

BOOM Academy

Ottimizza il tuo
processo di selezione



CHI SIAMO

BO
OM

powered by 

BOOM è il knowledge e innovation hub di CRIF, nato con l'obiettivo di promuovere iniziative e percorsi di formazione su temi di sviluppo tecnologico e di business dedicati a studenti, professionisti, imprenditori, startupper, executive e corporate.

www.bo-om.it | info@bo-om.it

L'OFFERTA BOOM

BOOM EDUCATION

in collaborazione con **Fondazione Golinelli**, laboratori, eventi, campi estivi e giornate formative per scuole di ogni grado e insegnanti.

BOOM LEARNING

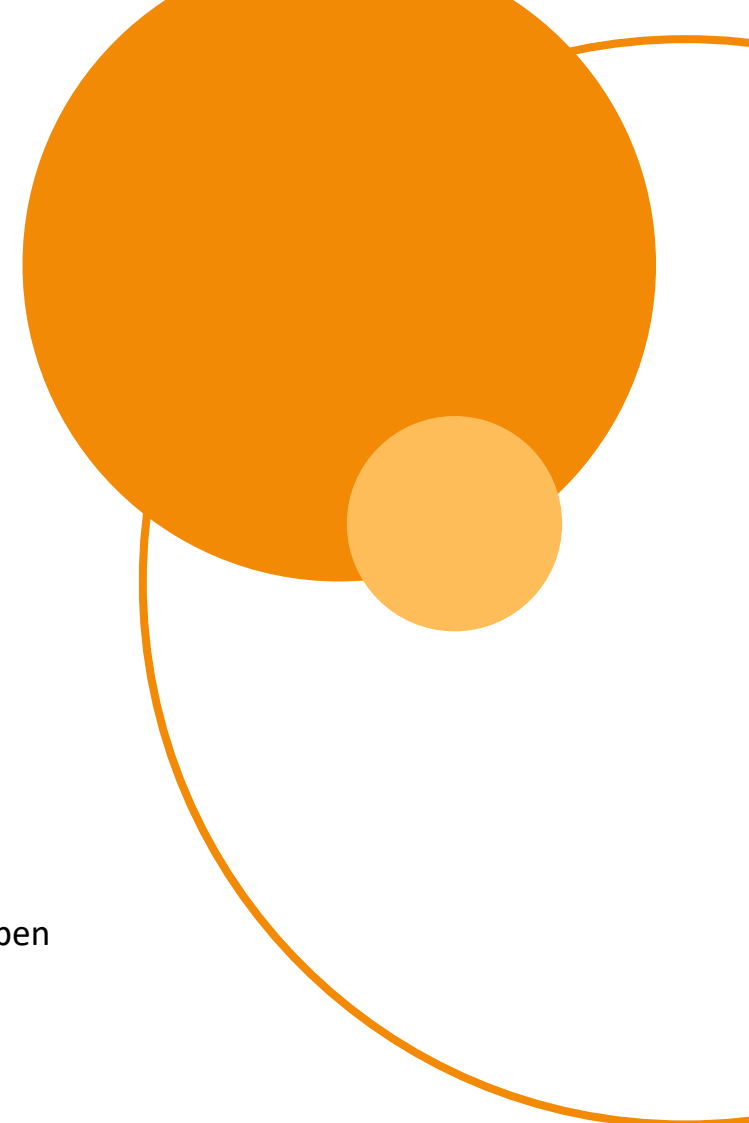
percorsi di formazione (online e in presenza) sulle competenze innovative dedicati a professionisti, aziende e giovani in cerca di lavoro.

INNOVATION & STARTUP MEMBERSHIP

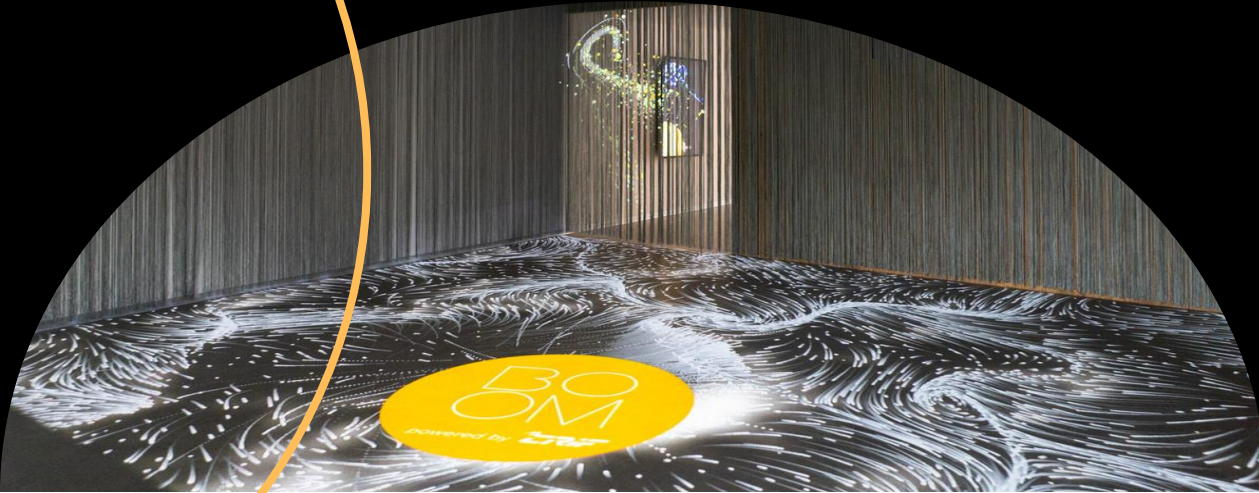
iniziative in ambito open business e open innovation per aziende e startup

BOOM SPACE & CO-WORKING

Spazi dell'hub fisico di BOOM a disposizione delle aziende che vorranno organizzare eventi insieme ad aree dedicate al co-working e pitch meeting.



OBIETTIVI DELLE BOOM ACADEMY



Identificare e selezionare rapidamente giovani neolaureati con il potenziale giusto per integrarsi nei team aziendali



Fornire a giovani neolaureati **formazione mirata** per sviluppare le competenze e le conoscenze necessarie per affrontare le sfide del ruolo aziendale



Fornire alle aziende **candidati qualificati e pronti per entrare con successo nei team aziendali**, riducendo così i tempi di inserimento e migliorando l'efficienza operativa.

NUMERI CHE CREANO VALORE

nel 2023:

5

BOOM Academy

40

Profili formati

in «Business Analyst», «Data Science»,
«.NET Developer» e «Java Back End»

BO
OM

powered by **CRIF**

“
Le BOOM Academy garantiscono un inserimento in azienda più
diretto e veloce di figure molto ricercate dal mercato di oggi
”

“

- Responsabile HR, Gruppo Hera



[Leggi l'intervista completa di HERA](#), che ha scelto le BOOM
Academy per selezionare candidati qualificati e pronti per
entrare con successo in azienda

LA PARTNERSHIP CON ORIENTA



BOOM, con la sua consolidata esperienza nell'offrire percorsi educativi innovativi, e Orienta Digital, divisione specializzata di Orienta, leader nel reclutamento e nella formazione, uniscono le forze per **creare una Academy progettata su misura per rispondere alle reali esigenze del mercato del lavoro.**

GLI OBIETTIVI

FORMAZIONE ORIENTATA AL MERCATO

l'approfondimento di strumenti richiesti come Python, Power BI e Azure risponde alla crescente domanda di professionisti qualificati in analisi e manipolazione dei dati.

VALORIZZAZIONE DELLE COMPETENZE PRATICHE

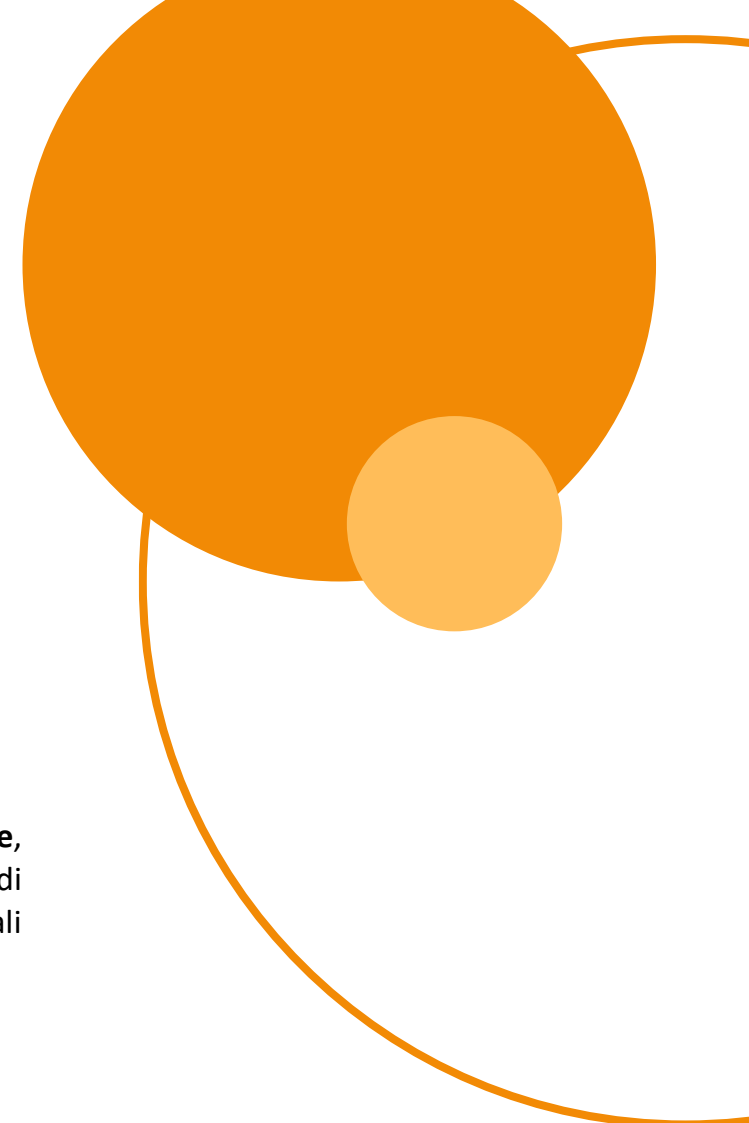
l'integrazione di basi teoriche con un **approccio pratico**, attraverso il Project Work, permettono ai partecipanti di applicare quanto appreso su scenari reali.

NETWORKING & MENTORING

il coinvolgimento di **manager ed esperti del settore**, offre ai partecipanti un'importante opportunità di networking e di mentorship, elementi fondamentali per avviare una carriera di successo.

VALORE PER LE AZIENDE

Le competenze acquisite dai partecipanti possono essere immediatamente trasferite in azienda, creando valore attraverso un miglior utilizzo dei dati per supportare decisioni strategiche.



ACADEMY Data Science - GEN AI

Obiettivi formativi

L'Academy è un'**opportunità strategica** per le aziende che desiderano investire nella formazione di talenti e sviluppare competenze avanzate nell'analisi e interpretazione dei Big Data. Questo percorso, **progettato in collaborazione con manager ed esperti del settore**, combina solide basi teoriche su strumenti come Python, Power BI e Azure con un approccio pratico per applicare il Machine Learning a casi aziendali concreti e creare valore reale per il business.

Contenuti del corso

I MODULO

- Mondo SQL
- Azure & overview
- Azure Machine Learning Studio
- Power BI – Introduzione & importazioni di dati da differenti data source
- Python – Introduzione & librerie
- Exercise

II MODULO

- Project Management & Metodologie
- Project Management: utilizzo di Microsoft Project
- Machine Learning Supervisionato – Introduzione/Regressione Lineare e Logistica/K Means
- Reinforcement Learning: introduction to reinforcement learning/agents and environment/dynamic programming
- Data Factory: azure data factory overview / azure data factory key concepts
- Data Bricks: client server vs sistemi distribuiti / Introduzione storica / dbutils e parametrizzazione notebook / Basi di programmazione ad oggetti con esempi / Componenti / Lavorare cono RDD / Presentazione MLFlow e Mllib
- Power Shell: Overview & syntax
- Deep Learning - Reti Neurali: breve ripasso / Deep Neural Network / Costruire modelli from scratch

Format del percorso



Destinatari

Laureandi e neolaureati in economia o discipline STEM



Modalità

Virtual classroom + 1 settimana in presenza presso sede BOOM



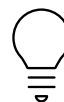
Durata

240 ore – 6 settimane



Lingua

Italiano

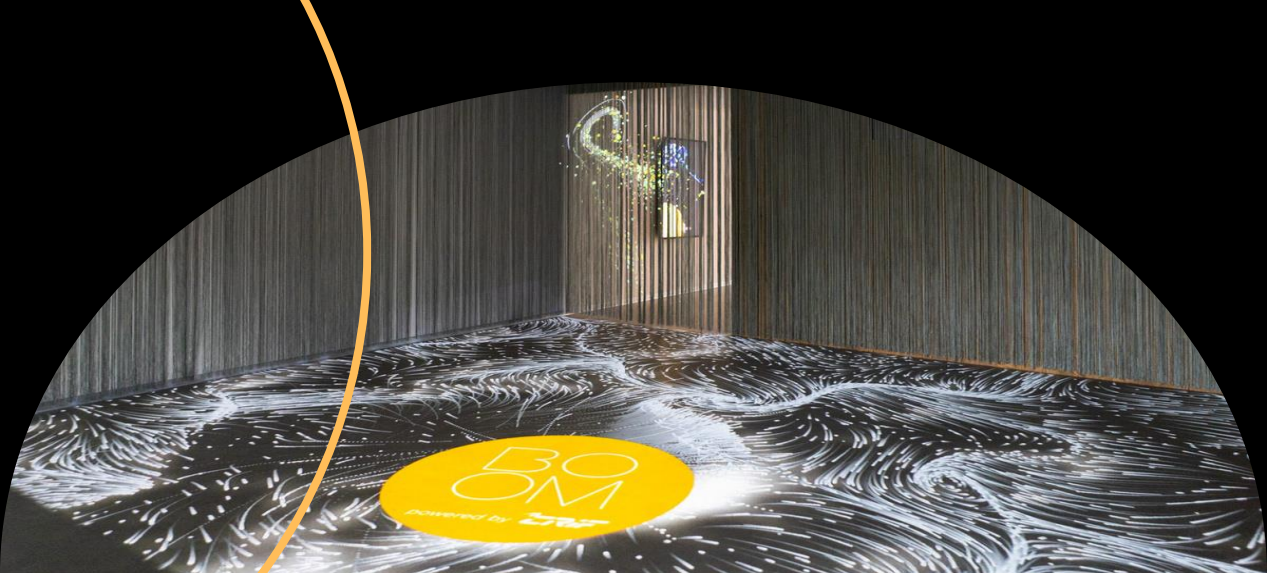


Competenza

Python, Power BI, Azure, Machine Learning

BOOM

powered by 



TIMELINE

**GENNAIO E
FEBBRAIO 2025**

Identificazione e selezione
dei giovani neolaureati che
prenderanno parte
all'Academy

**10 MARZO
2025**

Partenza della Data
Science Academy

**10 MARZO –
22 APRILE 2025**

6 settimane di formazione
sull'utilizzo degli applicativi
Python, Power BI e Azure

**MAGGIO
2025**

avvio dell'esperienza lavorativa
con contratto di somministrazione
della durata di 6 mesi

Per ulteriori informazioni o per partecipare con la tua azienda


 info@bo-om.it



Luca Citeroni

Project Manager in BOOM

 l.citeroni@crif.com

 +39 3240116097

BO
OM

powered by 

