



È una realtà che nasce a Catanzaro dall'esperienza decennale di professionisti operanti nel settore ICT.

Si propone come azienda qualificata nella consulenza, progettazione e realizzazione di progetti informatici, in collaborazione anche con altre realtà di innovazione e ricerca tecnologica calabrese. E' capofila del Polo ICT E Terziario Innovativo Pitagora che Grazie alla collaborazione delle società retiste GPI s.p.a., Doxee s.p.a., INNOVAZIONE TECNOLOGICA s.r.l. — ARTEDATA s.r.l. Telereading s.p.a., POSTE ITALIANE S.p.A., UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO), e circa 50 aziende aggregate tra start up, organismi di ricerca e pmi, è in grado di offrire servizi a più alto e innovativo valore tecnologico negli ambiti di Big Data Analytics, Horizontal and Vertical system integration, Cloud computing, AI, Cyber security

DNA:Lab intende incrementare la propria attività produttiva anche attraverso il know how di giovani laureati e laureandi calabresi, incentivandoli a rimanere sul territorio attraverso un'offerta di lavoro a tempo indeterminato e contribuire, così, attivamente anche alla crescita della nostra regione.

I NOSTRI SERVIZI

- Sviluppo software applicativo
- Progettazione siti e portali web
- Document Composition
- Cyber security

I NOSTRI PARTNER



IL NOSTRO PLACEMENT

COD.	PROFILO	REQUISITI	PROPOSTA
COD.1	DATA ANALYST	Diploma tecnico indirizzo informatico/ Studenti In Corso Di Laurea Triennale In Informatica/ Ingegneria Informatica/Statistica/Data Science/ corsi di laurea equiparati	Contratto a tempo indeterminato full time - CCNL Metalmeccanico
COD.2	SVILUPPATORE	Diploma tecnico indirizzo informatico ed eventuali corsi specialistici, Laureando / Laureato In Ingegneria elettronica informatica/Informatica/corsi di laurea equiparati	Contratto a tempo indeterminato full time - CCNL Metalmeccanico

COD.3	SOCIAL MEDIA MANAGER	Laureando / Laureato Magistrale in Economia Aziendale/Economia e Management/Comunicazione Digitale e Social Media/ corsi di laurea equiparati/Master In Social Media Management, Digital Marketing, Comunicazione Digitale ed equiparati.	Stage curriculare /extracurriculare
-------	-------------------------	---	-------------------------------------

Per informazioni e presentare la propria candidatura: inviare il proprio CV all' indirizzo e-mail: nadia.veraldi@dnalab.it indicando in oggetto **"cod. + profilo"** (es. Cod.1 DATA ANALYST).