

DESCRIZIONE AZIENDA

Società italiana attiva nel settore e-commerce DTC (Direct-to-Consumer), fondata nel 2023. Opera nello sviluppo di brand proprietari nei settori cosmetica maschile e integratori alimentari, con presenza su Shopify, Amazon e principali canali di advertising digitale. L'azienda adotta un approccio orientato ai dati, alla sperimentazione continua e all'utilizzo dell'intelligenza artificiale.

MANSIONI:

Il tirocinante sarà inserito nel team operativo con un obiettivo preciso: imparare a usare gli strumenti di intelligenza artificiale più avanzati disponibili oggi e metterli al servizio del business. Gli obiettivi saranno l'apprendimento degli agenti AI e come si costruiscono automazioni. Le attività potranno includere: studio e sperimentazione degli strumenti AI più recenti: Claude Code, agenti AI, CLI, con l'obiettivo di integrarli nei processi aziendali; l'identificazione di attività ripetitive o manuali all'interno del team che possono essere automatizzate con l'AI; supporto agli altri membri del team nell'adozione e nell'utilizzo quotidiano dei tool AI; test di nuovi strumenti generativi e valutazione della loro utilità concreta per il business; partecipazione a sessioni strategiche e operative del team, con voce in capitolo fin dal primo giorno.

REQUISITI:

- È fondamentale curiosità verso: Strumenti di intelligenza artificiale generativa
- Nozioni base di logica e automazione
- Interesse per Claude Code, agenti AI, o CLI: se non sai cosa sono, basta che voglia scoprirlo
- Conoscenza lingua inglese
- Laurea Economia
- Mentalità imprenditoriale, curiosità, propensione alla sperimentazione, proattività, autonomia operativa, attitudine ai numeri e ai dati

POSIZIONE :Automation & Growth Intern

TIPOLOGIA TIROCINIO: Tirocinio extracurriculare

LUOGO DI LAVORO: Bari (BA)

COME CANDIDARSI

- Inviare **CV** all'indirizzo e-mail: jobplacement@lum.it ENTRO 18/05/2026
- Oggetto e-mail: "**CANDIDATURA RIF 58 AUTOMATION & GROWTH INTERN** "

ANNUNCIO RIVOLTO ESCLUSIVAMENTE A STUDENTI/LAUREATI DI CORSI DI LAUREA E
MASTER LUM