



LETTERA DI CONVENZIONE
tra

Ottica Cenisio - anno di fondazione 1964 - MILANO, via Borgese 1 ang. via Cenisio 18
e
CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI di MILANO

Milano, 30/7/2025

La convenzione gratuita a tutti i dipendenti, ai collaboratori, agli associati e ai loro familiari **RISERVA** condizioni particolarmente vantaggiose sull'acquisto presso il punto vendita di: lenti, montature, occhiali da sole, lenti a contatto tradizionali ed usa e getta, liquidi per lenti a contatto e accessori per ottica.

Le condizioni della convenzione prevedono i seguenti sconti:
Sconto del 40% sull'acquisto di lenti per occhiali da vista
Sconto del 40% sull'acquisto di montature non firmate
Sconto del 20% sull'acquisto di montature firmate
Sconto del 20% sull'acquisto di occhiali da sole
Sconto del 30% sull'acquisto di lenti a contatto annuali/costruzione
Sconto del 20% sull'acquisto di lenti a contatto "usa e getta"
Sconto del 10% sull'acquisto di protesi oculari e ausili per ipovedenti
Sconto del 20% sull'acquisto di liquidi per lenti a contatto
Sconti del 10% sull'acquisto di accessori per ottica.

OTTICA CENISIO offre inoltre alla clientela, tramite un reparto di Servizi Visivi, le seguenti prestazioni: visite optometriche, applicazione lenti a contatto, protesi oculari, ausili visivi per ipovedenti, rieducazione visiva per miopia e problemi visuo-motori, prevenzione visiva per operatori di videoterminali (VDT), test visivi specifici per bambini e adolescenti.

ESAME OPTOMETRICO DELLA VISTA NON COMPUTERIZZATO E APPLICAZIONE LENTI A CONTATTO SOLO PER APPUNTAMENTO

Modalità di utilizzo: Per ottenere i vantaggi previsti dalla convenzione occorre recarsi presso il punto vendita sotto elencato presentando la tessera associativa dell'anno in corso o il badge aziendale o la SCONTOCARD.

NON SI FANNO PREVENTIVI PER TELEFONO

Come raggiungerci : MM5 Lilla fermata Cenisio, MM2 Verde fermata Lanza e Tram 12/14 fermata Cenisio
Orari: Lunedì dalle 15 alle 19.00 - da Martedì a Sabato dalle 9 alle 13 e dalle 15 alle 19.30

Per qualsiasi chiarimento potete contattare UFFICIO CONVENZIONI tel. 02/33606461

Cordiali saluti
Ottica Cenisio - Ufficio Convenzioni
direzione@otticacenisio.it

I nostri **Optometri** **abilitati** e altamente **qualificati** sono in grado di valutare tutte le funzionalità visive dei vostri occhi, proponendo soluzioni che armonizzino l'esigenza estetica alla fondamentale necessità di **correggere** in modo preciso e tecnico **qualsiasi tipo di difetto visivo**: miopia, ipermetropia, astigmatismo anche elevati; lenti progressive e lenti speciali per persone operate di cataratta.



ANALISI VISIVA OPTOMETRICA

VALUTAZIONE STRESS VISIVO (da dispositivi digitali)

RIEDUCAZIONE VISIVA MIOPIA E DISTURBI VISUO-MOTORI

VALUTAZIONE IPOVISIONE

VALUTAZIONE OPTOMETRICA AZIENDALE (Legge 626)

SERVIZIO A DOMICILIO (visita – scelta montatura e consegna occhiale)



LABORATORIO OTTICO INTERNO

OCCHIALE COMPLETO in soli 30 minuti

con LENTI EXTRA-SOTTILI da -10 a +6



APPLICAZIONE LENTI A CONTATTO

LENTI A CONTATTO SU MISURA

LE NOSTRE AGEVOLAZIONI AZIENDALI

40% MONTATURE VISTA – LENTI OFTALMICHE MONOFOCALI E PROGRESSIVE

30% LENTI A CONTATTO SU MISURA

20% OCCHIALI DA SOLE – LENTI A CONTATTO USA E GETTA – LIQUIDI

10% ACCESSORI OTTICA - AUSILI PER PERSONE IPOVEDENTI – PROTESI OCULARI

OTTICA CENISIO

02 3360 6461 – direzione@otticacenisio.it

www.otticacenisio.it  

Lunedì 15.00 19.00

Martedì – Sabato 9.00 13.00 – 15.00 19.30

Via Borgese 1, ang. Via Cenisio 18
20154 Milano

Metro M5 Cenisio – Tram 12/14

CENTRO DI OPTOMETRIA

OTTICA CENISIO
dal 1964
Vedere bene per vivere meglio



Lo sconto verrà concesso ai possessori del badge aziendale, della Tessera Associativa o della SCONTO CARD (da richiederci).

LENTI DA VISTA 40%
MONTATURA 40%
MONTATURA FIRMATA 20%
OCCHIALI DA SOLE 20%
LENTI A CONTATTO SU MISURA 30%
LENTI A CONTATTO USA E GETTA 20%
LIQUIDI PER LENTI A CONTATTO 20%
PROTESI OCULARI 10%
ACCESSORI PER OTTICA 10%
AUSILI PER IPOVEDENTI 10%

Controllo Optometrico per la 626

Esame Optometrico della vista non computerizzato e applicazione lenti a contatto **SU APPUNTAMENTO**



L'Ufficio Convenzioni è disponibile per informazioni sui servizi

La presente locandina è da esporre nella bacheca aziendale

Da oltre 50 anni al servizio del cliente

OTTICA CENISIO – Milano, Via Borgese 1 ang. Via Cenisio 18
www.otticacenisio.it

Come arrivare: **M5/lilla Fermata e Uscita CENISIO** – **M2/verde Fermata LANZA** - Tram **12/14**
Tel. **02 3360 6461**

Orari: Lunedì dalle 15.00 alle 19.00 – da Martedì a Sabato dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 15.00 alle 19.30

SOTTO LALENTE

Il progetto

Ci vediamo (poco) a scuola

Difetti visivi per due alunni su tre

«Incide su rendimento e benessere»

L'indagine condotta tra 12 istituti comprensivi e 3.851 studenti insieme al provveditorato di Milano. Il 51% fa fatica nel coordinamento oculo-motorio. Disturbi non corretti anche tra chi ha già diagnosi di dislessia

di **Simona Ballatore**
MILANO

«Quasi tre studenti su quattro con difetti visivi non hanno alcuna forma di correzione o compensazione e questo può incidere sia sul rendimento scolastico che sul benessere visivo». È quanto emerge dall'ultimo studio condotto nelle scuole milanesi e curato da Idor de Simone, ottico optometrista e ricercatore di Scienze visive che dal 2017 - in tandem con l'Ufficio scolastico territoriale di Milano, con gli Istituti Clinici Maugeri e con la Fondazione Moscati - ha avviato il progetto "Ci vediamo a scuola", con un programma di screening gratuito che ha coinvolto 12 istituti comprensivi, per un totale di 3.851 alunni.

«Nella nostra indagine sulla popolazione scolastica milanese, 1.436 studenti sono risultati emmetropi (ovvero non hanno difetti visivo, ndr), pari a circa il 37,3% del totale - spiega Idor De Simone -. Questo significa che quasi due studenti su tre presentano un'alterazione della funzionalità visiva; 2.145 studenti sono risultati ametropi (presentano un difetto visivo, ndr),



ovvero circa il 55,7%. Questo dato conferma che oltre la metà degli studenti valutati presenta difetti visivi, come miopia, ipermetropia o astigmatismo». Tra loro 1.563 studenti non utilizzano alcuna correzione visiva (occhiali o lenti a contatto), ovvero circa il 72,9%. Sono stati anche analizzati i disturbi oculo-motori, riscontrati in 1.964 studenti, praticamente più della metà degli alunni. «Sono alterazioni nei movimenti oculari, come difficoltà di inseguimento, problemi

di convergenza o strabismi, che possono interferire con le abilità visive legate alla lettura, alla scrittura e alla concentrazione». Un tema legato a doppio filo con l'aumento di alunni con disturbi specifici dell'apprendimento. Nel progetto "Ci vediamo a scuola", infatti, a partire dalla seconda e terza edizione (negli anni scolastici 2018/19 e 2019/21), è stata inclusa un'analisi specifica dei dati raccolti in relazione agli studenti con certificazioni. «Sono stati valutati

270 studenti certificati Dsa - sottolinea il curatore della ricerca -: tra questi, 57 studenti (21,1%) sono risultati privi di difetti visivi e di disturbi oculo-motori; 173 (ovvero il 64,1%) presentano difetti visivi». Tra questi ultimi, 109 studenti (63%) non utilizzano alcuna correzione visiva (occhiali o lenti a contatto); 155 studenti (57,4%) con Dsa manifestano alterazioni oculo-motorie. «Questi dati suggeriscono che una quota significativa di studenti con disturbi specifici

Il curatore dello studio

«PIÙ CONSAPEVOLEZZA»



Idor De Simone
Ricercatore di Scienze visive

«Sono stati valutati 270 studenti certificati Dsa: 57 non hanno difetti visivi; 173 non vedono bene e tra loro 109 non utilizzano alcuna correzione. Urge una cultura diffusa sul benessere visivo»

dell'apprendimento presenta difficoltà visive non sempre adeguatamente valutate e corrette - conclude De Simone - così come alterazioni nella motilità oculare, fattori che possono contribuire a influenzare negativamente le capacità attentive e di apprendimento. Alla luce di queste evidenze, è urgente promuovere una maggiore consapevolezza e una cultura diffusa del benessere visivo all'interno del contesto scolastico».

© RIPRODUZIONE RISERVATA