



guida ai **Test** Visivi

6 semplici test scientifici per tutta la famiglia



istruzioni

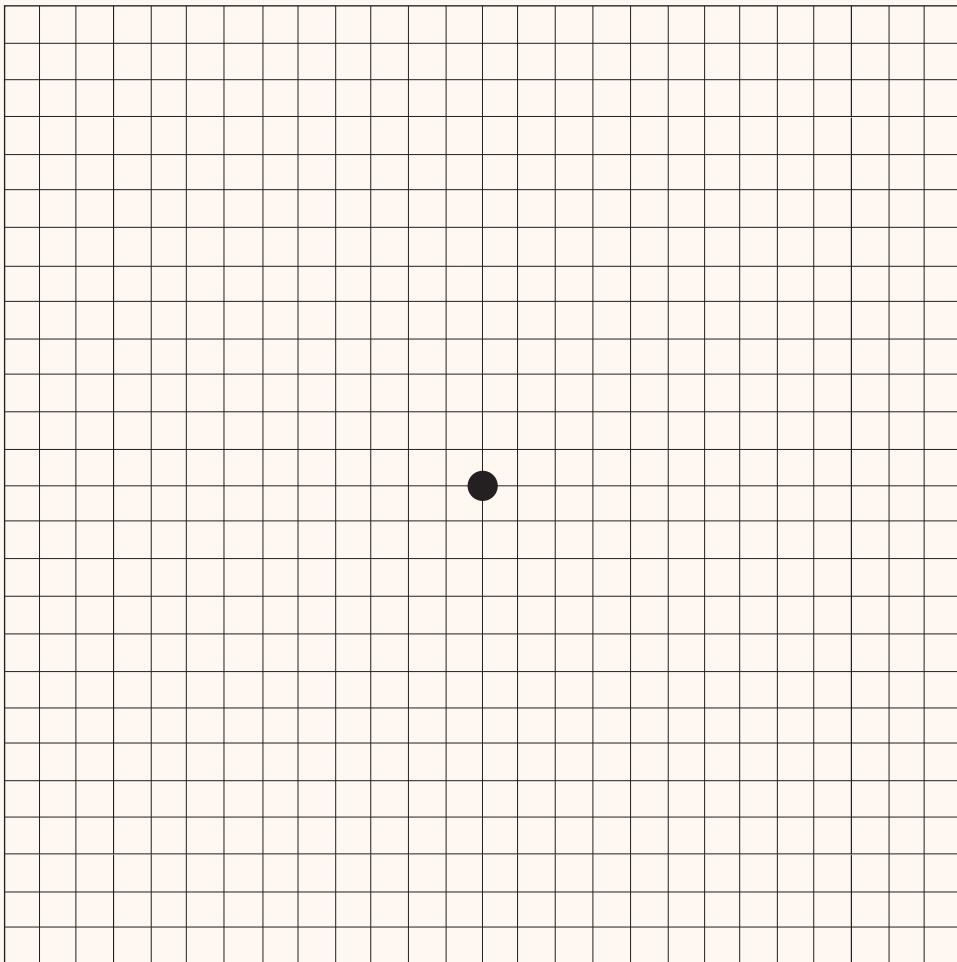
- indossa gli occhiali per vicino se sei presbite
- poniti ad una distanza di 30 cm
- chiudi un occhio
- osserva il puntino al centro del riquadro
- i quadratini sono tutti uguali ?
- le righe sono tutte dritte ?

Se le linee appaiono distorte i quadrati di diversa grandezza **rivolgiti al nostro centro optometrico.**

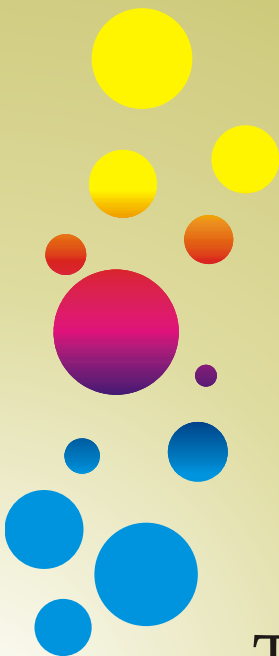
Test di Amsler

visita la tua retina





Test di Amsler
visita la tua retina



istruzioni

In condizioni di illuminazione naturale poniti a 30 cm dal Test, chiudi prima un occhio e poi l'altro e segui le istruzioni:

tavola 1

se al posto del numero 8 leggi 3 o non leggi nulla...

tavola 2

se al posto del numero 35 leggi solo il 3 solo il 5 o non leggi nulla...

rivolgiti al nostro centro optometrico.

Test di ISHIHARA

per la visione dei colori



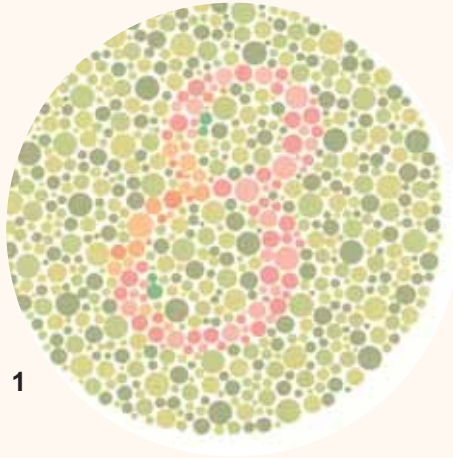


TAVOLA 1

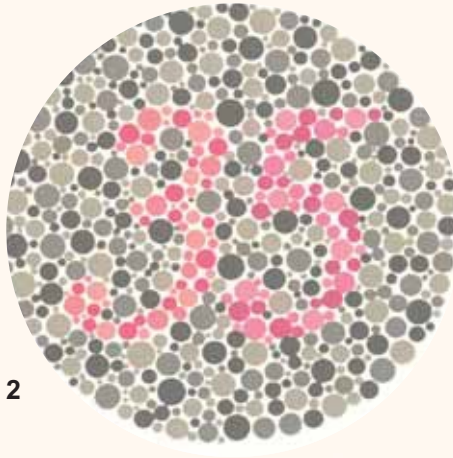


TAVOLA 2

Test di **ISHIHARA**
per la visione dei colori



istruzioni

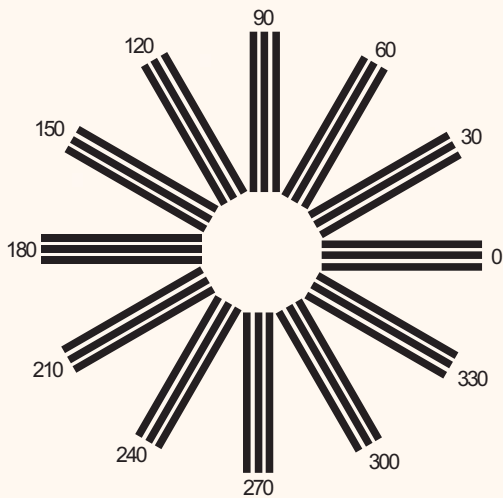
Prova a guardare questa “stella” con un occhio per volta e valuta se i “raggi” appaiono tutti egualmente nitidi e marcati.

Se ci sono differenze in una o più direzioni **potresti essere astigmatico.**

Test per l’Astigmatismo

sei astigmatico?





Test per l'Astigmatismo
sei astigmatico?

istruzioni

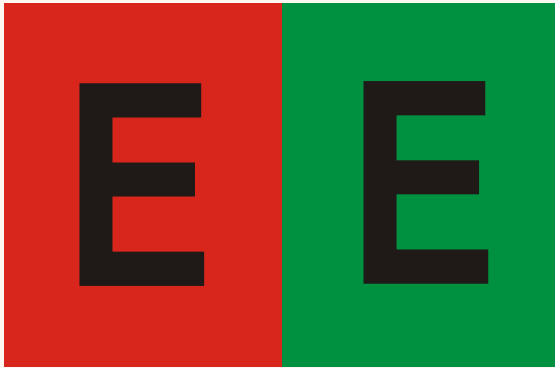
- a 3 metri di distanza osservi meglio la lettera sul colore rosso o sul colore verde?

il miope osserva meglio la lettera sul colore rosso,
l'ipermetrope meglio quella sul colore verde.

Test Duocromatico

per il controllo della miopia e dell'ipermetropia





Test Duocromatico
per il controllo della miopia e dell'ipermetropia

istruzioni

- se hai più di 40 anni, copri un occhio, posiziona il testo a 30 cm e prova e leggere.

- se hai già gli occhiali, indossali, copri un occhio e prova a leggere ad una distanza di 30 cm.

se non riesci a leggere fino all'ultimo rigo **rivolgiti al nostro centro optometrico.**



A B C D E I
G H I L M N

Ottotipo per vicino

controllo della vista per vicino





La presbiopia è un fenomeno fisiologico che insorge dopo i quarant'anni. La difficoltà consiste nel mettere a fuoco gli oggetti per vicino e nella lettura.

La presbiopia è un fenomeno fisiologico che insorge dopo i quarant'anni. La difficoltà consiste nel mettere a fuoco gli oggetti per vicino e nella lettura.

La presbiopia è un fenomeno fisiologico che insorge dopo i quarant'anni. La difficoltà consiste nel mettere a fuoco gli oggetti per vicino e nella lettura.

La presbiopia è un fenomeno fisiologico che insorge dopo i quarant'anni. La difficoltà consiste nel mettere a fuoco gli oggetti per vicino e nella lettura.

La presbiopia è un fenomeno fisiologico che insorge dopo i quarant'anni. La difficoltà consiste nel mettere a fuoco gli oggetti per vicino e nella lettura.

istruzioni

-Posizionati ad una distanza di 3 metri dall'ottotipo
indossa gli occhiali se li usi
chiudi un occhio e leggi

se non riesci a leggere fino all'ultimo rigo **rivolgiti
al nostro centro optometrico.**



Ottotipo per lontano
controllo della vista lontano



F N P O H V D

A G D U Z B N

I B S D V O X T

Ottotipo per lontano
controllo della vista lontano



istruzioni

Posiziona il bambino ad una distanza di 3 metri
Copri un occhio del tuo bambino
Chiedigli di indicare il lato verso il quale sono
rivolti i simboli orientando le dita nello stesso senso

se non riconosce tutti i simboli raffigurati **rivolgiti
al nostro centro optometrico.**

Ottotipo per bambino

controllo della vista del bambino



Ottotipo per bambino

controllo della vista del bambino



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15 cm



ottica bisogno

numero verde

800031554

www.otticabisogno.it

Ottica Bisogno
Roccapiemonte
Via Ponte, 20
84086 Roccapiemonte (SA)
Tel. +39 (0)81 5143565

Ottica Bisogno
Baronissi
Corso Garibaldi, 159
84081 Baronissi (SA)
Tel. +39 (0)89 955155

Ottica Bisogno
San Gregorio Magno
Via Bartolomeo Paglia, 6
84020 San Gregorio Magno (SA)
Tel. +39 (0)828 956284