



Commissione Difesa Vista
Onlus

OLTRE 500 CONTROLLI DELLA VISTA EFFETTUATI ALLA RACE FOR THE CURE 2023 GRAZIE A COMMISSIONE DIFESA VISTA ONLUS

Screening gratuiti tra Roma e Bari

Anche quest'anno **Commissione Difesa Vista Onlus** è stata al fianco di **Race for the Cure 2023**, per offrire la possibilità di effettuare **screening gratuiti della vista** grazie alla disponibilità e professionalità di medici oculisti, ortottisti e ottici volontari.

Gli appuntamenti tenutisi a **Roma dal 4 al 7 maggio** presso il Circo Massimo e dal **12 al 14 maggio a Bari**, in Piazza Prefettura, hanno permesso ad oltre 500 persone di effettuare delle visite gratuite della vista. In particolare, gli esami hanno evidenziato in 78 casi la presenza di problematiche visive a cui sono seguiti consulti ad hoc per non sottovalutare la situazione e recarsi al più presto dal proprio medico oculista di fiducia, in 42 casi, invece, è stato consigliato di recarsi nei centri ottici per un aggiornamento del proprio occhiale.

In entrambe le tappe CDV è stata presente con uno stand presso i **Villaggi della Salute** dove è stato possibile usufruire di consulti medici ed effettuare visite specialistiche gratuite, in un percorso all'insegna della salute e del benessere che ha previsto anche laboratori alla scoperta degli stili di vita salutari.

*“Prevenire è meglio che curare” – ricorda il dott. **Francesco Loperfido**, responsabile del servizio Oftalmologia Generale dell'Ospedale San Raffaele di Milano e consulente oftalmologo di CDV. “Se questo proverbio trova in medicina una logica, in oculistica è un aforisma assoluto. A qualsiasi età gli screening oculari riescono ad evitare l'aumento di patologie che portano a una progressiva diminuzione della visione. Grazie a queste iniziative, è stato possibile veicolare il messaggio che la visita oculistica deve essere eseguita con cadenze ravvicinate, soprattutto se vi sono patologie oculari in famiglia. Un bene così prezioso va preservato e la prevenzione può congelare o evitare un problema a differenza del “curare” ove affrontiamo una patologia già manifesta.”*

Ufficio stampa Carolina Mailander Comunicazione per Commissione Difesa Vista Onlus

Stella Casazza – 349 3579552 – stella.casazza@cmailander.it

Gaia Palma – 334 6060961 – gaia.palma@cmailander.it



Commissione Difesa Vista Onlus

Race for the Cure è la più grande manifestazione per la **lotta ai tumori al seno** in Italia e nel mondo. CDV Onlus condivide da 7 anni con la manifestazione l'impegno nella sensibilizzazione dei valori legati alla ricerca e alla prevenzione.

Imprescindibili partner dell'iniziativa sono stati: tutti i medici oculisti e ortottisti indipendenti, gli ottici del Consorzio Ottico Italiano Green Vision a Roma e gli ottici di Federottica Bari Bat a Bari, grazie alla cui ampia collaborazione è stato possibile realizzare le giornate di screening per i cittadini. Fondamentale è stato anche il supporto dei partner tecnologici ZEISS, ESSILOR e Frastema Ophthalmics che hanno messo a disposizione la loro migliore strumentazione per effettuare i test di CDV.

Commissione Difesa Vista Onlus (CDV)

L'esperienza di Commissione Difesa Vista nell'informare correttamente su argomenti legati alla salute della vista è molto ampia. CDV opera dal 1972 e, nel corso degli anni, ha organizzato seminari, convegni e workshop relativi al tema degli occhi e della visione, ha commissionato ricerche scientifiche, fino a concentrarsi nell'attività di prevenzione e screening visivi gratuiti rivolti alla cittadinanza. Negli ultimi anni sono state testate più di 25mila persone (tra cui anche i bambini per evidenziarne preventivamente il grave problema dell'ambliopia), raccogliendo dati importanti sulla salute oculare e sul benessere visivo degli italiani, troppo spesso trascurato. Sono soci di CDV Onlus: ANFAO, ASSOTTICA Gruppo Contattologia, Assocerto, Federottica, G.O.A.L. – Gruppo Oculisti Ambulatoriali Liberi.

Per informazioni e approfondimenti <https://www.c-d-v.it/>
Commissione Difesa Vista Onlus è anche su [Facebook](#) e [Instagram](#)