

Pregliasco: la proposta oftalmica in una valigetta

Clip System si presenta appunto come una valigetta in cui sono disposte diverse tipologie di lenti oftalmiche: il progetto del professionista genovese è anche un metodo esperienziale con cui il cliente può provare le lenti prima dell'acquisto



«L'idea di sviluppare questo sistema l'ho maturata da quando studio il mondo del retail in generale – spiega a b2eyes TODAY Roberto Pregliasco (nella foto) - Ho riscontrato che in altri settori si sono compiuti passi da gigante nell'approccio al consumatore, mentre il retail dell'ottica mostra ancora una certa arretratezza. Il segmento oftalmico è quello che ci permette di marginalizzare e di essere professionisti, ma siamo legati a un vecchio modo di proporre la lente oftalmica. Con l'innovativo sistema ciò che va in scena non è più un'incomprensibile listino per il cliente, ma il prodotto lente con le sue caratteristiche. Il cliente si trova a scegliere sulla base di ciò che gli consigliano i consulenti alla vendita, senza nulla togliere alla bravura di molti di loro: è un patto di fiducia, ma questa fiducia costa tanto, vendiamo lenti di valore e con un certo peso economico». Da qui lo studio di un sistema di vendita in grado di rendere concretamente visibile al consumatore i vantaggi delle lenti oftalmiche consigliate e provate: Pregliasco lo ha sviluppato e iniziato a utilizzare nel 2013 nel suo centro ottico di via Brera a Genova. E oggi, dopo averlo brevettato, lo sta proponendo a tutte le imprese oftalmiche del mercato italiano. «Nel sistema valigetta sono contenute tutta la gamma di lenti e i diversi trattamenti che un marchio propone – dice il professionista genovese - In più ci sono due occhiali. Il primo sistema occhiale serve per far provare, ad esempio, il fotocromatico, tutte le lenti colorate o polarizzate; il secondo sistema occhiale ha la possibilità di variare la distanza interpupillare sia orizzontale sia verticale e si può inserire la correzione ottimale del portatore per fargli, ad esempio, provare tutte le lenti a focale variabile e le ultime lenti a supporto accomodativo e valutare insieme le tipologie e i canali ottimali. Per chi ha avuto una storia negativa con le progressive, si può considerare anche la possibilità di fargli provare il dispositivo per una settimana nel proprio ambiente prima di eseguire la soluzione visiva definitiva».

La valigetta è pensata per essere trasportata dall'ottico dall'area vendita alla sala refrazione, ma sono allo studio, in collaborazione con Arteco, anche alcune varianti a parete con sviluppo verticale, da collocare in un corner del punto vendita. «Attualmente Clip System è utilizzato in quattro centri ottici pilota in Italia e lo sto sottoponendo ad alcune realtà europee – conclude Pregliasco - Dato che è un sistema che crea valore, sto valutando di concederlo agli ottici indipendenti con un'esclusiva geografica a bacino».

Radar, nel laboratorio nasce una nuova collezione sole

Si chiama Morning Eyewear ed è stata ideata da Loredana Paolicelli, responsabile del punto vendita di Trani, in Puglia: ispirata a una poesia, ha come riferimento Hollywood e gli occhiali dei divi degli anni Cinquanta e Sessanta, reinterpretati in chiave moderna

Tutto nasce in un pomeriggio di pioggia nel centro ottico Radar, in via Vittorio Emanuele a Trani, e dedicato esclusivamente all'eyewear di design. Paolicelli fa qualche schizzo su un foglio che a poco a poco prendono la forma di un occhiale. «Assolutamente non disegno e non ho mai studiato per farlo – spiega a b2eyes TODAY la professionista pugliese, con vent'anni di esperienza nel settore – Ho però mostrato questi disegni ad alcuni amici nonché esperti e mi hanno incitato a continuare e a rendere queste bozze concrete». Nasce così la linea sole Morning Eyewear (nella foto), ispirata alla poesia di Omar Falworth, "Un nuovo giorno". «In particolare la prima collezione riprende le caratteristiche delle montature indossate dai divi di Hollywood – sottolinea Paolicelli – Sono in acetato e completamente realizzate in Italia».

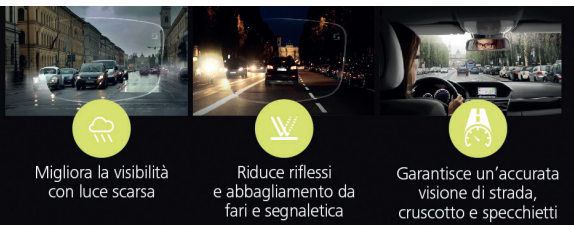


Morning Eyewear ha debuttato nell'ottobre scorso, in occasione di Design Your. «Abbiamo deciso proporla solo a centri ottici selezionati – afferma l'ottica pugliese – All'evento di Bari abbiamo ricevuto numerosi ordini soprattutto da negozi in Puglia e in Campania: l'obiettivo è estendere il business in tutta Italia».

UNA NUOVA FRONTIERA DELLA SICUREZZA ALLA GUIDA.

Lenti ZEISS DriveSafe

Una lente ad uso quotidiano per una guida più sicura e rilassata, anche in condizioni luminose difficili.



Migliora la visibilità con luce scarsa

Riduce riflessi e abbagliamento da fari e segnaletica

Garantisce un'accurata visione di strada, cruscotto e specchietti



We make it visible.

Congresso Soi: interverranno anche due ministri

Si apre oggi, presso il Centro Congressi Rome Cavalieri, la 95esima edizione nazionale dell'evento della Società Oftalmologica Italiana. Fino a sabato 28 novembre verranno affrontati i principali topic della professione senza tralasciare aspetti solidali, tra cui un progetto a favore della vista dei bambini, in occasione del quale saranno presenti Beatrice Lorenzin e Maurizio Martina



Con i corsi relativi a chirurgia refrattiva, retina medica e glaucoma prende il via oggi la nuova edizione del Congresso Soi di Roma. Undici le sale a disposizione per gli aggiornamenti professionali. In particolare domani sono in programma due sessioni specialistiche. «In sala Cavalieri verrà allestito uno schermo unico dentro il quale sarà possibile inserire in contemporanea tutti i contributi necessari per lo svolgimento dei due programmi inerenti l'aggiornamento sulle terapie endovitreali e sulla chirurgia maculare – si legge sul sito della maggiore associazione italiana di oculisti - I partecipanti saranno forniti di cuffie con differenti canali dedicati ai due argomenti e saranno in

grado di seguire, se lo desiderano, i programmi alternativamente senza spostarsi di posto o di aula. Ai relatori è stato indicato l'obiettivo di presentare tramite i loro interventi un aggiornamento sullo stato dell'arte condiviso per quella indicazione o terapia». Sempre domani è atteso il ministro della Salute, Beatrice Lorenzin, e quello delle Politiche agricole, alimentari e forestali, Maurizio Martina, in occasione del simposio "Vista e Conoscenza. Saper Guardare per Poter Vedere", realizzato da Fondazione Insieme Per La Vista Onlus e Istituto della Enciclopedia Italiana fondata da Giovanni Treccani, per un progetto a sostegno della salvaguardia della vista dei bambini. «In occasione del novantesimo anniversario della sua fondazione l'Istituto della Enciclopedia Italiana ha deciso di celebrare la ricorrenza donando a tutti i partecipanti iscritti al simposio una preziosa edizione dell'Eneide di Virgilio», si legge ancora sul sito della Soi.

Venerdì è, invece, previsto il simposio FEOph "Femto Second Laser Assisted Cataract Surgery", durante il quale interverranno gli esperti di differenti paesi europei per un dibattito sulle tecniche e strategie utilizzate nella chirurgia della cataratta. Sabato, infine, occhi puntati sull'evento congiunto della Società Brasiliana di Oftalmologia e la Società Oftalmologica Italiana che verterà sulla "Adozione di tecnologie avanzate in oftalmologia". Nelle giornate di venerdì e sabato si terranno, come di consueto, le Live Surgery, in occasione delle quali, per la prima volta, verrà illustrata la nuova relazione ufficiale 2015 "Chirurgia Della Cataratta". Le presentazioni in plenaria della sala Cavalieri si alterneranno agli interventi di chirurgia della cataratta in diretta dalle sale operatorie del dipartimento di Oculistica dell'Ospedale S. Eugenio di Roma. Il Congresso Soi ospiterà, inoltre, l'esposizione di aziende di apparecchiature diagnostiche e chirurgiche, farmaci e integratori, lenti intraoculari, eyecare e medical device: tra queste anche imprese attive nell'ottica, nei campi oftalmico, contattologico e strumentale (nella foto, un momento dell'edizione di novembre 2014 a Milano).

Occhio pigro: una soluzione con occhiali digitali?

L'ambliopia si potrebbe curare con un nuovo dispositivo elettronico a cristalli liquidi programmabili, il cui uso è stato promosso in una sperimentazione clinica e approvato dall'Fda, organo statunitense regolatorio sui farmaci

Gli occhiali sono stati testati presso l'Indiana University e sono stati presentati in occasione della American Academy of Ophthalmology, che si è recentemente tenuta a Las Vegas. Come riportato da alcune testate internazionali, gli esperti avrebbero sviluppato gli occhiali elettronici Amblyz a cristalli liquidi in grado di occludere la visione dell'occhio sano ogni mezzo minuto. La speciale montatura sostituirebbe così il classico cerotto, che deve essere indossato alcune ore al giorno, facendo lavorare a intervalli regolari l'occhio pigro. A detta dei ricercatori il dispositivo, confrontato con la cura standard, si sarebbe dimostrato di pari efficacia e meglio sopportato e accettato dal bambino.

Direttore responsabile: [Angelo Magri](#) Coordinamento redazionale: [Francesca Tirozzi](#) Redazione: [Nicoletta Tobia](#)

Supplemento al 25 novembre 2015 di b2eyes.com reg. presso Tribunale Milano, n. 292, 17-06-2009 © La riproduzione dei contenuti è riservata