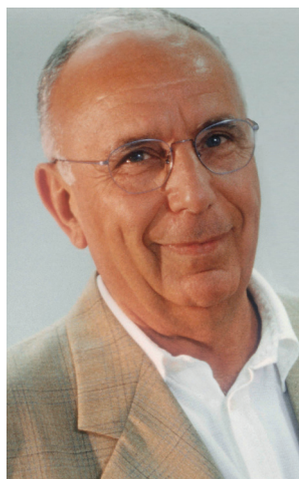


Addio a Tatoni, l'ottico della "Torino bene"

Sindaci, manager e magistrati, ma anche tanta gente comune: sono stati suoi clienti in quasi cinquant'anni di attività nel capoluogo piemontese



Achille Gondar Tatoni (nella foto) è scomparso giovedì 26 maggio all'età di 80 anni, in seguito a una lunga malattia. Nato nel 1936 a Roma, sale giovane a Torino, dove svolge il servizio militare e si sposa con Edda. Grazie all'esperienza di fotografo del padre comincia a dedicarsi e ad appassionarsi all'ottica proprio nella città sabauda: dopo una breve parentesi alla Ratti e in altre imprese del settore nel '62 avvia un laboratorio ottico per la costruzione e il montaggio di lenti e occhiali, in corso Tortona: questo diventerà il suo centro di riferimento, che progressivamente aprirà anche alla vendita al pubblico e nel quale assumerà, sul finire degli anni 70, personale con diploma di ottico. All'alba degli anni 90 rileva un secondo centro ottico, in via Vanchiglia, cui farà seguito quello di corso Cadore, inaugurato otto anni fa. Nel frattempo si sviluppa anche un'altra società da lui fondata nei primi anni '60: Optimoda, specializzata nella distribuzione di montature da vista made in Italy. Achille Gondar Tatoni lascia due figli: Luisa, che si occupa di editoria, e Roberto, oggi titolare delle attività di famiglia. «Papà amava il suo lavoro e aveva un profondo senso etico – dice a b2eyes TODAY Roberto Tatoni - Chiedeva tanto, ma con lo stesso slancio era pronto a dare, senza mai tirarsi indietro. Raccogliere la sua eredità è un grande impegno, ma anche un grande onore».

«Gran lavoratore e uomo molto generoso». Così lo ricorda anche Carlo Visconti, nipote e ottico torinese, che ha lavorato con lui per venticinque anni. «Quante volte ha visto un cliente bisognoso di un paio di occhiali, ma in difficoltà perché non poteva permetterselo: Tatoni faceva un cenno ai suoi collaboratori di non preoccuparsi del pagamento e di procedere con il montaggio e la consegna», sottolinea al nostro quotidiano Visconti.

Zaccagnini: ottica per lavoratori al centro dell'open day

I corsi per questa tipologia di utenti saranno tra i protagonisti dell'ultima apertura al pubblico prima della pausa estiva da parte dell'Istituto bolognese, in programma sabato 4 e domenica 5 giugno

«Se ne parla relativamente poco, ma l'Istituto Zaccagnini dedica grande attenzione ai corsi biennali post maturità abilitanti alla professione di ottico per lavoratori – dice a b2eyes TODAY Giorgio Righetti, direttore della nota realtà formativa di Bologna – Frequenza e struttura di questi percorsi abilitanti, rivolti soprattutto a chi è già in attività sia come dipendente sia come imprenditore e desidera acquisire solide competenze e capacità professionali insieme al titolo abilitante per ampliare le proprie opportunità, sono calibrati sulle specifiche esigenze di chi lavora: soprattutto persone che operano nel retail, ma un po' in tutti i comparti della filiera dell'ottica, con una quota di attività pratica sostanziale, dedicata alle loro esigenze».

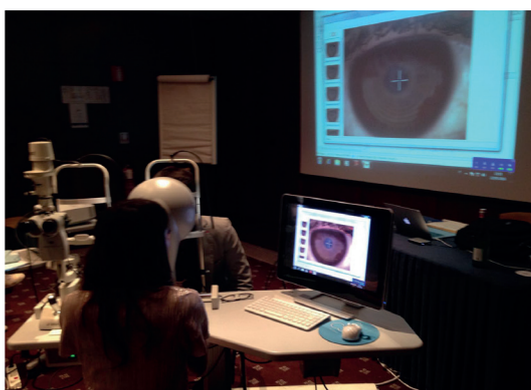
Nell'open day del prossimo weekend saranno, inoltre, illustrate tutte le altre [opportunità](#) formative che l'Istituto Zaccagnini offre a chi voglia entrare o specializzarsi nell'ambito ottico e optometrico (nella foto, Righetti di fronte a potenziali studenti e alle loro famiglie in occasione dell'open day del maggio scorso).



In occasione del ponte del 2 giugno, Festa della Repubblica Italiana, b2eyes TODAY sospende la pubblicazione, che riprenderà regolarmente lunedì 6 giugno

Napoli, Max Vision Group: riparte la formazione con i giovani

Il consorzio, che riunisce una trentina di centri ottici a livello locale, ha tenuto domenica 22 maggio, presso il capoluogo campano, un corso di aggiornamento professionale, con il contributo di Laura Boccardo e Antonio Calossi, focalizzato sulle tecniche di utilizzo della lampada a fessura e sulle nozioni di base riguardanti il topografo



«Il gruppo, istituito nel 1992 con il nome di Consorzio Gco, ma di fatto nato nel 1988 da otto amici ottici, è composto oggi da oltre trenta punti vendita, concentrati in Campania – spiega a b2eyes TODAY Ferdinando Sparnelli, direttore di Max Vision Group – Tra le nostre attività è previsto anche l'aggiornamento professionale che abbiamo ripreso a organizzare proprio da quest'anno, soprattutto perché nel gruppo si sono inseriti nuovi giovani professionisti, tirocinanti presso i nostri negozi, tutti laureati in Ottica e Optometria all'Università Federico II di Napoli»

L'evento di aggiornamento (nella foto, un momento dei lavori) univa la parte teorica a una parte pratica, realizzata grazie alla strumentazione di Cso presente in sala. «Gli associati e i loro collaboratori hanno avuto la possibilità di applicare praticamente le nozioni teoriche del corso, con una forte interazione - continua Sparnelli - Abbiamo già in programma per ottobre un corso sull'applicazione di lenti a contatto, in cui l'approccio sarà ancora fortemente pratico: infatti, è prevista

la presenza di tre soggetti con difetti diversi, lieve ed elevato astigmatismo e cheratocono».

Ital-Lenti: con Uv Tech protegge dalla luce blu

Contribuire a preservare la salute degli occhi e difenderli dai raggi ultravioletti: è quanto si propone il nuovo prodotto presentato dall'azienda dell'Alpago per ridurre gli effetti delle radiazioni nocive e della luce visibile ad alta energia

«I nuovi materiali 1.6 e 1.67 Uv Tech, messi a punto da Ital-lenti, permettono di bloccare il 100% dei raggi Uvc e Uvb e oltre il 99% dei raggi Uva, riducendo, inoltre, del 55% la luce blu dannosa - si legge in un comunicato dell'azienda oftalmica - Le lenti Uv Tech sono adatte sia per chi trascorre molto tempo in ambienti esterni, in situazioni di forte irraggiamento solare, sia per chi soggiorna in ambienti interni e utilizza apparecchiature quali pc, notebook, tablet e smartphone. In quest'ultimo caso, infatti, l'impegno visivo è spesso accentuato da sistemi di illuminazione non sempre adeguati alle necessità, ad esempio le lampade a Led che emettono radiazioni dannose soprattutto nelle lunghezze d'onda del blu. L'utilizzo delle lenti Uv Tech permette di svolgere queste attività in maniera più confortevole e sicura».

Tutte le lenti Uv Tech sono disponibili in un'ampia gamma di geometrie monofocali e progressive e sono anche colorabili a richiesta negli occhiali vista sole (nella foto, un'immagine di campagna di UvTech).

