

# ambiente **cucina**

VISIONI AL FUTURO  
RICERCA E STRATEGIE

LA NUOVA MAPPA  
DEL PROGETTO



40

1976 - 2016  
TESTIMONI E PROTAGONISTI

## SPECIALE INNOVAZIONE

## APERTURA AI GIOVANI

Sabaf, tra i leader dei componenti per elettrodomestici, ha sempre creduto e investito nell'innovazione e nella ricerca tecnologica e oggi scommette su due progetti per stare al passo con l'evoluzione e i cambiamenti del mercato.

Il primo riguarda il finanziamento di borse di studio per sostenere la formazione digitale delle nuove generazioni di italiani. L'iniziativa consiste nell'offrire master gratuiti a giovani universitari per apprendere i cosiddetti "mestieri digitali": creare e gestire siti web, dare vita ad applicazioni, digital communication, web designer e business economy.

I 25 studenti selezionati tra le numerose richieste pervenute al termine dei corsi verranno abbinati a un'azienda, a seconda delle proprie doti, per uno stage retribuito che porterà poi a un'assunzione.

Alberto Bartoli, Ceo di Sabaf ricorda: «Per noi è molto importante la formazione e

quest'iniziativa ha lo scopo di entrare in contatto con le start-up più innovative e promuovere la nascita di aziende digital oriented nel nostro territorio. I ragazzi sono il nostro futuro e devono rendersi conto che puntiamo su di loro».

Il secondo progetto sostenuto da Sabaf, in collaborazione con il laboratorio di ricerca e sviluppo Ultrafab, ha come obiettivo la coprogettazione di prodotti e servizi nel mercato dell'Internet delle cose.

Durante l'evento "Supernova" (Brescia, 29 settembre-2 ottobre), sarà creato un design table dove creativi e designer si confronteranno per concepire e individuare linee di prodotto innovative. I progetti saranno poi esposti durante la giornata conclusiva della manifestazione.

Alla base di questa iniziativa, il concetto di "open innovation", paradigma nel quale le aziende si rivolgono a energie esterne per innovare i propri prodotti e servizi.



Alberto Bartoli, Ceo di Sabaf, azienda italiana affermata nel mondo per la produzione di bruciatori a gas