



TODAY b2eyes



LUNEDÌ 6 NOVEMBRE 2017 ANNO VII N. 1467

VisionOttica Venere: ancora più "spazio" alla specializzazione

Inaugurato alla fine di settembre, il punto vendita di Mogliano Veneto, in provincia di Treviso, che punta forte su ambiti professionali come postura e visione e contattologia, ha adottato l'insegna nazionale di Vision Group: una scelta guidata dalla necessità di differenziarsi sul mercato



Quasi trent'anni di attività alle spalle, di cui tredici come dipendente e i restanti come titolare di tre centri ottici, avviati in società, tra le province di Venezia e Treviso. «Le esperienze sul campo in diverse realtà del settore sono state fondamentali e mi hanno arricchito professionalmente – racconta a b2eyes TODAY **Maria Antonella Michieletto** – Da lì è nato il desiderio di aprire un'attività in proprio, insieme ad altri soci». Nel 2014 la professionista veneta compie un ulteriore passo: avvia un negozio tutto suo, a Mogliano Veneto, località che conta circa trentamila abitanti. «Sono partita con uno spazio molto piccolo, intorno ai 40 metri quadrati – dice Michieletto – Successivamente ho maturato l'esigenza di una metratura più ampia per offrire una rosa di servizi completa».

L'attività si è quindi spostata nella strada principale del paese, via Don Bosco, collegata alla piazza centrale di Mogliano Veneto: oggi presenta una superficie di circa 300 metri quadrati tra area espositiva e sala refrazione, sei vetrine ed è gestita da Michieletto insieme alla figlia, Elena Nobile, che si sta diplomando in Ottica, affiancate da un ottico e un addetto alle vendite. «L'idea di adottare l'insegna VisionOttica è stata guidata dalla necessità di differenziarci sul mercato e, dopo aver visitato altri centri legati da anni al network, abbiamo compreso la forza e le possibilità che il gruppo poteva offrirci», afferma ancora Michieletto. «Fra i molti vantaggi che tale collaborazione comporta vi è quella di poter offrire ai nostri clienti delle "esclusività" in termini di servizi, prodotto e comunicazione che sono sempre attuali e coerenti con le loro esigenze».

L'obiettivo è ora strutturare un centro specializzato soprattutto in contattologia, «segmento su cui punto da oltre vent'anni – aggiunge l'ottica veneta – Abbiamo, inoltre, coinvolto un medico posturologo, che sarà presente un paio di volte la settimana e seguirà insieme a noi i clienti per quanto riguarda l'ambito postura e visione» (nella foto, da sinistra, Michieletto e Nobile).

Luxottica, seconda azienda italiana per numero di dipendenti

Lo afferma una ricerca di Mediobanca che fa riferimento ai dati aziendali 2016: con 82.282 unità sparse in tutto il mondo segue Poste Italiane come datore di lavoro più "prolifico" del nostro paese

LE TOP 30 DEL SISTEMA MODA (ABBIGLIAMENTO-TESSILE-PELLI E CALZATURE-OCCHIALI-GIOIELLI)

Industria e Servizi										Sezione 2		
Società	Quo- te di partecipazione	Settore di attività principale	Zona- ris- sio	Fatturato 2016 € mil.	Var. % 2016/2015	Gradi- no 2016 € mil.	Valore aggiunto 2016 € mil.	Risultato di consolidato degli azionisti del gruppo € mil.	Numero dipendenti 2016	Fatturato per dipendente € mil.	VA per dipendente € mil.	Risultato per dipendente €
collo Tab. 10												
#LUXOTTICA GROUP	Q	OCCH	2016	9.280,2	2,8	11	4.543,3	882,0	82.282	110	35	9,4
#PRADA	PCA	2016*	3.184,1	-10,3	42	1.330,6	278,3	12.326	259	108	8,7	
#GIORGIO ARMANI	ABS	2016*	2.311,4	-5,2	67	934,2	275,9	8.223	356	114	10,8	
#CALZEDONIA HOLDING	ABS	2016	2.173,9	5,4	80	763,4	204,8	31.865	47	24	9,7	
#OTB (Zaner)	ABS	2016	2.078,2		83	720,1	112,7	32.282	42	22	9,6	
#MAX MARA FASHION GROUP	ABS	2016	1.547,9	-9,9	114	387,9	3,4	4.737	220	37	5,2	
#SALVATORE FERRAGAMO	Q	PCA	2016	1.420,0	0,6	127	329,3	202,0	4.104	347	131	14,3
#D & G	Q	OCCH	2016	1.407,3	3,4	136	483,1	109,3	5.688	251	84	7,4
#DIVI (GRUPPO GRUPPO CONI)	Q	ABS	2016*	1.342,4	3,3	*	444,5	78,0	6.647	250	47	5,7
#S&S	Q	OCCH	2016*	1.319,5	*	*	423,2	84,5	6.478	224	45	6,6
#D & G	Q	ABS	2016*	1.297,0	10,0	144	439,7	64,0	5.176	251	85	4,9
#SAFILO GROUP	Q	OCCH	2016	1.282,9	-2,0	153	454,5	142,1	7.128	176	37	11,3
			2015	1.279,0		141	399,2	-52,7	7.335	179	34	4,1

Rigo e Safilo (nelle tabelle). Il rapporto "Le principali società italiane" è giunto alla 52esima edizione e per il 2016 ha analizzato 3.544 bilanci. La prima era uscita nel 1966 e confrontava appena 231 bilanci del biennio precedente: la classifica dei big di allora vedeva, tra gli industriali, Fiat, Agip, Esso, Italsider, Montecatini ed Edison.

Secondo l'indagine "Le principali società italiane", il gruppo con il maggiore numero di dipendenti è Poste Italiane, con oltre 141 mila unità, in calo dell'1,7% rispetto al 2015. Segue Luxottica con 82.282 unità e un incremento del 4,2% rispetto all'anno precedente. Sopra le 60 mila unità troviamo Ferrovie dello Stato (70.180, +1,7%), Edizione (64.192, -1,2%), Enel (62.080, -8,6%) e Telecom Italia (61.229, -7%). Sempre dalla ricerca di Mediobanca, tra le top 30 del sistema moda sono segnalate, oltre a Luxottica, anche Marcolin, De

LE TOP 30 DEL SISTEMA MODA (ABBIGLIAMENTO-TESSILE-PELLI E CALZATURE-OCCHIALI-GIOIELLI)

Industria e Servizi										Sezione 2		
Società	Quo- te di partecipazione	Settore di attività principale	Zona- ris- sio	Fatturato 2016 € mil.	Var. % 2016/2015	Gradi- no 2016 € mil.	Valore aggiunto 2016 € mil.	Risultato di consolidato degli azionisti del gruppo € mil.	Numero dipendenti 2016	Fatturato per dipendente € mil.	VA per dipendente € mil.	Risultato per dipendente €
GRUPPO DI GRUPPO												
# MARCOLIN	ABS	2016	422,7	-3,4	303	177,3	-39,5	7.214	86	25	-4,3	
# GUCCI LOGISTICA	PCA	2016	444,6	2,90	192,7	9,8	7.448	87	26	-1,3		
# FURLA	ABS	2016	427,3	23,8	346	107,9	37,1	428	885	149	4,4	
# ENFIM (Gender Lady, Zildara, Omega, Pralognan Montgron, S&S)	ABS	2016	354,5	9,4	338	186,1	-1,3	5.995	89	31	-0,2	
# LORO PIANA	ABS	2016	498,4	-3,9	376	189,0	78,4	1.614	309	117	13,7	
# BRUNELLO CUCINELLI	Q	ABS	2016	455,0	10,1	412	158,2	56,4	1.440	317	110	8,0
# MARCOLIN	OCCH	2016	414,2	44,7	143,9	33,3	3.363	303	106	80	8,0	
# MARCOLIN	OCCH	2016	441,9	1,4	428	184,3	12,2	1.713	258	80	2,8	
# FURLA	PCA	2016	422,0	24,5	400	132,3	28,7	1.449	233	79	4,8	
# DE RIGO	OCCH	2016	389,0	30,9	100,4	23,5	497	226	67	6,9		
# DE RIGO	OCCH	2016	404,3	3,3	442	133,9	-0,1	3.994	126	45	0,0	
# PIAZZA ITALIA	ABS	2016	394,9	0,4	415	72,9	1,47	3.078	128	47	3,7	
# PIAZZA ITALIA	ABS	2016	384,9	-1,3	417	89,9	-0,1	1.918	185	30	-0,5	
# CONFINE	PCA	2016	393,3	463	49,9	1,6	3.137	184	33	0,4		
# CONFINE	PCA	2016	384,5	-1,3	417	89,9	-0,1	1.918	185	30	-0,5	
# CONFINE	PCA	2015	389,0	495	48,7	38,1	1.995	180	25	-0,4		

* L'azienda che segue l'ordine nella tabella è stata chiusa o stata rilevata dal 31 dicembre. L'azienda nella colonna della giocattoleria indica l'esclusione delle attività della stessa in quanto gli indicatori nel campo di competenza di un gruppo di aziende.
* Dati di bilancio consolidati.
* Indici rispetto a quanto era stato fissato (ITA - Mercato Telematico Azionario) al 31 dicembre 2016.

SEIKO
PRECISION FOR VISION

// SAY IT
PRECISELY
OR SAY NOTHING AT ALL. //

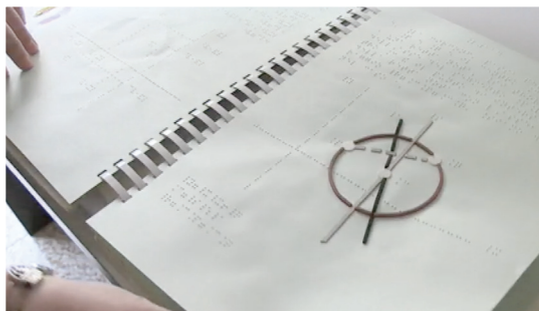
La precisione è una promessa di grandi cose. SEIKO in giapponese significa "precisione". Da oltre 130 anni, SEIKO produce lenti di altissima qualità, perfettamente adatte alle diverse esigenze e ai desideri dei nostri clienti. Adesso lo sai!





Brescia, il Centro non Vedenti a rischio chiusura

Il servizio, attivo fin dagli anni 70, potrebbe essere sospeso nel 2018 per problemi burocratici, ossia un cambio di competenze fra Provincia e Regione



Centoquaranta ragazzi seguiti, 120 scuole coinvolte, consulenze e interventi in classe con personale specializzato, trenta dipendenti: il Centro non Vedenti di Brescia affianca scuole e famiglie per l'inserimento e la piena integrazione di non vedenti e ipovedenti con strumenti di ogni genere, dal computer ai libri. Un passaggio di competenze sulle disabilità sensoriali dalla Provincia alla Regione, che non riconosce la natura giuridica ibrida del centro, associazione pubblica nata per iniziativa di Comune e Provincia, potrebbe però portarlo alla chiusura.

«Le linee guida vanno benissimo per un territorio dove non esisteva nulla, ma dove già era attivo un servizio che dagli anni 70 funziona e funzionava, è chiaro che bisogna ascoltare anche chi ha costruito questo tipo di percorso», commenta **Piero Bisinella**, presidente del Centro non Vedenti, ai microfoni di Tg3 Regione

Lombardia che ha realizzato un servizio sulla vicenda, mandato in onda mercoledì 1° novembre (nella foto, un'immagine tratta da *rai.it*). Per quest'anno il servizio è potuto partire, ma il 2018 sarà un anno decisivo per la struttura che potrebbe non avere la possibilità di continuare la propria attività se non verranno modificate le linee guida, con relativo riconoscimento della specificità e dell'eccellenza bresciana in questo settore e delle risorse da stanziare.

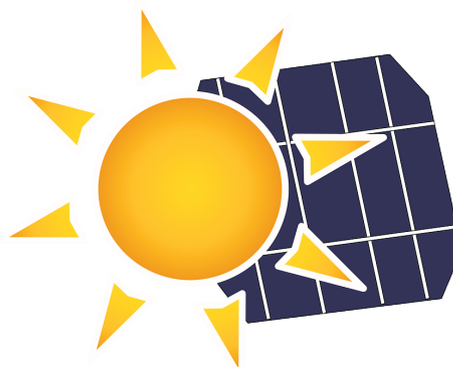
Dalla Germania gli occhiali da sole che producono energia

Un gruppo di ricercatori tedeschi ha sviluppato una speciale montatura: se indossata, è in grado di alimentare piccoli dispositivi

A studiarli un team dell'Istituto di Tecnologia di Karlsruhe, città a sud ovest della Germania. Dotati di celle solari fotovoltaiche organiche, inserite all'interno delle lenti, sono capaci di generare elettricità. Tali celle «sono flessibili, trasparenti e leggere e possono essere prodotte in numerose forme e diverse dimensioni – si legge sulla rivista *Energy Technology*, dove è stato presentato il progetto - Sono quindi adatte a una varietà di applicazioni che non possono essere realizzate con le cellule solari convenzionali in silicio. Su queste basi, i ricercatori dell'Istituto di Tecnologia di Karlsruhe hanno presentato un paio di occhiali da sole con celle solari colorate e semitrasparenti montate sulle lenti e collegate a un microprocessore e a due display con potenza elettrica. Questo apre la strada ad altre applicazioni future, come l'integrazione delle celle solari organiche in finestre o vetri sovrapposti».

«Gli occhiali che abbiamo sviluppato sono un esempio di come le celle solari organiche possano essere impiegate in applicazioni che non potrebbero essere realizzate con il fotovoltaico convenzionale - spiega la ricercatrice **Dominik Landerer** - Questi dispositivi, basati su idrocarburi, sono molto interessanti grazie alla loro flessibilità e capacità di adattare il loro colore, la loro trasparenza, la forma e la dimensione all'applicazione desiderata».

Il rendimento energetico di questi speciali occhiali può guidare un circuito elettronico che include sensori, un microprocessore e due display collegati.



Scarica gratuitamente la **nuova**
APP di b2eyes TODAY

Disponibile su APP Store e Play Store.