

LOGO

fornire immagine 300 dpi su base 10 cm

Bit4id srl

www.bit4id.com

Breve descrizione Azienda (max. 750 caratteri spazi inclusi):

Bit4id, parte del gruppo Namirial Spa, è specializzata in Trust Services con piena validità legale, in linea con i più evoluti standard internazionali. Da quasi 20 anni guidiamo la trasformazione digitale fornendo le migliori tecnologie per **la firma elettronica, l'autenticazione online, la sicurezza informatica** e tutti gli altri servizi basati sul concetto di identità digitale. Governi, imprese, banche, pubbliche amministrazioni, settore sanitario da anni si affidano alle nostre tecnologie.

Nel 2022 **Bit4id è entrata a far parte di Namirial**, società dell'asset manager **Ambienta SGR**, il più grande investitore europeo di Private Equity focalizzato sulla sostenibilità. Specializzata nel business del digitaltrust, la piattaforma Namirial ha raggiunto traguardi importanti a cui Bit4id contribuisce ogni giorno con le sue soluzioni e i suoi servizi innovativi.

La sede principale è a **Napoli** ed è presente con le società del Gruppo in Spagna, Francia, Austria, Germania, Gran Bretagna, Perù e India ed ha importanti clienti in diversi paesi dell'Est Europa, in Sud e Centro America, in Cina, in Africa e negli Emirati Arabi.

Partecipiamo al Career day perchè: (max. 400 caratteri):

La nostra partecipazione al Career day è costante da anni. Ci offre l'opportunità di far conoscere la nostra realtà a studenti, laureandi e laureati e di far nascere l'interesse verso le nostre tecnologie, sempre all'avanguardia.

Il nostro candidato ideale (max. 400 caratteri):

Siamo costantemente alla ricerca di persone appassionate e desiderose di apprendere nuove nozioni. Il candidato ideale ha una laurea magistrale in ingegneria informatica o cultura equivalente, dimostra un'ottima conoscenza di un linguaggio di programmazione (Python o C/C++ o Java), dei sistemi operativi Windows e Linux e buona conoscenza di protocolli e sistemi di networking.

Le nostre aree di interesse (max. 250 caratteri):

Identità digitale, ricerca e sviluppo, IoT, Blockchain, Trust services, PKI, Cyber security

Sede/i di inserimento (max. 200 caratteri):

Via Diocleziano, 107 – 80125 Napoli

Siamo interessati a:

- Studenti/esse
- Laureandi/e
- Laureati/e

Livello:

- Triennale
- Magistrale
- Dottorato