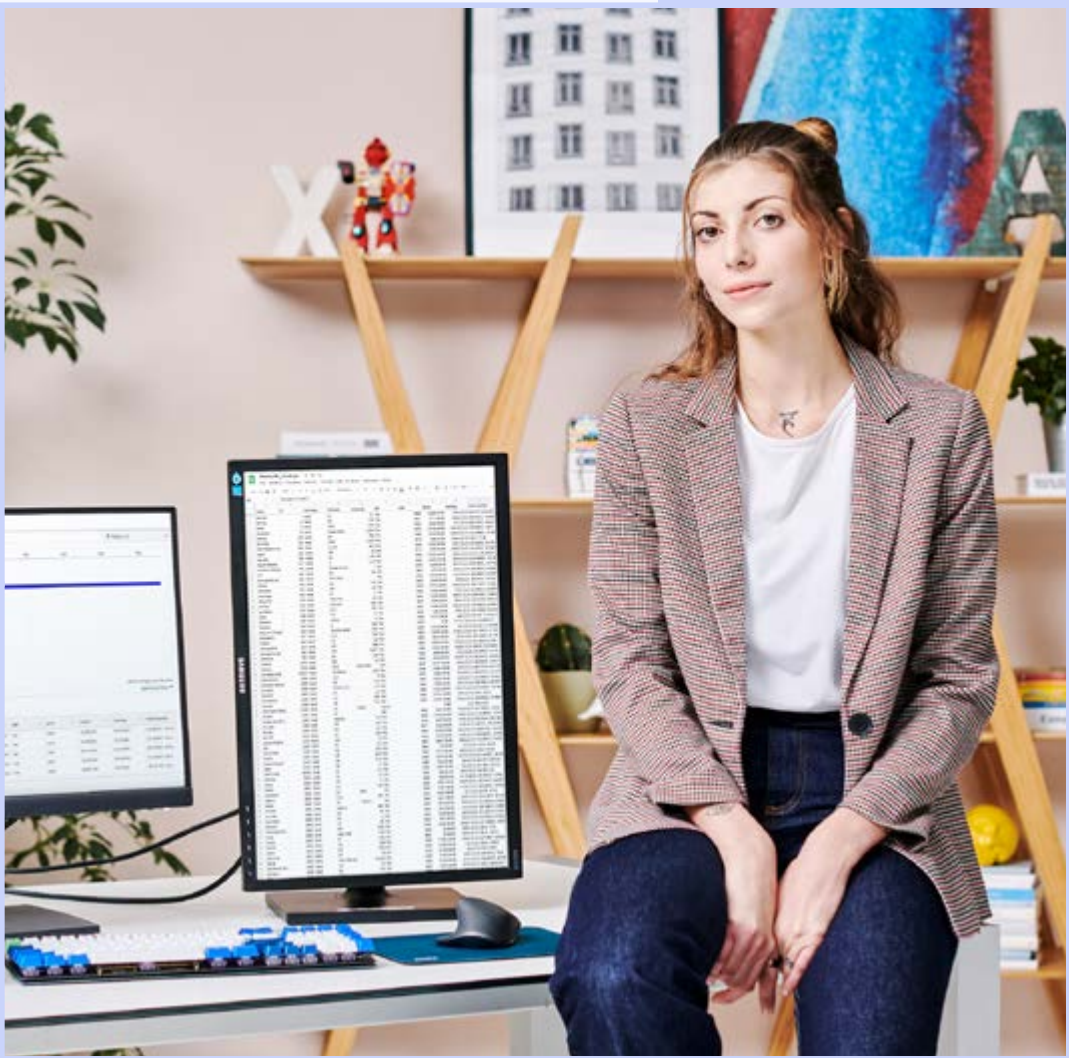
Data Analytics Part-Time

Potenzia la tua carriera con l'analisi dei dati



Livello diplomati/professionisti	Modalità online in diretta
Durata 4 mesi	Impegno part-time

- ✔ Studi mentre lavori
- ✔ Supporto one-to-one
- ✔ 6 mesi di Career Service



**Livello**

parti da zero

Modalità

online in diretta

Durata

6 mesi

Impegno

full-time

Corso in Full-Stack Web Development

Vuoi imparare a programmare? Il corso in Full-Stack Web Development è la strada giusta per te. Si parte da zero: potrai acquisire **tutte le competenze necessarie per iniziare una carriera tech**, anche se non ha mai programmato.

Imparerai a creare applicazioni web utilizzando **HTML, CSS, JavaScript, MySQL, PHP, Laravel e VueJs** attraverso un programma online strutturato che viene costantemente aggiornato da esperti del settore. Ti aiutiamo a costruire una solida base in modo da essere pronto per la tua nuova carriera.

Com'è strutturato il corso?

Il corso online di Boolean in Full-Stack Web Development è full-time. Significa che per 6 mesi dal lunedì al venerdì, **sarai impegnato al mattino e nel pomeriggio a costruire la tua nuova professione.**

La mattina seguirai le lezioni in Aula Virtuale con il Teacher, il pomeriggio sarà invece dedicato alla pratica con un Tutor che ti guiderà se hai dubbi sulle esercitazioni del giorno.

Il percorso Boolean non termina quando finiscono le lezioni in diretta: ti affiancheremo nei 6 mesi successivi al corso per aiutarti a lanciare la tua carriera tech.

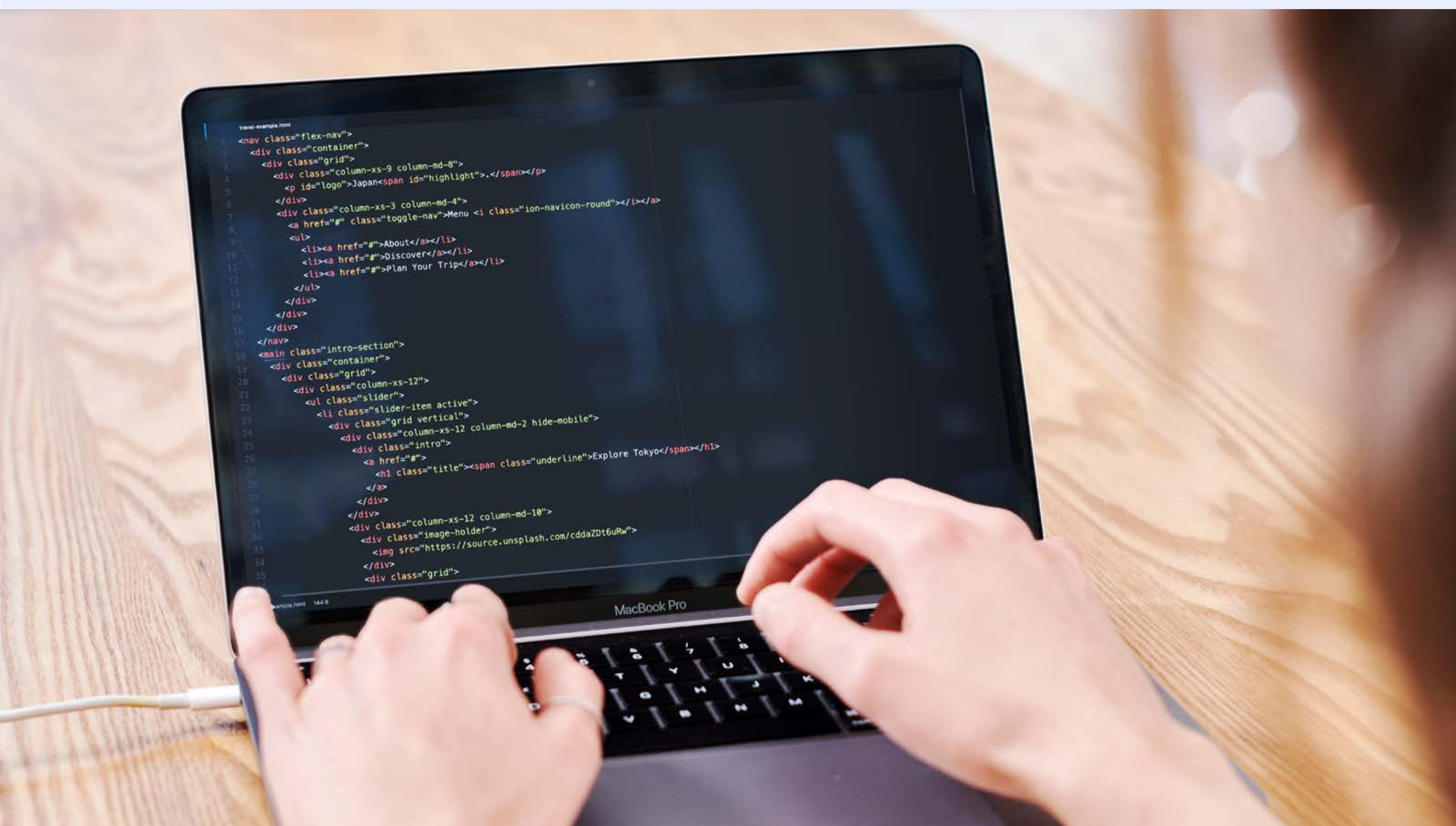
MATTINA	9:30 – 13:00 350 ore di lezione con un Teacher che ti insegnerà a usare le tecnologie più richieste.
POMERIGGIO	15:00 – 18:00 350 ore di esercitazioni con un team di Tutor che ti saranno di supporto mentre ti eserciterai col codice.

Programma

Il corso **parte da zero** e permette anche a chi non ha mai programmato di acquisire tutte le competenze necessarie per iniziare una carriera come Junior Full-Stack Web Developer.

In 700 ore affrontiamo i due ambiti che compongono la conoscenza di uno sviluppatore full-stack: lo sviluppo front-end (ovvero ciò che riguarda la parte visibile dagli utenti) e lo sviluppo back-end (la parte di funzionalità, database e logica).

1. Struttura e Presentazione delle pagine web
2. Comportamento e Interattività
3. Reattività e Modularità
4. Logica, Dati e Architettura
5. Progetto finale



1. Struttura e Presentazione delle pagine web

Si inizia con HTML e CSS. Impari a **creare siti web statici, replicando siti veri o trasformando in codice la grafica ideata da un web designer**, e capisci come gestire i layout in maniera responsive.

Si parte dalle basi: dai tag più semplici di HTML a scrivere codice in maniera pulita e ordinata.

Costruire fin da subito delle basi solide ti permetterà non solo di acquisire in tempi brevi tutte le competenze di cui hai bisogno per diventare un professionista completo, ma anche il giusto mindset, utile per imparare in maniera efficace tutti i linguaggi di programmazione.

ARGOMENTI TRATTATI



2. Comportamento e Interattività

JavaScript è il primo vero linguaggio di programmazione che affronterai nel tuo percorso . Con JS potrai iniziare a **creare le prime pagine web complesse e interattive**.

In questa fase **si sviluppano le capacità di ragionamento logico**.

Imparerai la giusta terminologia e concetti come variabili, tipi di dato (stringhe, array, oggetti etc.) e strutture di controllo (condizioni, cicli etc.) non ti saranno più estranei. In generale svilupperai capacità di problem solving per affrontare algoritmi sempre più complessi che si possono risolvere anche con altri linguaggi di programmazione (Python, Ruby, C++ ecc.).

ARGOMENTI TRATTATI



JavaScript

3. Reattività e Modularità

A questo punto verrai introdotto all'utilizzo di tool più avanzati come SASS e Vue CLI che ti agevoleranno nella **creazione di progetti sempre più complessi e dai molti elementi dinamici** (ad esempio l'interfaccia frontend di WhatsApp o una pagina di ricerca filtrabile per vari criteri).

Con Vue CLI imparerai a scomporre il codice in componenti più piccole: questo ti consentirà di modificarlo e renderlo più efficace in maniera rapida. Inoltre con SASS all'interno dei componenti potrai organizzare al meglio gli stili e sfruttare il potenziale di un preprocessore CSS.

ARGOMENTI TRATTATI



SASS



Vue.js

4. Logica, Dati e Architettura

In questa parte ci concentriamo sulle competenze backend e sullo studio di **PHP**. A questo punto del percorso la tua mente è abituata a risolvere i problemi utilizzando gli strumenti tipici dei linguaggi di programmazione. Con PHP affronterai la programmazione lato server e imparerai a interagire con dei dati salvati in un database relazionale come MySQL.

Infine, passerai allo studio di **Laravel**, uno dei più diffusi framework **PHP**, con cui sfruttare i vantaggi dell'approccio MVC. Questo design pattern ti consentirà di gestire separatamente la parte di Dati (Model), quella di Presentazione (View) e la logica che li lega assieme (Controller).

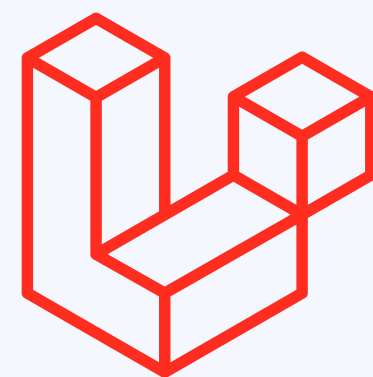
ARGOMENTI TRATTATI



PHP



MySQL



Laravel



5. Progetto finale

Dopo tante settimane di nuove nozioni ed esercizi costanti è il momento di metterti alla prova con il progetto finale: la **simulazione di 3 settimane di una situazione lavorativa** che testerà le tue soft e hard skill.

Costruirai un team di lavoro con i tuoi compagni e vi verrà assegnato il compito di **realizzare una complessa applicazione web** formata da una componente di back-end (Autenticazione a più ruoli, Integrazione Payment Provider) e da un'interfaccia di front-end responsive.

Dovrai lavorare in maniera costante e coordinata con i tuoi compagni, partendo dalla divisione dei task alla presentazione finale del progetto completato.

Career Service

Non ti troviamo un lavoro, costruiamo una carriera insieme

Insegnarti le competenze più richieste è solo la prima parte del nostro lavoro. Una volta terminato il corso, un Career Advisor Boolean sarà al tuo fianco per 6 mesi per **aiutarti a lanciare la tua carriera come web developer.**

Se concluderai il corso seguendo tutti i parametri di frequenza, verrai affiancato dal nostro Career Service in una serie di attività specifiche che ti assicureranno di trovare un lavoro nel minor tempo possibile o far evolvere la tua carriera con successo.

A oggi i nostri studenti impiegano in media 40 giorni per firmare un nuovo contratto.

Il nostro obiettivo è quello di aiutare ogni Booleaner a far evolvere la sua carriera tech. Ci riusciamo? Beh, sì! Più del 95% dei nostri studenti trova un nuovo lavoro entro 6 mesi dalla fine del corso.



I servizi del Career Service disegnati per aiutarti a far evolvere la tua carriera

Per 6 mesi mettiamo a tua disposizione i migliori strumenti e le migliori risorse: finché non firmi il tuo primo contratto siamo al tuo fianco con un **supporto costante 1-to-1**.

Creiamo insieme un curriculum personalizzato che metta in risalto le tue capacità, competenze e i tuoi obiettivi. Ottimizziamo i tuoi profili social (LinkedIn, GitHub...) per ottenere visibilità e credibilità agli occhi delle aziende. Ti insegniamo **tutti i segreti per affrontare con successo i colloqui** tecnici e conoscitivi che dovrai affrontare.

Cercare un nuovo lavoro è un lavoro e noi ti aiutiamo a farlo nel modo più veloce e produttivo con obiettivi ottimizzati, contenuti gratuiti e suggerimenti degli esperti.

ALCUNI DEI SERVIZI OFFERTI

- ❖ Strumenti di ricerca lavoro
- ❖ Formazione sulle carriere tech
- ❖ Creazione del CV
- ❖ Career coaching
- ❖ Personal branding
- ❖ Networking
- ❖ Training per i colloqui
- ❖ Piano di ricerca lavoro

Come posso pagare il corso in Full-Stack Web Development?

FINANZIAMENTO AGEVOLATO

Inizi a pagare tra 2 anni [SCOPRI DI PIÙ](#)

Grazie a Prestito Per Merito di Intesa Sanpaolo ottieni l'importo che ti serve per coprire il costo del corso e altre spese.

- ✓ Scegli tra 5.000€ o 10.000€
- ✓ Nessuna garanzia necessaria
- ✓ Rateizzi fino a 30 anni

Costo del corso: ~~5.300€~~ 4.900€ IVA inclusa

PAGAMENTO DILAZIONATO

Paghi a rate durante il corso

Puoi dividere il costo in rate da corrispondere nei 6 mesi di corso.

- ✓ Anticipo di 2.000€
- ✓ 6 rate da 550€

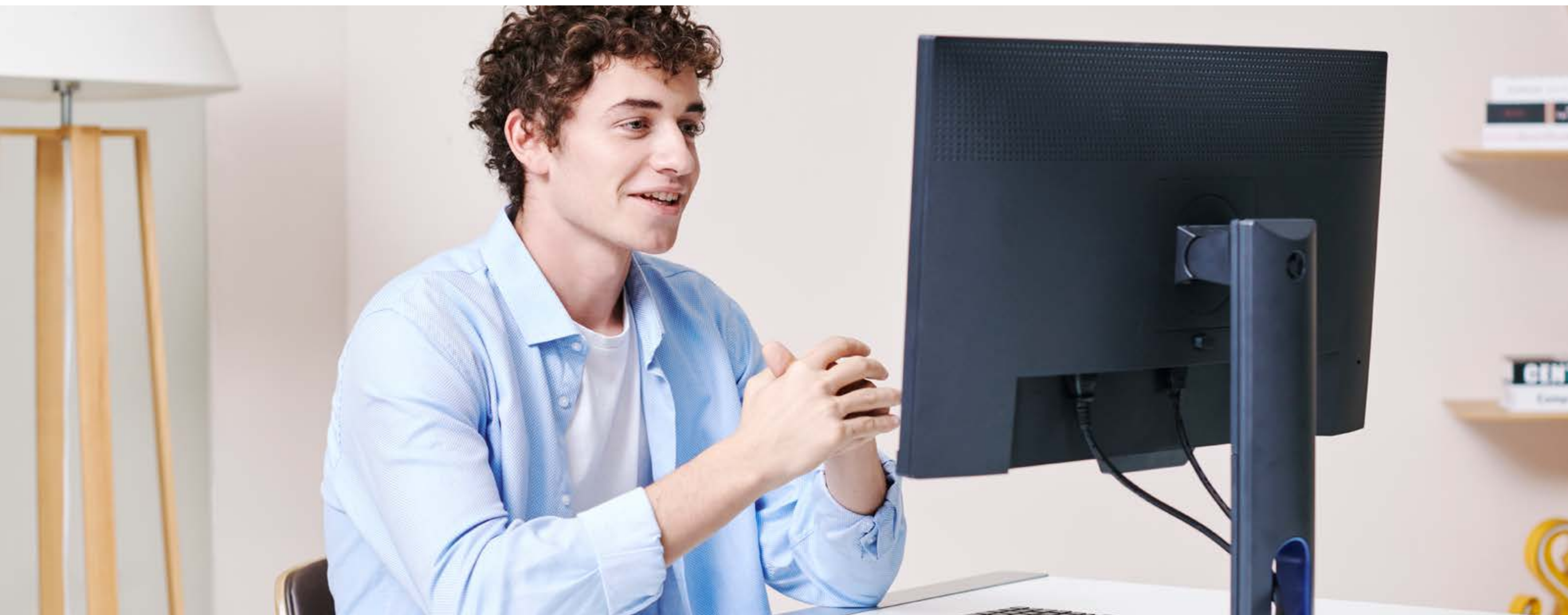
Costo del corso: 5.300€ IVA inclusa

PAGAMENTO UNICO

Risparmi 400€ sul costo totale

Ottieni una tariffa agevolata pagando il corso in un'unica soluzione.

Costo del corso: ~~5.300€~~ 4.900€ IVA inclusa



INTESA  SANPAOLO

Finanziamento agevolato

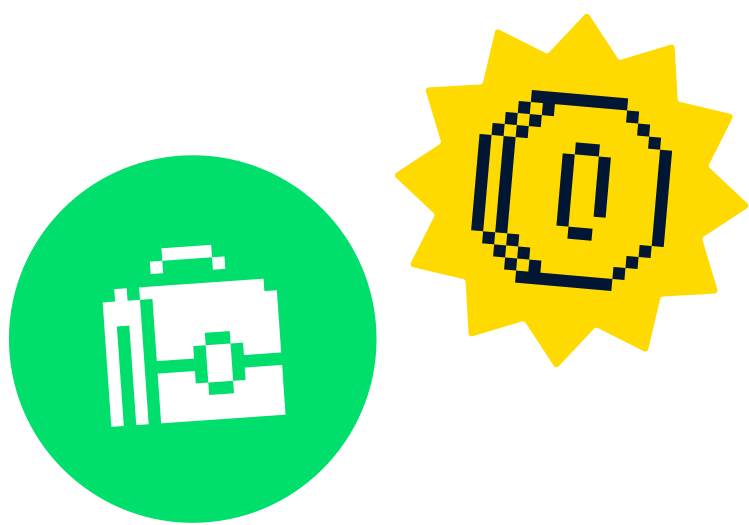
Ottieni fino a 10.000€ e inizi a ripagare anche tra 2 anni

Grazie alle **partnership di Boolean con Intesa Sanpaolo**, puoi ottenere Prestito per Merito, un prestito agevolato del valore di 5.000€ o 10.000€ da utilizzare per pagare il corso e tutte le tue spese necessarie mentre studi.

Questo finanziamento viene erogato solamente sulla base di un impegno formativo, **non sono necessarie garanzie**. Inoltre, potrai decidere tu quando iniziare a ripagarlo (dopo 12 o 24 mesi) e in quante rate (da un minimo di 6 mesi a un massimo di 30 anni).



In fase di colloquio di ammissione con i nostri Admission Advisor potrai chiedere maggiori informazioni su queste agevolazioni.

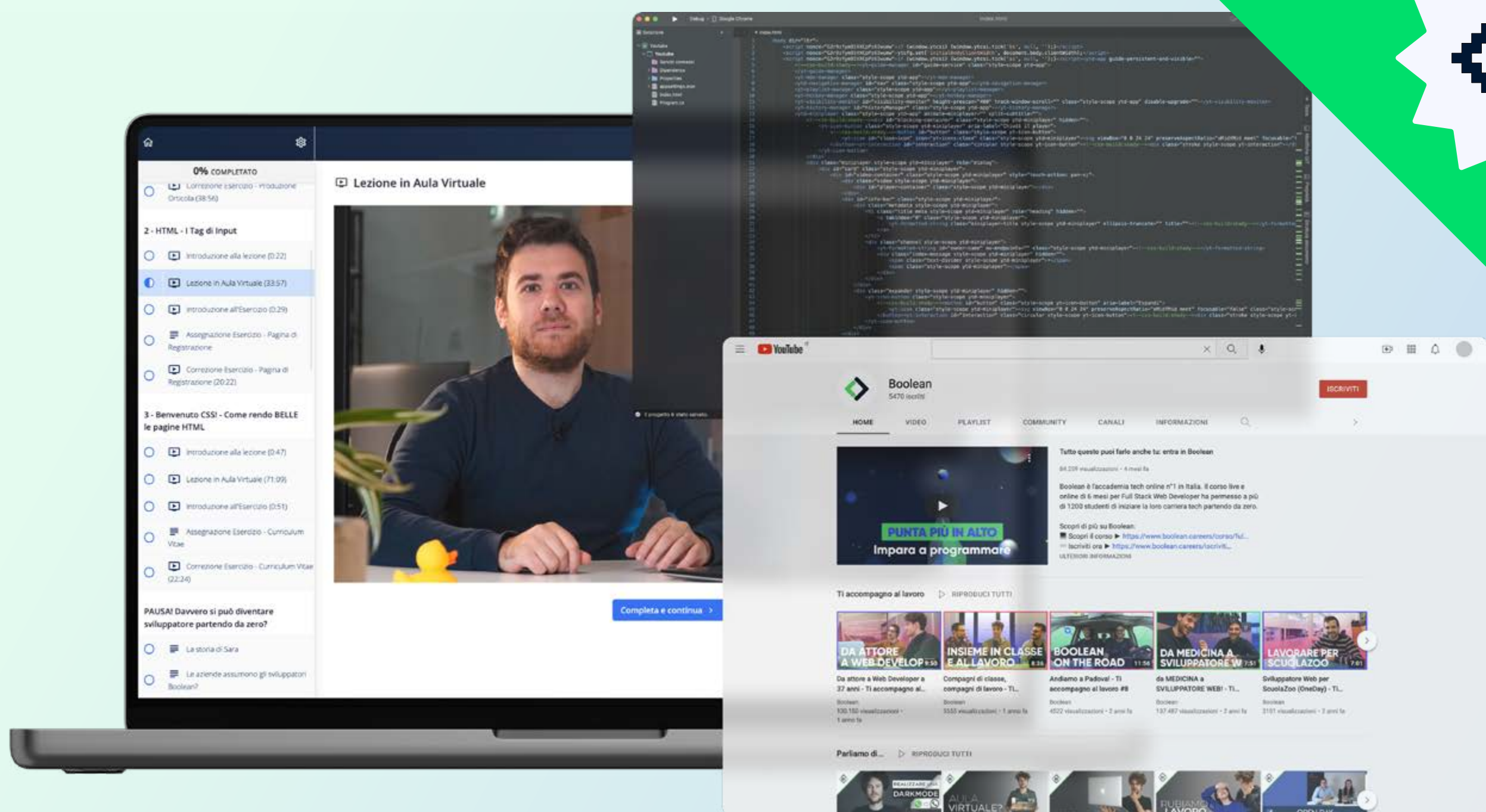


Money Back Under 30

Hai meno di 30? Se non trovi lavoro entro 6 mesi dopo il corso in Full-Stack Web Development, **ti rimborsiamo completamente** con il nostro servizio Money Back Under 30.

È la nostra garanzia a sostegno degli studenti Boolean under 30 che frequentano il corso in Full-Stack Web Development. Prevede il rimborso del 100% della retta **per coloro che hanno un'età compresa tra i 18 e i 29 anni**, che hanno portato a termine il corso in Full-Stack Web Development, sono stati supportati da un Career Coach Boolean, ma non sono riusciti a trovare un lavoro nei 6 mesi successivi al corso.





Fundamentals Camp

Corso introduttivo gratuito on-demand in web development

Vuoi metterti alla prova con il codice e capire se la programmazione fa davvero per te?

In Boolean hai la possibilità di provare il nostro corso in Full Stack Web Development **gratuitamente** con Fundamentals Camp. Si tratta di un estratto completamente gratuito e on-demand del nostro corso full time, disponibile sul nostro sito. **In 15 ore di lezione e esercizi guidati**, conoscerai da vicino i tag semantici di HTML5 e scoprirai proprietà avanzate di CSS.

Imparerai a riprodurre l'interfaccia del tuo canale YouTube preferito e scriverai il codice del tuo primo sito web!

Scopri di più sul corso gratuito 



Livello

diplomati/professionisti

Modalità

online in diretta

Durata

4 mesi

Impegno

part-time

Corso in Data Analytics

La Data Analytics è una delle skills più richieste nei job post online in Italia. È presente in **più del 35% degli annunci del 2022.**

Con il corso **part-time di Boolean in Data Analytics** imparerai tutte le skill e gli strumenti necessari per analizzare e interpretare i dati **in soli 4 mesi.**

Com'è strutturato il corso?

Il corso di Boolean in Data Analytics è stato pensato part-time, **apposta per chi lavora di giorno** e vuole ottenere skill di analisi dei dati nel resto del tempo a disposizione durante la settimana. Attraverso 92 ore di lezione in diretta in Aula Virtuale e 92 ore di pratica potrai imparare tutto quello che c'è da sapere sulla Data Analytics.

Le lezioni si svolgono in diretta online **due volte a settimana la sera e due sabati al mese al mattino**. In più, avrai a disposizione un tutor che ti aiuterà a **fare pratica durante il tuo tempo libero**. Senior Data Analyst e Data Scientist saranno i tuoi Teacher delle lezioni teoriche, mentre nel tempo libero potrai contare sul supporto dei nostri Tutor, a disposizione per chiarimenti su programma ed esercizi.

UN ESEMPIO DI DUE SETTIMANE DI CORSO	
<div><div>Settimana A</div><div>L M M G V S D</div></div> <div><div>Settimana B</div><div>L M M G V S D</div></div>	<div><div>Orario</div><div>LUN - VEN19:00 - 21:00</div><div>SAB9:00 - 13:00</div></div> <div><div>● Lezione</div><div>○ Tutoraggio</div></div>

Programma

Il programma del corso in Data Analytics è studiato per permetterti in poco tempo di imparare a elaborare e estrarre informazioni partendo da un **database**, per darti tutte le skill necessarie per esplorare e analizzare i dati grazie ai **linguaggi di programmazione** e alle librerie più diffuse e per gestire in maniera fluida gli **strumenti di visualizzazione e storytelling** più usati nel settore.

1. Gestione e interrogazione dei Database
2. Python: dalle basi all'analisi dei dati
3. Statistica di base e test d'ipotesi
4. Data Visualisation & Storytelling
5. Web scraping & Machine Learning



1. Gestione e interrogazione dei Database

Conoscerai alla perfezione SQL, **il linguaggio dei Database** con il quale potrai creare, estrarre, modificare, aggregare e interrogare set di dati sempre più grandi, attraverso query efficienti e utili per molteplici task di analisi.

ARGOMENTI TRATTATI

- ❖ Database relazionali, star schema e concetti di chiavi primarie ed esterne
- ❖ Introduzione e configurazione di Google Big Query
- ❖ Il linguaggio SQL:
 - SELECT, WHERE, CASE WHEN, CAST, ISNULL, ...
 - GROUP BY, HAVING, ORDER BY
 - JOINS (INNER, LEFT, RIGHT, FULL and SELF)
 - UNION, Views, CREATE, INSERT, UPDATE, DELETE
 - Subqueries
 - Window Functions
- ❖ Introduzione a GIT e GitHub

2. Python: dalle basi all'analisi dei dati

Imparerai da zero ad utilizzare Python fino a sfruttare le potenzialità delle sue librerie di analisi e visualizzazione più rinomate, tra cui Numpy, Pandas e Matplotlib. Con Python imparerai a pulire ed organizzare i dati, interfacciarti a delle API e scrivere degli script per automatizzare le attività più ripetitive del tuo lavoro.

ARGOMENTI TRATTATI

- ❖ Introduzione a Python e primi passi con Google Colaboratory e i Jupyter Notebook
- ❖ Nozioni di base su Python (tipi di variabili, stringhe, liste, dizionari, tuple, ...)
- ❖ Condizionali e cicli: if-else, for, while
- ❖ Librerie di analisi dei dati:
 - numpy: vettori e matrici
 - pandas: series e data frame
 - matplotlib e seaborn: grafici e visualizzazione dei dati
- ❖ Il formato dati JSON e come utilizzare le API per recuperare i dati dal web
- ❖ Usare Python per interagire con il proprio sistema operativo grazie alla libreria os

❖ Statistica di base e test d'ipotesi

Imparerai le basi della statistica e della probabilità, sarai in grado di verificare la distribuzione dei tuoi dati e a condurre un **test d'ipotesi** per disegnare e realizzare un **A/B test** in maniera corretta ed efficace. Scoprirai questo mondo sia da un punto di vista teorico intuitivo, sia da quello pratico, con implementazioni reali scritte in Python.

ARGOMENTI TRATTATI

- ❖ Introduzione alla statistica descrittiva: indici di posizione e di dispersione
- ❖ Introduzione a probabilità, distribuzioni, variabili casuali, ...
- ❖ A/B Testing

4. Data Visualisation & Storytelling

Grazie a Python e software specializzati come Tableau e Google Data Studio, **imparerai a strutturare e presentare report complessi con semplicità e velocità**. Potrai creare grafici e dashboard che “parlano tra loro”, permettendoti di analizzare in profondità i dati e costruire una narrazione efficace.

ARGOMENTI TRATTATI

- ❖ Introduzione all'information design
- ❖ Best practices nelle scelte dei grafici
- ❖ Introduzione a Tableau e primi passi: tipi di grafici, filtri, campi calcolati e dashboard
- ❖ Interazioni dinamiche tra grafici (actions, use as filter), pop-up di dettaglio (tooltip)
- ❖ Analisi, linee di tendenza, previsioni, cluster, boxplot
- ❖ Struttura dei dati e livelli di aggregazione (LOD)
- ❖ Data Storytelling: come raccontare una storia con i dati

5. Web scraping & Machine Learning

Le ultime due settimane del corso, prima del progetto finale, sono dedicate all'approfondimento di due temi di grande attualità, il web scraping e il machine learning.

ARGOMENTI TRATTATI

❖ Web scraping:

- leggere ed esportare i dati presenti in una pagina web o in un documento HTML in maniera automatica utilizzando la libreria di Python beautiful soup
- simulare la navigazione di un web browser per estrarre dati da una o più pagine di un sito web usando la libreria selenium

❖ Fondamenti di Machine Learning:

- apprendimento supervisionato vs non supervisionato
- dataset di training e testing
- misure di accuratezza di un modello
- regressione lineare
- regressione multipla

Career Service

Ti aiutiamo a raggiungere i tuoi obiettivi professionali

Una volta terminato il corso, se avrai consegnato tutti gli esercizi e partecipato al progetto finale, potrai scegliere se usufruire del nostro servizio di Career Service.

Un **Career Advisor di Boolean** ti affiancherà in una serie di attività **specifiche** che ti assicureranno di far evolvere la tua carriera con successo, internamente o esternamente alla tua azienda.



I servizi del Career Service disegnati per aiutarti a far evolvere la tua carriera

Ti aiutiamo a costruire il tuo personal branding per raccontare al meglio i tuoi punti di forza e le tue abilità. Ti spieghiamo come utilizzare LinkedIn per **attrarre le migliori offerte**, ti insegniamo tutti i segreti per **affrontare con successo i colloqui** tecnici e conoscitivi che dovrai affrontare.

ALCUNI DEI SERVIZI OFFERTI

- ❖ Personal branding
- ❖ LinkedIn coaching
- ❖ Networking
- ❖ Training per i colloqui

Come posso pagare il corso in Data Analytics?

FINANZIAMENTO AGEVOLATO

Inizi a pagare tra 2 anni [SCOPRI DI PIÙ](#)

Grazie a Prestito Per Merito di Intesa Sanpaolo ottieni l'importo che ti serve per coprire il costo del corso e altre spese.

- ✓ Scegli tra 5.000€ o 10.000€
- ✓ Nessuna garanzia necessaria
- ✓ Rateizzi fino a 30 anni

Costo del corso: ~~4.300€~~ 4.100€ IVA inclusa

PAGAMENTO DILAZIONATO

Paghi a rate durante il corso

Puoi dividere il costo in rate da corrispondere nei 4 mesi di corso.

- ✓ Anticipo di 2.000€
- ✓ 4 rate da 575€

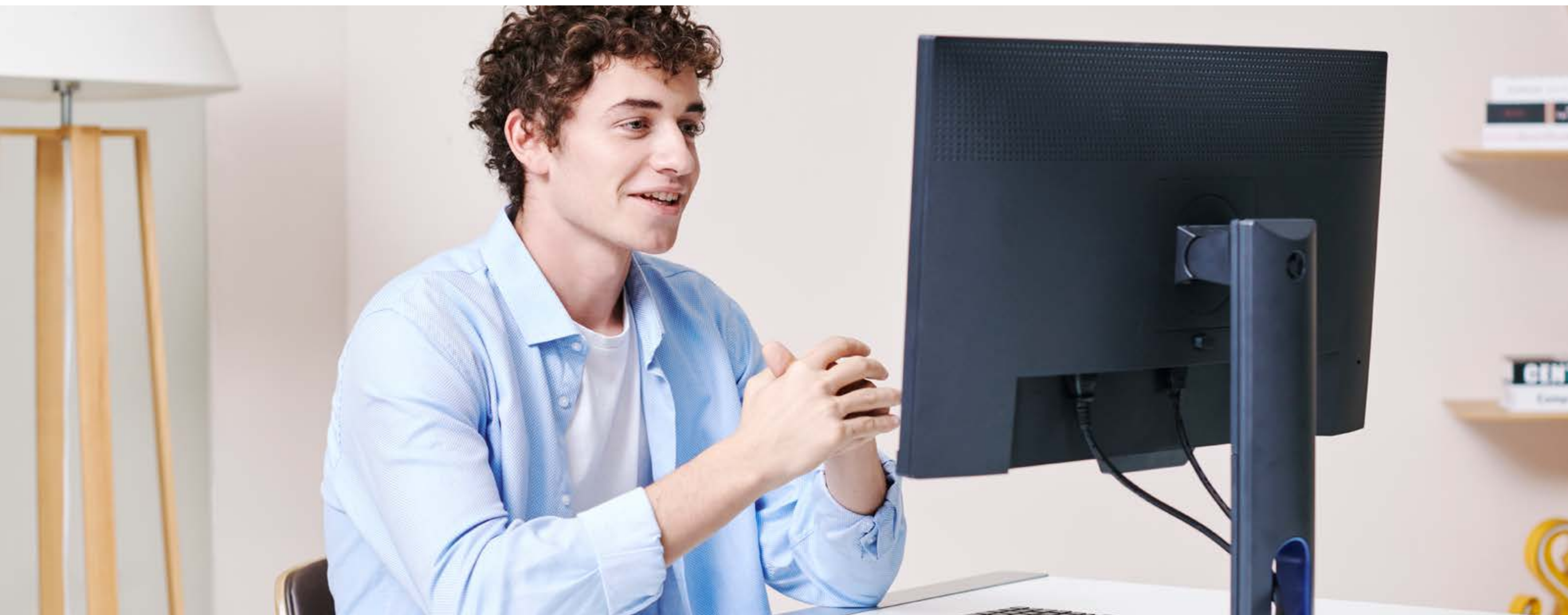
Costo del corso: 4.300€ IVA inclusa

PAGAMENTO UNICO

Risparmi 200€ sul costo totale

Ottieni una tariffa agevolata pagando il corso in un'unica soluzione.

Costo del corso: ~~4.300€~~ 4.100€ IVA inclusa



INTESA  SANPAOLO

Finanziamento agevolato

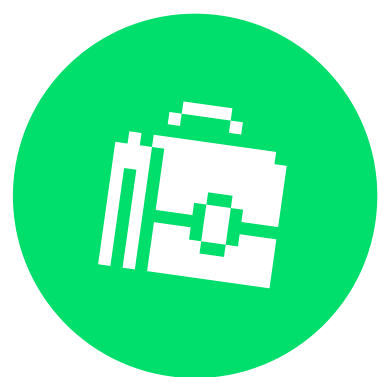
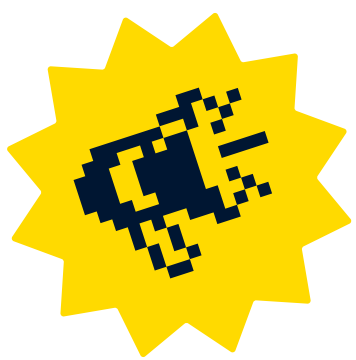
Ottieni fino a 10.000€ e inizi a ripagare anche tra 2 anni

Grazie alle **partnership di Boolean con Intesa Sanpaolo**, puoi ottenere Prestito per Merito, un prestito agevolato del valore di 5.000€ o 10.000€ da utilizzare per pagare il corso e tutte le tue spese necessarie mentre studi.

Questo finanziamento viene erogato solamente sulla base di un impegno formativo, **non sono necessarie garanzie**. Inoltre, potrai decidere tu quando iniziare a ripagarlo (dopo 12 o 24 mesi) e in quante rate (da un minimo di 6 mesi a un massimo di 30 anni).



In fase di colloquio di ammissione con i nostri Admission Advisor potrai chiedere maggiori informazioni su queste agevolazioni.

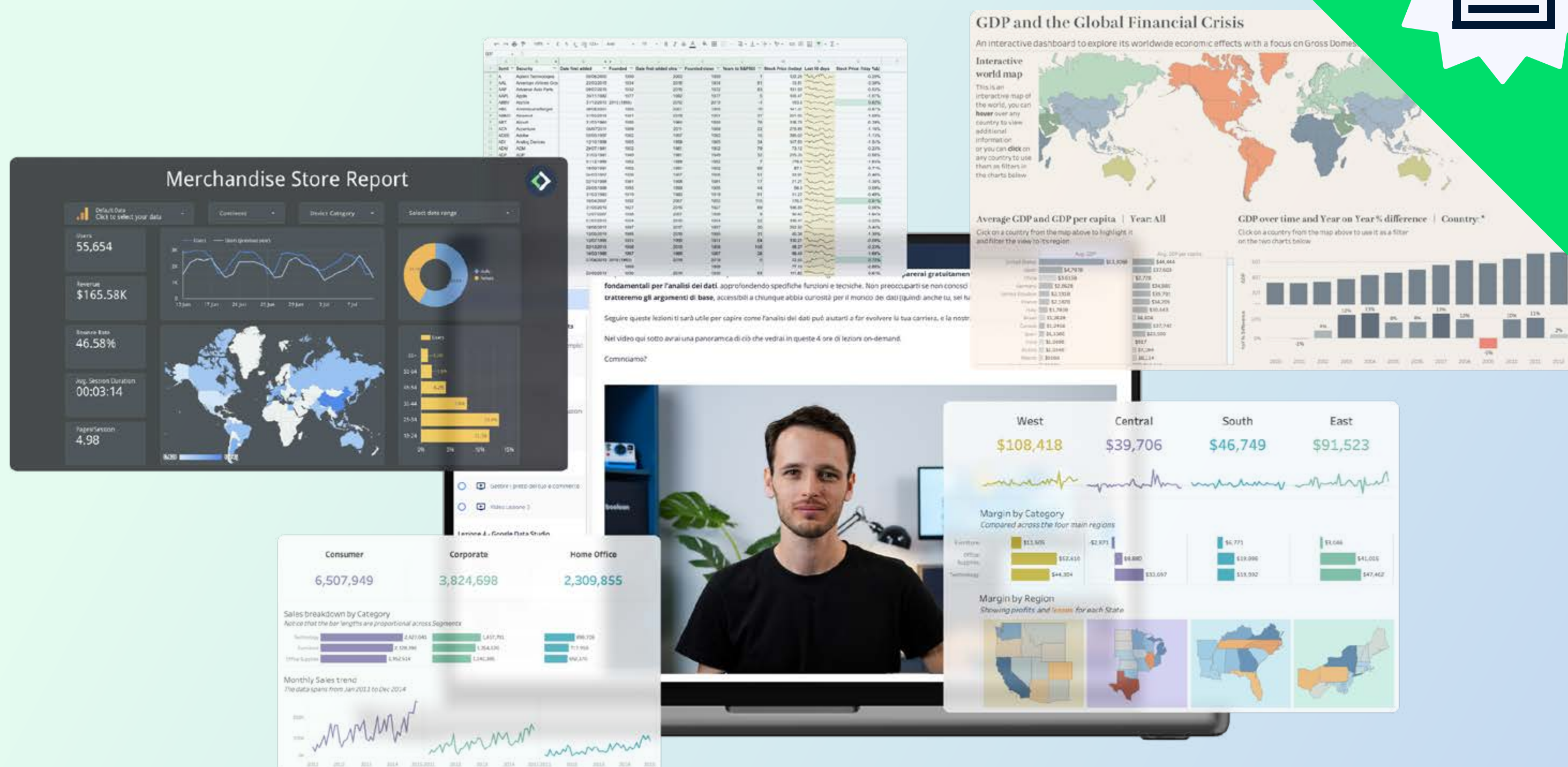


Finanziamento aziendale

Convinci la tua azienda a investire nella tua formazione

L'analisi dei dati è fondamentale per la tua crescita professionale ma anche per quella della tua azienda. Proponi al tuo datore di lavoro di investire nella tua formazione: grazie al Credito D'Imposta può detrarre fino al 50% degli importi spesi in formazione per i dipendenti. Scopri di più [nel nostro post del blog dedicato.](#)





Fundamentals Camp

Corso introduttivo gratuito on-demand in data analytics

Vuoi scoprire se il mondo dell'analisi dei dati fa davvero per te?

In Boolean hai la possibilità di provare il nostro corso in Data Analytics **gratuitamente** con Fundamentals Camp.

Avrai un assaggio di come avvengono le lezioni in Aula Virtuale e proverai il metodo Boolean senza doverti iscrivere al corso completo.

In 4 ore di lezione imparerai le basi per organizzare, analizzare e presentare i dati, e vedremo insieme come svolgere alcuni **esercizi pratici** tra quelli proposti nel corso completo.

Scopri di più sul corso gratuito 🎯🎯🎯

Come entrare in Boolean

Le classi di Boolean sono a **numero chiuso** e per potersi iscrivere è necessario superare un processo di ammissione.

Motivazione, passione, abilità logiche e tempo da dedicare sono fondamentali in Boolean: con il **processo di ammissione** capiamo insieme se hai ciò che serve per diventare un professionista tech.

1. Compila il form

Avvia il processo di ammissione: non lasciare che qualcun altro si prenda il tuo posto.

2. Supera i test

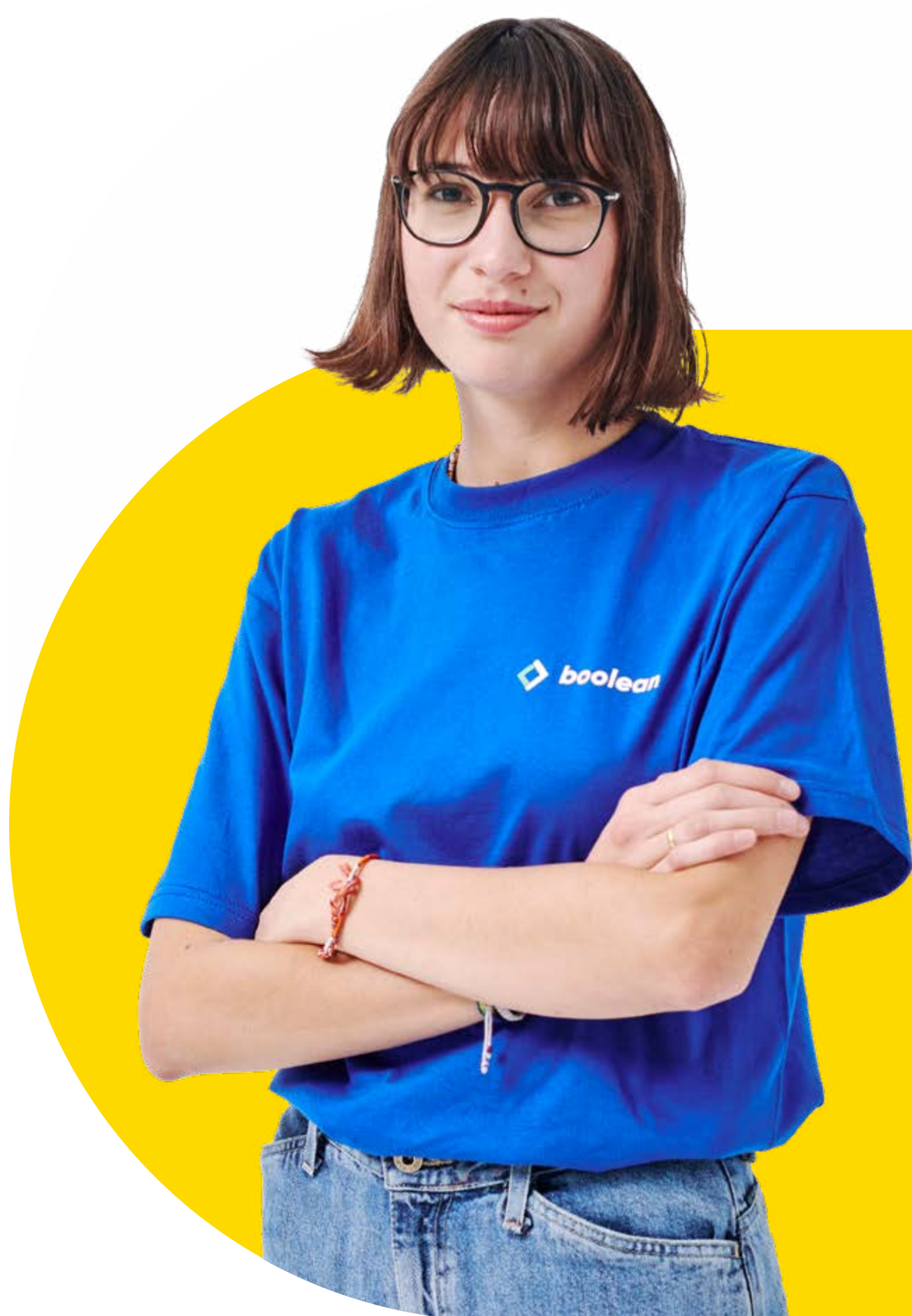
Facci vedere chi sei: mettili alla prova con i nostri test specifici per ogni corso.

3. Sostieni il colloquio

Con una video-chiamata gratuita e senza impegno capiremo insieme se il corso di Boolean fa per te.

4. Completa l'iscrizione

Hai superato il processo di selezione? Adesso puoi iscriverti e diventare un Booleaner.



Iscriviti ora ➡➡➡

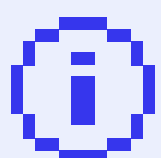
Scopri Boolean gratuitamente



Segui i corsi gratuiti

Vuoi provare il metodo Boolean? Segui Fundamentals Camp in Web Development o in Data Analytics. Sono entrambi estratti dei nostri corsi da seguire on-demand. In quello dedicato alla programmazione avrai **15 ore di lezioni gratuite** per imparare a costruire pagine web in **HTML e CSS**. In quello dedicato alla Data Analytics imparerai **le basi per organizzare, analizzare e presentare i dati** in 4 ore di contenuti gratuiti.

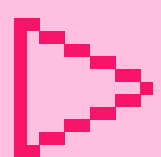
Scopri i corsi 🎯🎯🎯



Partecipa ai nostri eventi gratuiti

Se hai ancora dei dubbi, puoi partecipare ai nostri eventi su Zoom: sono **in diretta e completamente gratuiti**, e potrai approfondire cos'è Boolean e come funziona il corso.

Iscriviti al prossimo evento 🎯🎯🎯



Scopri i contenuti su YouTube

Guarda i video sul nostro canale YouTube: scopri di più sulla nostra accademia, scopri le curiosità sul mondo della tecnologia e **ascolta le testimonianze dei nostri studenti**.

Guarda i video 🎯🎯🎯

Cosa dicono di noi gli studenti

"6 mesi TOP! La qualità degli insegnanti, del programma e del team Boolean Careers sono stati il fulcro di questa esperienza eccezionale. L'assistenza e il supporto a ogni intoppo "pratico", durante le esercitazioni, sono sempre stati una certezza, e hanno permesso di osare (e imparare!) sempre un po' di più. Credo di aver ricevuto il meglio che una scuola possa dare."

Annalisa / [Web development](#)

"I 6 mesi più soddisfacenti che abbia mai passato."

Matteo / [Web development](#)

"Sono partito da 0 e ora mi sento un vero developer pronto a lavorare in questo campo e continuare ad imparare."

Pasquale / [Web development](#)

"Boolean è stata un'opportunità che aspettavo da tanto tempo e quando è arrivata ho detto «questo è il treno non posso perderlo»".

Ilia / [Data Analytics](#)

Il corso è organizzato nei minimi dettagli, la formazione è davvero completa e le competenze dei docenti sono di alto livello.

Hutanu / [Web development](#)

"Ho avuto la costante percezione di non essere solo nel percorso di studio. Ho apprezzato molto le call con Francesco, il mio teacher, e ho sempre sentito di uscirne con qualcosa in più...e ovviamente con ogni dubbio chiarito."

Michele / [Data Analytics](#)

"Nonostante i mille dubbi iniziali, ho deciso di dare fiducia a Boolean. Non c'è nient'altro da dire se non che rifarei questa scelta un altro milione di volte."

Hutanu / [Web development](#)

"Ho deciso di seguire il corso Boolean in Data Analytics per migliorare le mie competenze tecnologiche. È stato super interessante e è stato facile da coniugare questo tipo di studi con la mia esperienza universitaria. Permette infatti di apprendere nuove skill senza rivedere dall'inizio il proprio percorso"

Davide / [Data Analytics](#)

[Leggi tutte le recensioni](#) 🚀🚀🚀



Cosa aspetti?

Entra in Boolean
e unisciti alla prossima
classe in partenza!

Iscriviti ora >>>