



DNAPhone S.r.l.

www.dnaphone.it
info@dnaphone.it

SEDE LEGALE

Viale Mentana, 150 - 43121 – Parma

P. IVA: 02731440349

DNAPhone s.r.l.

Innovazione a portata di smart

DNAPhone srl è un'azienda innovativa Italiana con una visione chiara: rivoluzionare il mondo della diagnostica portatile sviluppando piattaforme di analisi innovative connesse a sistemi mobile e servizi cloud.

Nata nel 2014 all'interno dell'Università degli Studi di Parma, è frutto della collaborazione di tre ricercatori, **Alessandro Candiani**, ora **CEO & Co-founder DNAPhone**, **Michele Sozzi**, ora **COO & Co-founder DNAPhone** e **Alessandro Tonelli** ora **CSO & Co-founder DNAPhone** - e due docenti del Dipartimento di Ingegneria, il **prof. Stefano Selleri** e la **prof.ssa Annamaria Cucinotta**.

DNAPhone progetta, sviluppa e commercializza **dispositivi innovativi** in grado di realizzare **analisi chimiche e biologiche** in modo **indipendente, affidabile e semplice**, senza la necessità di formare tecnici specializzati o allestire laboratori dedicati.

Con sede legale ed operativa a Parma, è stata selezionata dal programma d'incubazione e accelerazione di B-Ventures (www.b-ventures.it).

Numerosi i riconoscimenti ottenuti, i bandi e i concorsi vinti a livello nazionale e internazionale, come la partecipazione al programma IMPACT, uno dei più importanti acceleratori a livello europeo. Fattori che hanno attirato fin da subito l'attenzione di investitori professionali privati operanti nel settore di riferimento.

Attualmente DNAPhone offre prodotti e servizi professionali per analisi nel settore agroalimentare. **Smart Analysis**, il dispositivo dedicato alle piccole e medie imprese e a tutte le realtà che operano nel settore del **food&beverage**, permette di realizzare analisi per il **controllo della qualità** delle principali filiere alimentari in modo rapido, affidabile ed indipendente.

In parallelo l'Azienda propone strumenti scientifici dedicati al settore educativo che utilizzano un approccio semplice ed innovativo. In particolare, **WE-Lab** è una Piattaforma che permette di costruire il proprio **laboratorio di analisi** e creare progetti scientifici in modo interattivo. We-Lab trasforma nelle Scuole il concetto di laboratorio che diventa, da luogo di osservazione, luogo di esperienza e pratica. Una tecnologia digitale che consente agli studenti di avere a disposizione un laboratorio scientifico dalle dimensioni minimali, che sfrutta dispositivi di uso quotidiano, come **smartphone e tablet**.

DNAPhone può contare su un **team altamente qualificato**, costituito da Ingegneri, biotecnologi e manager, con grande esperienza sia a livello di ricerca scientifica che di sviluppo e gestione di prodotto.