

## Addio a Bettanin, appassionato di optometria e montagna

Erano le due grandi passioni del professionista milanese, scomparso nei giorni scorsi all'età di 58 anni per una malattia che lo aveva colpito circa un anno fa



Maurizio Bettanin era nato a Milano nel 1957, ma ha trascorso la maggior parte della sua vita a Bareggio, nell'hinterland nord ovest della città. E nella vicina S. Pietro all'Olmo ha guidato fino all'ultima Ottica Delta, in splendida solitudine, da grande appassionato di ottica e optometria, ma anche di fotografia. L'ambito, quest'ultimo, che lo spinse a diplomarsi perito ottico al Galilei di Milano, a conseguire l'abilitazione in ottica e successivamente a studiare e poi anche insegnare Optometria all'Isso "Giuseppe Ricco" del capoluogo lombardo.

Sposato, con un figlio musicista, non lascia eredi professionali, ma un grande rimpianto tra i molti clienti e colleghi che lo hanno conosciuto. Alcuni dei quali, come Marco Vai, sono diventati anche amici. «Ho condiviso tante cose con lui, non solo la passione per la nostra professione, ma anche quella per la montagna: quante volte siamo andati insieme sulle Alpi, in Valsesia dove Maurizio aveva una casa, a sciare, a fare alpinismo o escursioni sui ghiacciai – ricorda a b2eyes TODAY Vai, titolare di un centro ottico a Casorate Primo, in provincia di Pavia - Molto gioviale e sempre allegro, Bettanin è stato un professionista bravo, scrupoloso e molto legato al proprio territorio» (nella foto, da sinistra, Renato Pocaterra, Sergio Perris, Sergio Galli, Maurizio Bettanin, Silvio Maffioletti e Mauro Faini, docenti all'Isso, in uno scatto del 2001).

## Karlovy Vary sotto il "sole" delle celebrities

Il capoluogo dell'omonimo distretto ceco pullula di star attratte dal festival del cinema locale e dalle note terme. Anche i centri ottici, come già in altre località della [Repubblica Ceca](#), si adeguano e puntano ad arredi raffinati e ad alcuni tra i marchi più fashion e ricercati



Gli occhiali, specie da sole, sono un genere di prima necessità a Karlovy Vary, dato il numero di celebrities che la frequentano. La città della Repubblica Ceca, infatti, oltre a essere una famosa meta termale, vicina a Mariánské Lázně, la Marienbad del film di Alain Resnais, è la sede di un festival del cinema che si tiene a luglio. Lo racconta la "Walk of fame" con targhe d'ottone all'ingresso del maestoso Grand Hotel Pupp, dove scendono le star. Fra Robert De Niro, Susan Sarandon, Robert Redford, Gina Lollobrigida, si

trovano anche i nomi Freud e Beethoven che qui venivano a "passare le acque" come molte teste coronate.

Piuttosto vicino e accanto al teatro in un palazzo anni Venti con oro e stucchi c'è Optika (nelle foto, a destra), con un interno raffinatissimo e in vetrina gli occhiali dei più importanti brand internazionali. Meno da divi ma altrettanto accogliente OčniOptika (nelle foto, in alto) nella via Dr. Bechera che dalla collina scende alle terme. L'interno è elegante con pavimento di marmo. Negli scaffali, tra gli altri, Marc Jacobs, Dolce&Gabbana e marchi di nicchia come il francese Face à Face con le montature stampa pied-de-poule. ([Luisa Espanet](#))



## Irsoo, optometristi e oculisti insieme per la Giornata Mondiale della Vista

“Strongertogether”, più forti insieme, è stato lo slogan della scuola di Vinci per l’appuntamento annuale, celebrato in anticipo sabato 8 ottobre, con l’obiettivo di sottolineare l’importanza della collaborazione di tutte le parti interessate all’assistenza oftalmica



L’Irsoo ha così organizzato un evento, con il supporto dei Lions Club del territorio, dedicato alla divulgazione dell’importanza della prevenzione sulla salute degli occhi, durante il quale sono stati effettuati screening visivi dagli optometristi, in collaborazione con gli oculisti. «L’oftalmologo ha eseguito visite oculistiche per gli ultra sessantenni, con l’esame del fondo, della camera anteriore e la misura della pressione oculare, dopo che i soggetti erano stati esaminati refrattivamente dall’optometrista - spiega una nota dell’Istituto di Vinci - Un’attenzione particolare è stata riservata ai bambini delle scuole primarie e secondarie di primo grado, con screening (nella foto) effettuati dagli optometristi dell’Istituto e dai docenti».

Per le scuole medie era stato inoltre organizzato, grazie all’attività dei Lions Club, un concorso riservato alle classi seconde degli Istituti del territorio, per la realizzazione di un video sul tema “Gli occhiali”. «Al termine della mattinata c’è stata la premiazione del video giudicato migliore, un tablet per la classe vincitrice, alla presenza di allievi delle scuole medie, di alcuni insegnanti e dei dirigenti scolastici - conclude il comunicato - Nell’occasione Alessandro Fossetti, direttore di Irsoo, ha presentato i dati relativi agli screening effettuati lo scorso anno scolastico nelle scuole dell’infanzia e primarie del territorio». Ha completato la giornata la raccolta di occhiali da vista usati da parte dei Lions Club e la raccolta di fondi da parte di Optometry Giving Sight.

## Rodenstock, la lente si mette... on the road

L’azienda oftalmica lancia un nuovo prodotto ottimizzato per la guida, ma non solo

Fornire un valido supporto all’attività visiva di chi è alla guida, anche in condizioni disagiati come il buio notturno: è l’obiettivo di Rodenstock Road (nella foto, un’immagine di campagna), che offre zone visive extra large ottimizzate per i rapidi cambiamenti di messa a fuoco nell’intermedio. «La nuova lente include Solitaire Protect Road 2 - si legge in un comunicato di Rodenstock Italia - Il suo filtro, al 12% di tonalità Rodenstock Road tendente al marrone associato al trattamento antiriflesso, riduce il fastidio provocato dai fari che si incrociano sulle strade e l’eccesso di luce blu artificiale emessa in particolare dai fari dei nuovi modelli di veicoli e assicura al tempo stesso la visione ad alto contrasto»

L’ausilio della Eye Lens Technology by Rodenstock, con particolare riferimento al DNEye Scanner, «apporta miglioramenti sensibili anche nella visione crepuscolare e notturna - prosegue la nota - Quando le pupille si dilatano per la scarsa luminosità, le aberrazioni dell’occhio diventano più evidenti, generando un decremento dell’acuità visiva. Le lenti che si avvalgono dell’ottimizzazione DNEye producono una visione più nitida e ad alto contrasto in tutte le condizioni luminose e i colori vengono percepiti con una maggiore brillantezza e intensità. Le misurazioni di alta precisione di DNEye Scanner prendono in considerazione diverse migliaia di punti di rilevazione, determinando la presenza di aberrazioni, sia per la visione da lontano in visione diurna e crepuscolare sia per la visione da vicino. Queste informazioni, associate alla refrazione soggettiva, consentono di offrire una soluzione ottimizzata e ad alta definizione».



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

Supplemento al 21 ottobre 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

