

BEAUTY/ Tutto il potere dell'ossigeno

19 gennaio 2010

di Luciana Caramia [Beauty](#)



Milano, 19 gennaio (BOOP.NEWS)= La star Madonna ha acceso i riflettori sull'argomento ma in Italia già da molti anni l'ossigeno è oggetto di studio ed applicazioni estetiche. Come dimostra Maya Beauty Engineering.

Da quando la sua facialist lo ha ammesso l'attenzione all'argomento è massima. Sembra, infatti, che l'ossigeno sia tra i grandi artefici della forma smagliante con la quale Madonna calca ancora i palcoscenici di mezzo mondo.

Il suo utilizzo in campo estetico, come risposta ai segni del tempo su viso e corpo va consolidandosi soprattutto in questo periodo. Ma quella dell'ossigeno e delle sue proprietà è una storia che da tempo viene portata avanti, anche da aziende tutte italiane. Come la Maya Beauty Engineering dove ho potuto sperimentare in esclusiva il trattamento.

Ogni cellula del nostro corpo ha bisogno di questa sostanza per vivere: soprattutto quelle della nostra pelle. L'ossigeno le mantiene vive più a lungo rendendo l'epidermide più giovane e luminosa. In passato le sue proprietà antibatteriche e cicatrizzanti erano già state verificate in medicina e chirurgia. Lo step successivo è stato verificare che porta ad una maggior produzione di collagene.

Il rituale de beauté che ho sperimentato si fonda però sull'utilizzo di una macchina dalle molteplici proprietà che si chiama Oxy Megastation: il primordiale step a cui vengo sottoposta è la tachipercussione ossigenata, ovvero una esfoliazione meccanica dell'epidermide, attraverso microsferi di vetro che rimuovono le cellule morte e le impurità.

Segue poi un massaggio vacuum-connettivale che serve a risvegliare la circolazione sanguigna e a prepararla, oltre a renderla più elastica grazie alla produzione di fibroblasti. In questo modo il sangue affluisce laddove serve, risvegliando i tessuti e preparandoli ad accogliere il successivo trattamento. Arriva quindi il momento dell'ossigeno propulsione vera e propria, che sfrutta l'elemento puro per veicolare in profondità i principi attivi delle creme, senza più aghi o punturine invasive, ma solo sfruttando una pressione di due bar che, dilatando il follicolo, "spara" negli spazi intercellulari più profondi le sostanze attive. Niente più mesoterapie o iniezioni botuliniche quindi, col vantaggio di lavorare su qualsiasi zona, anche sulle più delicate come il contorno occhi.

Le applicazioni di questa tecnologia sono infinite perché può essere utilizzata sia per chi soffre di acne che per le rughe, sia per la cellulite che per le smagliature o altro ancora. Questo perché l'ossigeno è alla base della rigenerazione cellulare: con l'invecchiamento o in presenza di stili di vita dannosi questo processo rallenta inesorabilmente lasciando il campo a tutti quegli inestetismi che complicano la vita delle donne, e non solo.

Altra possibilità è l'utilizzo in spray: in questo caso si lavora sullo strato epidermico più superficiale, attraverso la nebulizzazione di ossigeno puro insieme al mix di vitamine che fanno al caso nostro. È un sistema perfetto per chi soffre di dermatiti, per le cicatrici o per le ustioni, ma anche semplicemente per chi si concede con sofferenza alla ceretta. Questo perché l'ossigeno, com'è noto, disinfetta e cicatrizza.

Infine, l'ultima possibilità è l'inalazione che, associata all'aromaterapia crea un mix perfetto per chi vuole concedersi una boccata di ossigeno puro, disintossicando a fondo l'organismo.

A questo punto, non posso che constatare che la mia pelle sembra essersi accesa: è più luminosa, tonica e vitale, liberata da quella patina che fa tanto "grigio-Milano". E questo, dopo solo una seduta.

Info: www.mayabeauty.com (Luc-BOOP.NEWS)