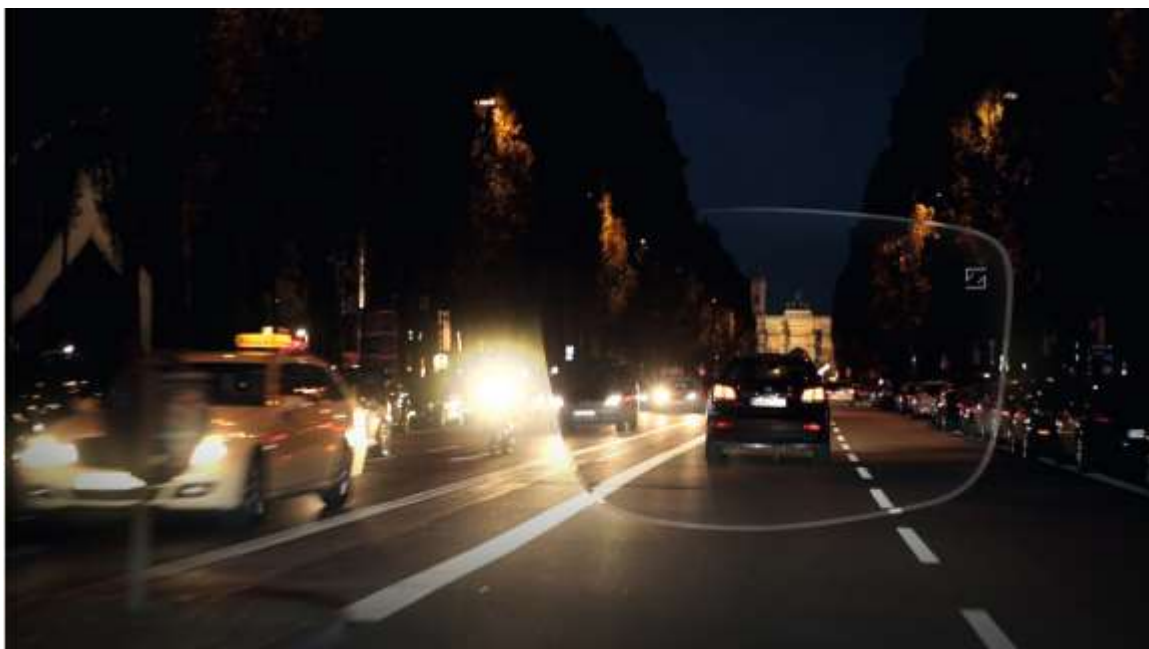




## LA GUIDA SICURA PASSA ANCHE DALL'UTILIZZO DI UN PAIO DI LENTI DA VISTA ADEGUATE

CASTIGLIONE OLONA, 30/11/2020 – La distrazione alla guida, il mancato rispetto della precedenza e la velocità troppo elevata sono, secondo gli ultimi dati ISTAT<sup>1</sup>, le prime **tre circostanze di incidenti stradali**.

A livello temporale è stato rilevato che **dopo il tramonto si verificano gli incidenti più pericolosi**. Se si confrontano infatti le distribuzioni degli incidenti stradali per mese, nel periodo di buio, compreso tra tramonto e alba, e quello notturno convenzionale, tra le 22 e le 6 del mattino, si osservano consistenti differenze nelle percentuali mensili, soprattutto per i **mesi invernali e autunnali**, quando il sole tramonta già nelle ore del pomeriggio.



Una delle motivazioni principali risiede sicuramente nella scarsa **visibilità notturna** alla quale si possono aggiungere condizioni **meteorologiche avverse**, **abbagliamenti fastidiosi** provocati dai fari delle auto che procedono nel senso opposto e **scarsa illuminazione stradale**.

Per quanto riguarda la visione alla guida, [ZEISS Vision Care](#), da sempre attenta al benessere visivo delle persone e alle loro necessità, ha ormai da anni introdotto con successo le [lenti DriveSafe](#).

Sono lenti da vista ad uso quotidiano che sono state **ottimizzate per la guida e i vantaggi per chi le indossa si percepiscono in termini di:**

- **miglior visione di notte e di sera** e in caso di **condizioni meteo avverse**. A differenza delle lenti non ottimizzate per la guida, le lenti DriveSafe sono in grado di adattarsi al cambiamento della dimensione del diametro delle pupille che aumenta quando la luce diminuisce e viceversa;

<sup>1</sup> <https://www.istat.it/it/files//2020/07/Incidenti-stradali-in-Italia-Anno-2019-aggiornamento27ottobre2020.pdf>



- **riduzione dell'abbagliamento** dai fari di notte. Questo perché le lenti DriveSafe hanno un trattamento antiriflesso che riduce il disagio causato dai bagliori, limitando la riflessione sulla superficie della lente;
- **miglior visione** della **strada**, ma anche del **cruscotto e degli specchietti**, grazie ad un'ottimizzazione delle aree di visione, particolarmente rilevante per i portatori di lenti progressive, con una conseguente valutazione delle situazioni più rapida.

Vedere bene è sicuramente la **condizione fondamentale** per una guida sicura. I nostri occhi vengono infatti sottoposti a uno stress costante dovuto al continuo cambiamento di messa a fuoco tra strada, contachilometri, specchietti e non solo. Pertanto anche ZEISS ricorda l'importanza di affiancare all'utilizzo di lenti da vista adeguate anche **comportamenti sicuri e coscienti come il rispetto dei limiti di velocità, guidare senza farsi distrarre dal cellulare e controllare lo stato del proprio veicolo, mettendosi così nelle condizioni di vivere con piacere l'esperienza di guida, sia che sia quotidiana o eccezionale.**

#### Informazioni su ZEISS

ZEISS è un gruppo tecnologico leader a livello mondiale nei settori dell'ottica e dell'optoelettronica. Nell'anno fiscale 2018/19 il Gruppo ZEISS, ha registrato un fatturato di oltre 6,4 miliardi di Euro nei suoi quattro segmenti: Semiconductor Manufacturing Technology, Industrial Quality&Research, Medical Technology e Consumer Markets (dati aggiornati al 30 settembre 2019).

ZEISS sviluppa, produce e distribuisce soluzioni innovative per la metrologia industriale e la garanzia di qualità, per i microscopi usati nelle scienze biologiche e nella ricerca sui materiali e per le tecnologie medicali dedicate alla diagnosi e al trattamento delle malattie nelle specializzazioni di oftalmologia e microchirurgia. Il nome ZEISS è conosciuto nel mondo anche come sinonimo di litografia ottica, strumento usato dall'industria dei chip per la produzione di semiconduttori. La domanda di prodotti a marchio ZEISS quali lenti per occhiali da vista, lenti per foto e videocamere e binoculari è in crescita.

Grazie a un portfolio in linea con le future aree di sviluppo (quali digitalizzazione, sanità e Smart Production) e grazie a un brand forte, ZEISS sta costruendo un futuro che va oltre i settori dell'ottica e dell'optoelettronica. I considerevoli e sostenibili investimenti dell'azienda in ricerca e sviluppo sono la base del successo della continua espansione della leadership di ZEISS nella tecnologia e sul mercato.

Con oltre 31.000 dipendenti, il Gruppo ZEISS è presente in quasi 50 Paesi con circa 60 centri di vendita e assistenza in tutto il mondo, oltre a 30 stabilimenti di produzione e 25 centri di ricerca e sviluppo. La sede centrale dell'azienda, fondata nel 1846 a Jena, si trova oggi a Oberkochen, in Germania. Carl Zeiss Foundation, una delle più grandi fondazioni tedesche dedicate alla promozione della scienza, è il proprietario unico della holding Carl Zeiss SpA.

Per maggiori informazioni: [www.zeiss.it](http://www.zeiss.it)

#### Informazioni su ZEISS Vision Care

ZEISS Vision Care è uno dei leader a livello mondiale nella produzione di lenti per occhiali da vista e strumenti per l'ottica oftalmica. Insieme alla divisione ZEISS Consumer Products, appartiene all'area di business denominata "Consumer Markets", che sviluppa e produce strumenti e soluzioni per l'intera catena di valore dell'ottica oftalmica, che vengono commercializzati in tutto il mondo con il marchio ZEISS.

Per maggiori informazioni: [www.zeiss.it/vision](http://www.zeiss.it/vision)

#### Pagine social ufficiali di ZEISS Vision Care:

FB @zeissvisioncare

TW @ZEISSvisionIT

IG @zeissvisioncare\_italia

YT @zeissvisioncare

#### Ufficio stampa ZEISS Vision Care:

CHILIPR +39 02 8725221

Simone Contini - s.contini@chilipr.it

Chiara Dini Ciacci - c.diniciacci@chilipr.it