

## Soi premia Luxottica

Prende il via domani il 96esimo Congresso nazionale della Società Oftalmologica Italiana, in programma a Roma sino al 26 novembre: all'azienda di eyewear verrà assegnato il riconoscimento per Innovazione e Ricerca



Al Congresso Soi "debutta" anche l'occhialeria. A Luxottica verrà consegnato il premio nella categoria Innovazione e Ricerca, per la prima volta conferito dall'associazione a un'azienda dell'eyewear. Dal 2009 a oggi sono, infatti, realtà dell'oftalmologia, degli strumenti ottici, delle tecnologie medicali o della contattologia ad aver ricevuto questo riconoscimento. Oltre a Luxottica, saranno presenti altre società del settore dell'ottica, tra cui Cso, Essilor, Hoya e Zeiss, che esporranno all'evento con la propria divisione medica.

Parteciperà anche il Centro Studi Salmoiraghi & Viganò che, in collaborazione con la Società italiana benessere visivo e nutraceutica, ha organizzato il simposio "Il coinvolgimento visivo nella guida e nelle occupazioni a rischio: come identificarlo, come prevenirlo e quali tipologie di lenti consigliare". Per l'occasione verranno, inoltre, presentati gli ausili ottici di ultima generazione finalizzati al miglioramento delle qualità visive, alla prevenzione dei danni e alla protezione in generale.

«Il Congresso Soi è indispensabile per tutti coloro che operano nel mondo della visione – spiega a b2eyes TODAY Matteo Piovella, presidente della Società Oftalmologica Italiana – ed è ormai considerato il punto di riferimento per la formazione». Oltre a tredici simposi, organizzati su argomenti specifici e in collaborazione con le aziende, Soi ha in programma altri appuntamenti. «In agenda ci saranno i consueti SubspecialtyDay, con eventi straordinari, e la Relazione Ufficiale oltre, naturalmente, alla chirurgia in diretta e ai corsi focalizzati su argomenti specifici, che coinvolgono più di 25 società specializzate che effettueranno, all'interno del Congresso, una sessione dedicata», aggiunge Piovella.

Tra le tematiche proposte spicca l'approfondimento scientifico sulle patologie del migrante, approfondite anche con una sessione, realizzata con la collaborazione di Fondazione Insieme per la Vista e Fondazione Treccani, su aspetti non solo scientifici e oculistici, ma anche politici: è prevista, infatti, la presenza di Angelino Alfano, ministro dell'Interno, e di Giuliano Amato, attualmente giudice della Consulta, dei dirigenti della Caritas e di alcuni relatori Soi e di Fondazione Treccani (nella foto, un momento della 95esima edizione del Congresso).

## Zeiss, alla Soi l'Academy apre agli oculisti

L'azienda sarà presente come di consuetudine al Congresso con le Divisioni Medical e Vision Care e proporrà un'importante novità: gli oftalmologi potranno accedere al percorso formativo tradizionalmente rivolto agli ottici, con sessioni dedicate

La collaborazione fra oculista e ottico ha la finalità «di garantire una migliore visione al portatore - precisano a b2eyes TODAY in Carl Zeiss Vision Italia – Sono numerose le innovazioni in termini di prodotto lanciate da Zeiss negli ultimi tre anni che hanno consentito di trovare una risposta migliore a esigenze specifiche in un mondo che evolve molto velocemente».

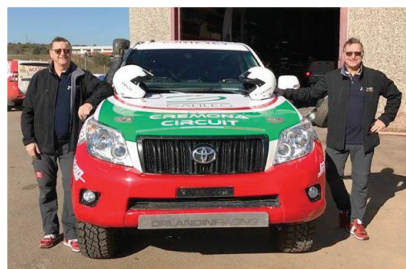
Come alla scorsa edizione nazionale dell'evento, la divisione Vision Care si affiancherà a quella medica, da anni presenza consolidata nell'ambito del Congresso Soi, con l'obiettivo di fare informazione alla classe medica consentendo l'aggiornamento costante circa le nuove tecnologie disponibili in ambito oftalmico, ma quest'anno con un'importante aggiunta.

«Apriamo le prime sessioni di Zeiss Academy (nella foto, un momento dell'edizione 2015), il percorso formativo dedicato all'ottico che raccoglie ogni anno sempre più consensi per la qualità e la varietà degli interventi, anche alla classe medica – spiegano dalla sede di Castiglione Olona - A questa edizione del Congresso vengono introdotte sessioni e temi dedicati agli oftalmologi, che si terranno presso lo stand Zeiss e cui già molti medici si sono iscritti».



## Ottica De Lorenzo, alla Dakar con Galileo

Il brand oftalmico sarà presente alla corsa grazie alla partnership con l'insegna, che conta tre punti vendita in Veneto: i suoi titolari, i gemelli Aldo e Dario, membri del team spagnolo Jatón Racing, hanno scelto le lenti EyeDrive per attraversare l'America del Sud



La Dakar, uno dei rally più importanti e difficili del mondo, partirà il 2 gennaio 2017 e vedrà, fino al 14 gennaio, sfidarsi diversi team su un percorso di circa 8 mila chilometri che attraverserà tre paesi, partendo dal Paraguay per passare dalla Bolivia e arrivare in Argentina. Una prova importante e una competizione estrema, che però non è nuova ad Aldo e Dario De Lorenzo (nella foto, da sinistra) che, negli anni, hanno consolidato la loro grande passione per il fuoristrada partecipando a diverse esperienze: dopo gli inizi negli anni 90 come turisti su jeep intorno all'Africa e dopo aver superato dure prove nel Deserto Bianco dell'Egitto, hanno gareggiato alla loro prima Dakar nei primi anni Duemila. Nel 2005 si sono classificati trentunesimi su trecento vetture e primi tra gli italiani. E ora sono pronti a una nuova sfida, che per essere affrontata adeguatamente richiede un equipaggiamento idoneo. «Nell'auto

saranno sicuramente presenti un telefono satellitare, un manometro, una penna, una bussola e avremo sempre gli occhiali con lenti EyeDrive di Galileo, che migliorano la definizione di ogni dettaglio, e danno maggiore stabilità visiva riducendo l'abbagliamento e il riflesso di altri veicoli e dell'illuminazione stradale», rivela a b2eyes TODAY Dario, che fa il pilota. Durante la Dakar, infatti, anche la sfida per gli occhi è impegnativa, poiché si guida, come spiegano i due fratelli, tra le 6 e le 10 ore al giorno, per circa 450-500 chilometri. «La luce quindi cambia velocemente lungo l'arco della giornata, per cui è ottimale l'utilizzo della lente EyeDriveTransitionsXTRActive che permette anche di ridurre l'affaticamento visivo, portando a una guida più rilassata e sicura, per quanto possibile durante la Dakar» conclude Aldo, che ha il ruolo di navigatore.

L'autovettura targata Ottica De Lorenzo e brandizzata Galileo verrà presentata il 22 dicembre a Padova, a pochi passi dal loro centro ottico storico: tra gli invitati, anche il campione paralimpico Alex Zanardi. La partenza dei due ottici veneti, invece, è prevista per il 26 dicembre.

## Trudi, nell'eyewear è diventato grande

Nuovi modelli, innalzamento del target di età e design rinnovato per la linea dedicata al bambino di Avm 1959, lanciata una decina di anni fa sul mercato degli occhiali proprio dalla ex Allison

Trudi e Avm 1959 hanno deciso di investire importanti risorse per lo sviluppo della linea di occhiali Kids, «facendo leva da un lato sulla forza del marchio e della creatività di Trudi e dall'altro sulle capacità e le competenze produttive e distributive di Avm 1959 – si legge in un comunicato della società di Volta Mantovana - La nuova collezione fa parte dei progetti innovativi avviati dalla

storica azienda di occhiali, a partire dal cambio di nome e di sede, che prevede di allargare il portfolio dei marchi di proprietà e contemporaneamente di continuare la strategia in ambito licensing». Il nuovo design studiato per Trudi permette di aumentare «il target di età che ora può rivolgersi

anche a bambini tra i 10 e i 14 anni», sottolinea la nota. La collezione (nelle foto, alcuni modelli) propone così, accanto a quelli per i più piccoli, occhiali per bimbi «che giocano a fare i grandi, con modelli dalla forma rotonda, in acetato tartaruga e dal sapore rétro - spiega il comunicato - Oltre alle cerniere flex, tutti i modelli sole montano esclusivamente lenti polarizzate».



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

Supplemento al 22 novembre 2016 di b2eyes.com reg. presso Tribunale Milano, n. 292, 17-06-2009 © La riproduzione dei contenuti è riservata

 **DUAL VISION**  
SOLO DALL'OTTICO  
OPTOMETRISTA  
[www.dualvision.it](http://www.dualvision.it)

L'OCCHIALE **GIÀ PRONTO**  
PER UNA VISIONE CORRETTA  
DA VICINO E INTERMEDIO

