



La linea 'Mookajé' dell'azienda Futureb ha ricevuto il premio per l'innovazione al prestigioso 'Le Fonti Awards'

Dermocosmetica del futuro a Monteroduni

La sfida di Pamela e Amelia Perna: rivoluzionare il settore con prodotti su misura per ogni utente

Partire come start up e vincere il premio per l'innovazione nell'ambito del 'Le Fonti Awards', premio divenuto punto di riferimento nei settori Finanza, Impresa e Assicurazioni. È successo a 'Futureb', giovane azienda di Monteroduni guidata da Pamela e Amelia Perna. La linea dedicata alla cura della pelle 'Mookajé' si è aggiudicata il titolo di 'Eccellenza dell'anno in innovazione dermocosmetica'. Premio che, in passato, è stato assegnato a grandi marchi del settore, quali Sanofi, Yves Rocher, Menarini. "Per noi - ha spiegato Pamela Perna - è stato motivo di orgoglio non solo essere in quella sede, il Palazzo della Borsa Italiana, ma che sia stato riconosciuto il lavoro fatto. Stiamo cercando di apportare non solo le competenze tecniche, ma anche il progetto commerciale e di marketing, per far sì che sia un prodotto innovativo sia a livello di contenuto, quindi una dermocosmesi funzionale, sia nel modo di presentarsi sul mercato".

Un traguardo arrivato dopo tre anni di lavoro nell'ambito della Dermocosmesi e Nutraceutica, portato avanti guardando al-

l'eccellenza del settore. L'azienda ha puntato sul made in Italy, e grazie a collaborazioni con medici specialisti e con la facoltà di Farmacia dell'Università degli studi di Ferrara ha formulato il prodotto 'Oxygen carrier complex', attualmente in attesa di brevetto. Il prodotto, attraverso un mix di principi attivi, consente di veicolare ossigeno all'interno della pelle e contrastare l'invecchiamento cutaneo.

La peculiarità della formulazione è quella di amplificare gli effetti dei principi attivi che si vanno ad abbinare al trattamento. Da lì si è partiti per sviluppare un'intera linea di prodotti, tra cui il siero a dieci funzioni '10 in One', che racchiude in un unico trattamento gli strumenti per agire su più fronti; un approccio contemporaneo, pratico e funzionale basato su attivi di alta qualità. Alla dermocosmetica si affianca la Nutraceutica, con la linea di tre integratori specifici antiossidante, drenante e depigmentate. A ciò si aggiunge la linea professionale, dedicata alle Spa e agli studi professionali. Futureb ha puntato sull'innovazione non solo nella ricerca dei prodotti, ma anche nell'approccio,

creando un'app che attraverso il cellulare effettua un check up della pelle, e tramite la diagnosi di partenza segnala il trattamento da eseguire e i prodotti da abbinare. Inoltre, mediante l'uso di un elettroporatore per l'ossigeno-ozono-terapia, gli effetti dei principi attivi possono essere potenziati.

La ricerca non si ferma qui, e l'azienda lavora su un progetto che la vede pioniera sul mercato che mira a rivoluzionare il mondo della dermocosmetica. Ovvero una nuova concezione di trattamento pensato su misura per ogni singolo utente.

Partendo dal trattamento base con Oxygen Carrier Complex, sarà sviluppata in tandem con l'Università di Ferrara una serie di principi attivi che potranno essere modulati a seconda della necessità e delle prescrizioni, con combinazioni specifiche per ogni persona. "Cercheremo di fornire al cliente - ha sottolineato Pamela Perna - il prodotto di cui ha veramente bisogno in quel momento e in base alle proprie esigenze. Non si tratterà di un prodotto standardizzato, ma verrà confezionato da esperti o con l'aiuto di tecnologia sulle necessità reali del consumatore".

Al momento si lavora sul mercato italiano con la distribuzione nelle farmacie, e "in più - ha aggiunto Pamela Perna - abbiamo iniziato ora ad affacciarci al mercato estero. Abbiamo già diversi contatti soprattutto in Medio Oriente e Cina, sia per collaborazioni di distribuzione, sia per l'apertura di negozi monomarca. Seguirà successivamente l'apertura di boutique mono brand in Italia".

► 21 luglio 2017



**Amelia e Pamela Perna
mostrano il premio ricevuto
al 'Le Fonti Awards'
(foto Carmelo Di Pilla)**