

# La Grande Bellezza a Bologna

di Dario CIPRIANI

I numeri sono freddi, d'accordo, però servono a raccontare le emozioni. Prendete i numeri del 19° Congresso Internazionale di Chirurgia e Medicina Estetica organizzato dalla SIES a Bologna, per l'occasione abbinato alla tredicesima edizione di Sclerotherapy, il Simposio Internazionale di Flebologia che rappresenta il fiore all'occhiello dell'AFI (Associazione Flebologica Italiana): 3.500 i frequentatori al giorno; 286 le relazioni presentate nelle 8 sale che hanno ospitato, al Palazzo dei Congressi, la tre giorni congressuale; 120 le aziende che hanno proposto le rispettive eccellenze occupando ai 4.500 metri quadri destinati agli stand; 9 le sessioni impreziosite dai collegamenti televisivi in diretta con il Poliambulatorio MULTIMED; 15 i collegamenti internazionali via web con specialisti di stanza in Belgio, Cile, Francia, Germania, Grecia, India, Polonia e Stati Uniti.

Insomma, i numeri saranno anche freddi, però hanno il potere non mentire: dal 26 al 28 febbraio, la Grande Bellezza ha fatto tappa a Bologna, nella nuova location – il Palazzo dei Congressi, cuore del quartiere fieristico bolognese – che da quest'anno ospita i due importanti avvenimenti. Là dove i numeri si fermano, subentra l'esperienza diretta: nelle sale e negli stand sono stati presentati nuove tecniche e nuovi dispositivi per rendere Chirurgia e Medicina Estetica sempre più vicine alle esigenze della gente e, soprattutto, sempre più "friendly". Grazie alla ricerca scientifica, infatti, la "paura da bisturi" ha ceduto il passo alle tecniche sempre meno invasive e sempre più personalizzabili, per offrire a ogni utente il miglior risultato possibile e personalizzato, cosa ben diversa da quegli effetti "standardizzati" che tanto hanno fatto gridare allo scandalo in passato.

Il Corriere di Roma era presente al Sies presso lo stand della Blue-Moon di Legnano, l'azienda leader in Italia e all'estero nella progettazione, produzione e vendita di apparecchiature elettromedicali non

invasive per l'estetica. Con i titolari Giuseppe Caccia e Maria Maddalena Alberici abbiamo incontrato e intervistato numerosi medici estetici, chirurghi plastici, dermatologi e ginecologi che hanno potuto apprezzare e toccare con mano le nuove produzioni della factory lombarda.

Grande interesse ha destato ADAMO, il macchina-

a disposizione la loro conoscenza condividendola con una delle maggiori aziende produttrici di Laser italiane, realizzando così, per la prima volta, un laser interamente dedicato all'operatore medico".

Un autentico "scoop" in casa Blue-Moon è stata la visita con relativa intervista del prof. Nicolò Scuderi, direttore del dipartimento universitario di



,che dell'Agorà ne è validissimo docente, ci ha confermato come la radio frequenza, la luce pulsata e il laser sono oggetto di continui corsi e workshop e strumenti imprescindibili per le nuove generazioni di medici che vogliono dedicarsi all'anti-aging viso-corpo, al dimagrimento e rassodamento, ad eliminare le macchie della pelle.

La dott.ssa Federica Frascani, è una giovane e competente esperta di patologia vulvare di Roma e, presso lo studio del prof. Filippo Murina di Milano (uno dei maggior esperti in Italia della vulvodinia), ha fatto pratica con l'EPV (elettroporazione vaginale) di Blue-Moon, un trattamento poi sviluppato presso lo studio del prof. Pietro Saccucci di Roma in via Chelini.

"È sorprendente come in Italia sia ancora difficile soltanto diagnosticare questa malattia invalidante, che si presenta con dolori, secchezze che compromettono la vita sessuale delle donne anche giovani e non in menopausa" per questo precisa la dott.ssa Frascani "l'EPV consente un trattamento farmacologico con un dispositivo che permette la veicolazione transdermica e transmucosa di principi attivi necessari al normale ripristino della fisiologia

## Reportage dal SIES

**Il prof. Nicolò Scuderi con Giuseppe Caccia e Maria Maddalena Alberici di Blue-Moon**

riò al momento più efficiente e sicuro per rimuovere i tatuaggi, prodotto da Blue-Moon e commercializzato da Tatto Cleaner (un team di esperti medici con base a Milano, Lecco, Verbania e Palermo) che ha nella figura del dott. Andrea Bianco il suo "guru," che ci ha dimostrato, anche con l'ausilio di foto e video, la validità del prodotto. "Per la prima volta si è realizzata un'apparecchiatura elettromedicale, un laser Q-switch con una lunghezza d'onda variabile di 532 / 1064 nm, partendo direttamente dall'esperienza clinica" e aggiunge il dott. Bianco "medici chirurghi specialisti in chirurgia plastica e in dermatologia con anni di esperienza in rimozione delle iperpigmentazioni e dei tatuaggi hanno messo

Roma di chirurgia plastica della Sapienza e Policlinico Umberto I.

Medico e ricercatore di fama internazionale, molto spesso presente in tutti i programmi televisivi tra cui Porta a Porta, ha speso parole di interesse per la tecnologia applicata alla medicina estetica, un campo che sarà sicuramente al centro dell'attenzione nelle prossime sedi congressuali dove il prof. Scuderi è sempre presente (attualmente è impegnato nello sviluppo di filler sempre più duraturi e sicuri).

Nel segno di una collaborazione decennale tra Blue-Moon e l'Agorà di Milano, la prestigiosa scuola di medicina estetica, l'intervista con il dott. Lucio Miori

vaginale. Si basa sull'Elettroporazione Dinamica che consiste nel generare, attraverso l'utilizzo di particolari impulsi elettrici, un potenziale di membrana da 0,5 a 1,5 volt. Le frequenze predefinite provocano la conseguente apertura dei canali acquosi (elettropori), consentendo l'aumento della permeabilità di membrana e la conseguente capacità penetrativa di sostanze a vario peso molecolare".

A ciascuno la sua bellezza, quindi, grazie a medici sempre più preparati e a prodotti sempre più raffinati: questo il succo della kermesse internazionale di Bologna. Grazie a SIES e AFI, la Grande Bellezza è di casa, sotto le Due Torri...