

---

## **Disabilità: il 5 ottobre alla Camera dei Deputati l'evento “Vedere meglio, vivere meglio, tutti”**

Si svolgerà, giovedì 5 ottobre, alle 11.30, nella Sala della Regina della Camera dei Deputati, l'evento “Vedere meglio, vivere meglio, tutti”, con il quale la Fondazione OneSight EssilorLuxottica Italia celebra il suo primo anniversario presentando tra l'altro le attività svolte e le prossime iniziative per aiutare le persone fragili con difetti visivi. Saranno presenti il presidente della Camera, Lorenzo Fontana, Leonardo Maria Del Vecchio, in qualità di presidente della Fondazione OneSight EssilorLuxottica Italia, il presidente della Comunità di Sant'Egidio, Marco Impagliazzo, il ministro per le Disabilità, Alessandra Locatelli, il professor Mario Stirpe e il professor Filippo Cruciani, membro del Comitato Tecnico Nazionale per la Prevenzione della Cecità e dell'Ipovisione e componente del Comitato Scientifico della Fondazione. Il professor Cruciani esporrà alcuni dati tratti dal volume da lui curato intitolato “Vedere meglio, vivere meglio, tutti. La povertà, le malattie della vista e la sfida per sconfiggerle in Italia e nel mondo entro il 2050”. Si tratta della prima ricerca in Italia dedicata al tema della salute visiva, con particolare riferimento alle categorie sociali economicamente più svantaggiate. La ricerca ha evidenziato la forte relazione tra fragilità sociale e difetti visivi non corretti, con conseguenti difficoltà di inclusione. In questo senso vanno le iniziative della Fondazione, come “Le giornate della vista” durante la quale sono state allestite delle vere e proprie cliniche oculistiche temporanee per visitare migliaia di persone svantaggiate in tutto il territorio nazionale. Partner dell'iniziativa che ha toccato 11 città in tutto il territorio nazionale è la Comunità di Sant'Egidio. A queste si aggiungono altre iniziative come “Ci vediamo a Corviale”, per la creazione della prima area in Italia a “problemi visivi” in collaborazione con IAPB Italia Onlus.

Filippo Passantino