



DNAPHONE S.R.L.  
"Your smart portable lab"

SEDE LEGALE  
Viale Mentana 150 – 43121 Parma – PR  
P.IVA: 02731440349

[www.dnaphone.it](http://www.dnaphone.it)  
[info@dnaphone.it](mailto:info@dnaphone.it)

## **DNAPhone s.r.l.**

### *Innovazione a portata di smart*

**DNAPhone** è una startup innovativa con sede legale ed operativa a Parma, selezionata nel 2014 dal programma d'incubazione e accelerazione di B-Ventures ( [www.b-ventures.it](http://www.b-ventures.it) ).

L'idea di progetto nasce all'interno del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione di Parma dall'intuizione di due docenti, il **prof. Stefano Selleri** e la **prof.ssa Annamaria Cucinotta** e due ricercatori, **Alessandro Candiani**, ora **CEO & Co-founder DNAPhone** e **Michele Sozzi**, ora **CTO & Co-founder DNAPhone**.

L'obiettivo è quello di utilizzare le competenze tecnologiche acquisite durante il dottorato e i successivi anni di ricerca per portarle, applicandole, al mondo commerciale.

L'incontro con **Alessandro Tonelli** ora **Scientific Director & Co-founder DNAPhone**, laureato in Biotecnologie Industriali con un Dottorato in Scienze degli Alimenti, pone le basi per lo studio di una applicazione e la realizzazione di un progetto utilizzabile, in prima battuta, nel mondo del *food*.

La sinergia con B-Ventures porta alla nascita della start-up DNAPhone che viene prima incubata e poi accelerata, costituendosi come società a responsabilità limitata il **17 luglio 2014**.

Inizia un percorso, lungo più di un anno, che vede trasformare l'idea iniziale in un vero e proprio piano di business tecnico orientato alla ricerca di fondi per la realizzazione di un progetto da presentare al mercato.

Le idee di DNAPhone ricevono fin da subito ottimo riscontro sia dal lato scientifico – ottenendo numerosi riconoscimenti e vincendo diversi ed importanti bandi pubblici – sia dal punto di vista commerciale, riscuotendo il supporto di investitori privati.

Attualmente DNAPhone offre prodotti e servizi professionali per analisi nel settore agroalimentare. Primo tra questi lo Smart Analysis, un dispositivo dedicato alle piccole e medie imprese -e a tutte le realtà che operano nel settore del food & beverage-, che permette di realizzare analisi biochimiche per il controllo della qualità delle principali filiere alimentari ( iniziando con la filiera del vino ) 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 accattivante consente agli studenti di avere a disposizione un laboratorio scientifico dalle dimensioni minimali, che sfrutta dispositivi di uso quotidiano, come smartphone e tablet.