

Ma quanto è attrattiva una Miss? La SIDO studia il segreto della bellezza

La SIDO ha identificato in Miss Italia 2010, Maria Perrusi, i "canoni estetici tridimensionalmente eccellenti". I punti "profilometrici" sulla superficie del volto della Miss sono stati rilevati con un digitalizzatore elettromagnetico. Le coordinate 3D di 50 punti facciali, partendo dalla fronte, passando agli occhi, non trascurando il naso e le guance, focalizzando l'attenzione sulla bocca e la mandibola e non tralasciando le orecchie, sono state ricavate grazie ad un innocente eye liner sullo splendido viso di Maria che ha collaborato con estrema disponibilità e simpatia alla rilevazione delle articolate misurazioni. I dati elaborati presso l'Istituto di Anatomia Umana di Milano confermano con dati oggettivi "scientificamente misurabili e verificabili" l'attrattività facciale della Miss. Una conferma scientifica per il giudizio insindacabile di una giuria di esperti che ha scelto la più attraente tra le belle.

Uno studio, iniziato dalla SIDO più di 4 anni fa dal Prof. Alberto Laino, in collaborazione con la Prof.ssa Chiarella Sforza e lo scrivente, pubblicato su riviste scientificamente accreditate in ambito nazionale ed internazionale, conferma che i volti di donna oggi "votati come più affascinanti", presentano una faccia più larga con un maggiore sviluppo della fronte, la bocca è sempre di maggiori dimensioni con labbra più sporgenti ed un angolo interlabiale ridotto. Nella struttura ossea a supporto si osserva quindi una maggiore prominenza del mascellare superiore rispetto alla mandibola, generando un profilo del terzo medio facciale più sporgente rispetto alle donne normali di riferimento. **Carmela Savastano, Presidente SIDO**, condivide "l'importanza scientifica e l'autorevolezza di questa ricerca all'interno del millenario desiderio dell'uomo e dello scienziato di carpire alla natura il segreto dei canoni estetici" e ringrazia sentitamente Patrizia Mirigliani, Patron di Miss Italia e il suo Staff.

Raoul D'Alessio, delegato SIDO all'immagine

Per approfondire:

C. Sforza, A. Laino, R. D'Alessio, G. Grandi, F. Catti, V.F. Ferrario. *Three-dimensional facial morphometry of attractive adolescent boys and girls. Prog. Orthod 2007; 8(2):268-81.*

C. Sforza, A. Laino, R. D'Alessio, G. Grandi, C. Dellavia, G.M. Tartaglia, V.F. Ferrario. *Three-dimensional facial morphometry of attractive Italian women. Prog. Orthod 2007; 8(2):282-93.*