



VENERDÌ 9 OTTOBRE 2015 ANNO V N. 1008



Caretti e Frasca: dal DaTE un nuovo ruolo per gli agenti

Non più semplici venditori, ma informatori e motivatori dei propri clienti. «Chi vende occhiali d'avanguardia già lo fa e il nostro evento vuole concentrare al suo interno queste figure professionali, ricordando agli ottici che gli ordini vanno scritti in manifestazioni come questa, nelle fiere o negli showroom delle aziende», sottolineano a b2eyes TODAY i fondatori della manifestazione, alla vigilia dell'apertura



Sono oltre 1.300 i professionisti che si sono già iscritti online a DaTE 2015, da ogni parte d'Italia, ma anche da Svizzera e Austria, grazie alla presenza di molti marchi internazionali tra i circa 150 in mostra da domani a lunedì 12 ottobre, presso The Mall a Milano. «DaTE è nato per uniformare il modo di vendere occhiali a quello della moda, in termini di tempistica e di modalità – spiega al nostro sito Cristina Frasca (nella foto, di Francesco Dolfo) – Esistevano già eventi simili in giro per il mondo, dalla Svizzera alla Danimarca, fino al Giappone: noi abbiamo raccolto l'invito di distributori e agenti italiani a colmare questa lacuna nel nostro paese e, grazie al supporto della testata LYF, da me edita e diretta, e alla pluritrentennale esperienza di Dante nel settore, abbiamo dato vita a DaTE, un luogo d'incontro tra professionisti davvero interessati agli occhiali in mostra e stimolati a muoversi per vedere le novità».

DaTE 2015 offrirà anche momenti di confronto pubblico: sabato l'intervento di Luciano Galimberti, presidente dell'Associazione per il Disegno Industriale, che introdurrà il tema "Irripetibilità del design", domenica gli stessi Caretti e Frasca con "A colazione con DaTE in un mercato che cambia" e, lunedì, la presentazione della Federazione Ottici Optometristi Professionisti, con i suoi fondatori, Marta Arlunno e Stefano Di Bella. «Non saranno conferenze, ma incontri informali – ricorda Caretti – Ci piace dare spazio a chi voglia portare idee nuove, purché attinenti alla filosofia e ai contenuti dell'evento, il cui piatto forte rimane comunque il business nell'eyewear d'avanguardia».

Assogruppi, Garagnani rieletto presidente

Il professionista bolognese, con la vicepresidenza di Marco Procacciante, è stato riconfermato ieri alla guida dell'associazione dei gruppi di ottici indipendenti che investono nella comunicazione del benessere visivo presso i consumatori

Assogruppi Ottica, l'associazione leader in Italia dei gruppi organizzati, riunita ieri in assemblea, ha riconfermato Andrea Garagnani (nella foto) alla presidenza e Marco Procacciante alla vicepresidenza. Assogruppi Ottica riunisce GreenVision, Oxo e Vision Group, per un totale di circa 2.500 centri ottici in tutta Italia, sette insegne e un giro d'affari complessivo di oltre 700 milioni di euro. Garagnani guida l'associazione dal suo nascere, nel 2003, e, «grazie all'impegno sempre profuso, ha trasformato il sogno di una unione nella realtà importante che è oggi, con la partecipazione dei tre gruppi leader sul mercato per qualità e completezza dei servizi offerti, alto profilo degli ottici associati, presenza capillare sul territorio, investimenti in comunicazione», ricorda il comunicato.

«Sono davvero fiero di condurre Assogruppi Ottica, che è oggi il fiore all'occhiello della distribuzione del settore – commenta nella nota Garagnani - Nel solco della tradizione dell'associazione, che da anni promuove il dialogo fra tutti gli attori del mondo della visione, abbiamo iniziato a lavorare ai nuovi, ambiziosi progetti, che riguardano la comunicazione del benessere visivo presso i consumatori».

Anche Procacciante collabora alla conduzione dell'associazione dal suo nascere. «Sono fiero di poter affermare che gli obiettivi dei nostri gruppi di contribuire allo sviluppo del settore e di promuovere presso l'utente finale il valore del prodotto e del centro ottico si stanno realizzando anche attraverso Assogruppi Ottica e il suo impegno costante al dialogo e alla comprensione delle esigenze di tutti», dichiara nel comunicato il manager milanese.



Varilux S torna in TV dall'11 ottobre



160 milioni di
CONTATTI

4 settimane
IN TV

Guarda il nuovo Spot su www.varilux.it





Maffioletti: a BergamoScienza per parlare di dislessia e abilità visive

Il professionista lombardo sarà presente alla XIII edizione del festival dedicato alle scienze, in programma fino al 18 ottobre

BergamoScienza propone anche quest'anno un ricco programma di appuntamenti in grado di illustrare gli ambiti scientifici più diversi a un pubblico di persone comuni. Tra le varie conferenze si terrà domani, presso l'Istituto Leonardo Da Vinci di Bergamo, l'incontro "Dislessia: impariamo a conoscerla", per fare il punto, davanti a un pubblico di specialisti, insegnanti e genitori interessati, sullo stato dell'arte della ricerca scientifica in ambito neuropsicologico, cognitivo e optometrico relativa a questo deficit dell'apprendimento e delle sue implicazioni, partendo dal presupposto che varie abilità, tra cui quelle visive, attentive e cognitive sono coinvolte nell'impegno scolastico dello studente, con differenti gradi di rilevanza ai fini della lettura. A presentare l'aspetto visivo sarà Silvio Maffioletti, docente a contratto del corso di laurea in Ottica e Optometria dell'Università di Torino, puntando l'attenzione sul fatto che, se alcune delle abilità visive di base degli studenti sono inadeguate o inefficienti, questi esprimeranno difficoltà nella decodifica della lettura. Lo psicologo Gian Marco Marzocchi, dell'Università di Milano Bicocca, presenterà, invece, gli aspetti cognitivi connessi alla lettura: un'abilità complessa e correlata allo sviluppo. Chiara Possenti, docente dell'Istituto Leonardo Da Vinci, porterà la testimonianza della sua attività di sensibilizzazione e approfondimento della tematica, nonché di supporto vero e proprio ai colleghi insegnanti direttamente coinvolti nell'applicazione didattica, mentre Andrea Facchetti, della Facoltà di Psicologia dell'Università di Padova, illustrerà lo stato dell'arte della ricerca sull'attenzione visiva spaziale.

Zaccagnini, bis degli open day a Venezia e Torino

Dopo il positivo riscontro dello scorso anno, in termini di visitatori e poi di iscritti, l'Istituto bolognese replica la presentazione dei corsi biennali di specializzazione in Optometria per studenti lavoratori nelle due località del nord Italia

«In qualità di più grande centro formativo polivalente della visione nazionale, apriamo le porte dei corsi fuori sede agli ottici abilitati che vogliono conoscere i contenuti, gli obiettivi e le opportunità professionali dei nostri corsi di specializzazione in Optometria e della professione non regolamentata di optometrista, secondo la legge n.4/2013 - spiega in una nota Giorgio Righetti, direttore dell'Istituto Zaccagnini - I visitatori saranno accolti dalla direzione e dai docenti che forniranno tutte le informazioni sui corsi, sulle evoluzioni della professione optometrica e faranno visitare le aule e le attrezzature didattiche».

Anziché nella preannunciata data del 12 ottobre, a Venezia l'open day si terrà il 26 ottobre, presso la Fondazione Banca degli Occhi dell'Ospedale dell'Angelo, Padiglione G. Rama, mentre a Torino si svolgerà il 2 novembre, presso le strutture dell'Oftalmica Galileo. Per entrambe le sedi i corsi partiranno il 23 novembre.

Irsoo, la Boschi all'inaugurazione della nuova struttura

Nonostante il serrato iter in Parlamento della tanto discussa modifica del Senato il ministro per le Riforme costituzionali interverrà domenica all'inaugurazione del Centro di Ricerca in Scienze della Visione presso l'Istituto di Vinci

La specificità della rinnovata struttura sta nella compresenza di corsi di Ottica e Optometria, del corso di laurea e di laboratori per la sperimentazione e la ricerca applicata. «Un centro con caratteristiche uniche in Italia che potrebbe competere con altri simili presenti all'estero e attirare finanziamenti dalle aziende multinazionali che operano nei settori dell'ottica oftalmica e delle lenti a contatto, che attualmente investono poco in ricerca optometrica in Italia poiché non trovano validi interlocutori esterni», si legge in un comunicato di Irsoo. Il nuovo centro di ricerca, attrezzato con strumentazione d'avanguardia, sarà gestito in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Ottica del Cnr, mentre l'attività sarà supportata anche dalla partecipazione del dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Firenze che potrà disporre di un laboratorio specifico attrezzato. «I nuovi laboratori, cofinanziati dalla Regione Toscana, saranno in grado di realizzare programmi di ricerca applicata, ma anche e soprattutto di proporsi per consulenze e servizi alle imprese, in attuazione del programma regionale di trasferimento tecnologico», conclude la nota.

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

Supplemento al 9 ottobre 2015 di b2eyes.com reg. presso Tribunale Milano, n. 292, 17-06-2009 © La riproduzione dei contenuti è riservata

**7° Congresso Internazionale
su aggiornamenti in contattologia
e ottica oftalmica**

**Le modificazioni dell'apparato
visivo per effetto dell'età**
Monopoli
11-12 ottobre 2015