





MARTEDÌ 10 LUGLIO 2018 ANNO VIII N. 1629

# Salmoiraghi & Viganò, nuova sede a Milano

Dal 2 luglio la più diffusa catena italiana di ottica ha trasferito i propri uffici dal vecchio headquarter di via Quintiliano, adiacente a via Mecenate, periferia sud est della città, nel centralissimo Palazzo Litta

Allestiti a tempo di record negli scorsi mesi, i nuovi uffici di Salmoiraghi & Viganò (nella foto, il logo) presentano un mood moderno ed elegante e occupano due piani dello storico Palazzo Litta, affacciato su corso Magenta, a pochi passi dalla sede di Luxottica Group, in piazzale Cadorna, nel cuore di Milano. Sono stati Massimiliano Mutinelli e Silvia Caselli, rispettivamente amministratore delegato e



direttore generale di Salmoiraghi & Viganò, ad accogliere, nella giornata di insediamento, i circa settanta dipendenti attivi negli uffici dell'insegna.

# Rosenthal: chi era il padre delle sclerali gas permeabili

Durante il congresso internazionale AILeS del giugno scorso a Roma, è stato tributato un commosso ricordo da parte di Ken Pullum e Donald Ezekiel all'oftalmologo canadese, morto il 3 marzo a Boston, negli Usa, all'età di 84 anni

Nato a Montreal, in Canada, prima di scegliere medicina Perry Rosenthal, incoraggiato dalla madre, aveva considerato una carriera come pianista: la sua strada però l'ha portato non a un futuro da artista ma verso grandi realizzazioni nel campo della contattologia. Ad appena 26 anni, nel 1960, ha creato la clinica di lenti a contatto presso l'ospedale Massachusetts Eye and Ear Infirmary di Boston. Una decina d'anni più tardi, nel 1971, ha fondato la Polymer Technology Corporation, che ha permesso di sviluppare i prodotti Boston Lens, tra cui i polimeri per lenti rigide gas permeabili, successivamente acquistata dalla Bausch + Lomb.

Nel 1983, in seguito alla pubblicazione di uno studio di Donald Ezekiel (a destra, nella foto di Enzo Spoto, insieme a Ken Pullum, durante il congresso 2018 di AlLeS, proprio in occasione del ricordo di Rosenthal) in cui veniva descritta per la prima volta l'applicazione di lenti sclerali gas permeabili in 43 casi,



Rosenthal si è recato in Australia per fargli visita e confrontarsi con lui. Nel 1986 gli è stato inviato un paziente che aveva subito trauma con un esito di un grande stafiloma anteriore e 8 diottrie di astigmatismo: un caso in cui l'elevata irregolarità corneale non permetteva un'adeguata stabilità a una lente a contatto rigida corneale. Rosenthal, ricordando il lavoro pionieristico di Ezekiel sulle lenti sclerali gas permeabili con foro di ventilazione, ha deciso di applicare una sclerale, ma la notevole irregolarità corneale rendeva impossibile la prevenzione di formazione di bolle d'aria nell'area pupillare. Così ha applicato per la prima volta una lente sclerale gas permeabile senza foro di ventilazione, guadagnandosi l'appellativo di "padre delle lenti sclerali gas permeabili".

In seguito ha rivolto la sua attività anche al sociale. Nel 1992 ha, infatti, creato l'ente no profit Boston Foundation for Sight, per fornire le lenti sclerali a tutti coloro che ne avevano bisogno, indipendentemente dalla loro disponibilità di spesa, mentre nel 2013 ha fondato la Boston EyePain Foundation senza scopo di lucro, a Chestnut Hill, nel Massachusetts. (con la collaborazione di Daddi Fadel)

#### Rischi all'esposizione UV

patologie, prevenzione, protezione Lucio Buratto, Giancarlo Montani, Maurizio Martino











MARTEDÌ 10 LUGLIO 2018 ANNO VIII N. 1629

# Federottica: anche Rimini ha una nuova presidenza

A fine maggio Claudio Corso è stato eletto alla guida della territoriale, una delle ultime zone ancora scoperte in Emilia Romagna

Federottica Emilia Romagna continua il piano di rinnovi dei direttivi delle strutture locali che fanno capo alla maggiore associazione nazionale di categoria. Dopo <u>Cesena</u>, infatti, anche Rimini ha un nuovo consiglio. Il neopresidente Corso, titolare di Ottica Lauretta, a Rimini, rimarrà in carica per i prossimi tre anni e delinea quelli che saranno i progetti futuri. «L'obiettivo è confrontarsi il più possibile con i colleghi soprattutto per sviluppare iniziative di sensibilizzazione verso il consumatore finale, anche in collaborazione con la classe medica – dice a b2eyes TODAY il professionista romagnolo – A breve è previsto un incontro in Confcommercio per capire come organizzarci al meglio: ho in mente vari progetti legati alla protezione dai raggi ultravioletti, che per la nostra zona è un tema molto importante, e contro la vendita di prodotti contraffatti, per tutelare il benessere visivo degli utenti». Andrea Agostini, titolare di Ottica Al Castello di Rimini, è stato a sua volta eletto vicepresidente, mentre Cristian Francolini, Lorena Lauretta, Davide Pompili e Anna Paola Ugolini compongono il nuovo consiglio direttivo.

Gianni Allodi, presidente di Federottica Emilia Romagna, esprime grande soddisfazione per l'operazione. «Tassello dopo tassello siamo ormai presenti in maniera capillare pressoché in



tutta la regione – commenta Allodi al nostro quotidiano – Per la creazione del direttivo di Rimini abbiamo impiegato quasi due anni, ma ci siamo riusciti: ringrazio l'Ascom locale per l'importante supporto». A oggi manca all'appello soltanto Piacenza: si è tuttavia già svolto a fine giugno un incontro per riportare entro quest'anno la territoriale locale nell'alveo di Federottica nazionale (nella foto, da sinistra, Allodi e Corso).

# Seetroën, una montatura speciale contro il mal d'auto

Un dispositivo dotato di quattro anelli posti davanti agli occhi e lateralmente aiuterebbe chi soffre di chinetosi a risolvere il disturbo: sprovvisto di lenti, può essere indossato anche sopra i propri occhiali da vista

Durante i lunghi viaggi ogni mezzo è buono per far passare il tempo, anche leggere o guardare il tablet e lo smartphone. Ma il mal d'auto e il mal di mare sono in agguato: si stima che colpiscano oltre 30 milioni di persone in Europa, che ne soffrono in modo cronico. «Per superare questo problema Citroën presenta Seetroën (nella foto, dal sito citroen.it), occhiali che aiutano a risolvere la chinetosi», si legge in una nota della casa automobilistica francese. Questi dispositivi funzionano secondo un principio semplice che sfrutta la tecnologia Boarding Ring: grazie al movimento, a destra e a sinistra, ma anche in avanti e indietro, del liquido colorato inserito nei quattro anelli posti davanti agli occhi e lateralmente, gli occhiali ricreano la linea dell'orizzonte, rimedio per risolvere il problema sensoriale all'origine del malessere, dovuto a un conflitto tra orecchio interno e occhio. «Dopo una decina di minuti



il dispositivo, utilizzabile per gli adulti e i bambini a partire da 10 anni, sincronizza la mente con il movimento percepito dall'orecchio interno, mentre gli occhi restano fissi su un oggetto immobile come uno smartphone o un libro – si legge ancora nel comunicato – Gli occhiali non hanno lenti, possono quindi essere condivisi da tutti i membri della famiglia e dai compagni di viaggio, e possono essere posizionati sopra un altro paio di occhiali».

I Seetroën sono in vendita nella sezione boutique lifestyle del portale a 99 euro. «Citroën ne ha affidato il design allo studio parigino 5.5 e ha contribuito con i codici di freschezza, semplicità ed ergonomia propri del marchio – conclude la nota – Il risultato è un paio di occhiali dal look hightech, in materiale plastico bianco piacevole al tatto».

Direttore responsabile: <u>Angelo Magri</u> Coordinamento redazionale: <u>Francesca Tirozzi</u> Redazione: <u>Nicoletta Tobia</u>

Supplemento al 10 luglio 2018 di b2eyes.com reg. presso Tribunale Milano, n. 292, 17-06-2009 © La riproduzione dei contenuti è riservata

