

CIBA VISION "LEARN, LEAD. SUCCEED TOGETHER"

# European EyeLife Summit

Più di 750 professionisti provenienti da 26 paesi si riuniscono per un incontro di approfondimento con i massimi esperti mondiali nell'ambito della correzione visiva.

FRANCESCA GROSSI GONDI

Si è tenuto a Roma lo scorso 29 e 30 ottobre uno dei più grandi eventi tra esperti professionisti optometristi, promosso dalla CIBA Vision, azienda leader nella ricerca, sviluppo e produzione di lenti a contatto e prodotti per la loro manutenzione. Il filo conduttore dell'incontro è stato "Learn, Lead. Succeed together" con l'obiettivo di fornire a più di 700 partecipanti provenienti da tutta Europa, informazioni aggiornate e strumenti innovativi con i quali identificare e prendersi cura delle diverse esigenze visive dei consumatori attraverso le varie fasi della loro vita. È stato sottolineato, in particolare, come circa la metà della popolazione a livello mondiale presenti problematiche visive che vengono corrette utilizzando occhiali o lenti a contatto. Anche in Italia più di una persona su due (51.8%) ricorre a dispositivi ottici per correggere

problematiche visive e circa 3.2 milioni di persone (5.3% della popolazione) indossano lenti a contatto. È stata pertanto largamente dibattuta l'opportunità di migliorare la

sanno di poter avvantaggiarsi di altri dispositivi per la correzione visiva (soprattutto nel caso di astigmatici o presbinti). I temi che sono stati trattati nel dettaglio sono le oppor-



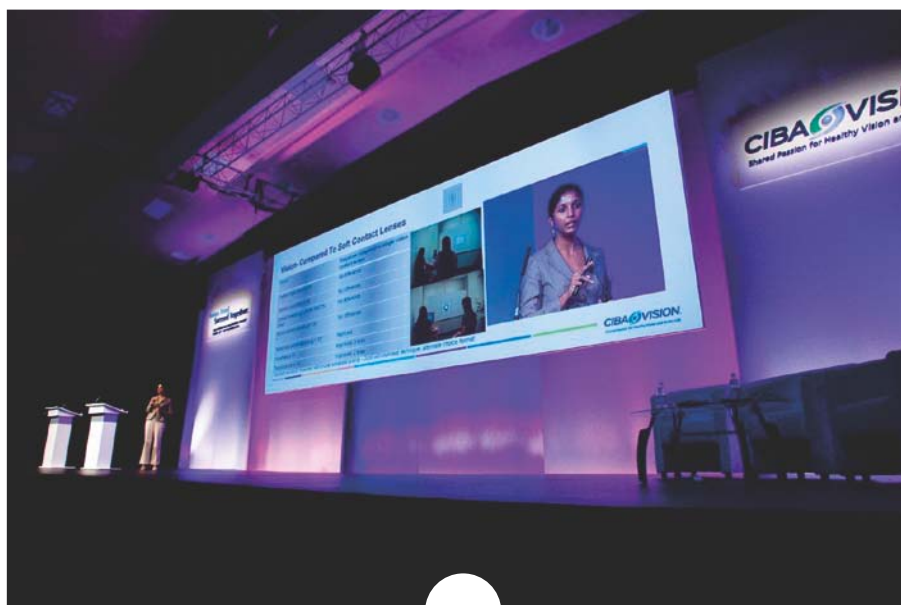
conoscenza e l'informazione dei consumatori: dei portatori di lenti a contatto per godere appieno dei benefici che tale tipo di correzione visiva può offrire e dei portatori di occhiali che spesso addirittura non

tunità e le sfide dello studio della miopia, l'importanza del rispetto delle indicazioni d'uso nell'utilizzo delle lenti a contatto, le nuove geometrie per astigmatismo e presbiopia, l'innovazione e il futuro delle

lenti a contatto, oltre a nozioni di business e leadership in ambito contattologia. In particolare nella giornata di venerdì 29 è stato dato particolare risalto allo studio della miopia ed hanno dato il proprio contributo scientifico e di ricerca su tale

argomento, esperti di fama mondiale, tra cui il famo-

so optometrista austriaco Professor Brian Holden. Quest'ultimo, in particolare, ha passato in rassegna i dati disponibili sull'incidenza e la severità della miopia, esaminando le conoscenze scientifiche attuali relative al suo sviluppo ed ha presentato le diverse opzioni disponibili per rallentare o prevenire la progressione miopica, incluse quelle ottiche. Interessante è stata poi la relazione del Dr. David Troilo che si poneva la domanda se la miopia potesse essere controllata attraverso trattamenti ottici. Sono stati descritti i paradigmi sperimentali utilizzati per studiare il processo di emmetropizzazione nel processo di comprensione dei meccanismi cellulari e biochimici e si è concluso affermando che il trattamento ottico può essere usato per il controllo dello sviluppo di errori refrattivi. La Dr. Sankaridurg ha, quindi, posto l'accento sulla possibilità di controllo della miopia con lenti



a contatto ed occhiali e il Sig. Van Beusekom ha evidenziato le opportunità che il controllo miopico offre ai pazienti in età pediatrica, soffermandosi in particolare sul modo di comunicare con questa tipologia di bambini e con i loro genitori. L'evento è stato un sicuro successo sottolineato dalla grande presenza

di delegati e CIBA Vision ha dimostrato di lavorare attivamente anche nel campo della formazione oltre che in quello dello sviluppo di nuove tecnologie, creando una importante opportunità di confronto tra specialisti e mostrando passione ed impegno per offrire un futuro migliore a chi è affetto da difetti visivi.

