

# 150 MODI DI VEDERE

Scopri 150 ausili che ogni giorno cambiano la vita di non vedenti e ipovedenti.

Cambia il tuo modo di vedere la disabilità visiva. Sperimenta come potenziare e sfruttare le diverse abilità di ciascuno consente di fare le stesse cose in modo semplicemente diverso.



Come fa una persona non vedente a prepararsi il pranzo da sola? Può giocare a carte o a pallone? È possibile che abbini in autonomia i propri abiti pur non vedendo i colori? E lo studio, la lettura, la scrittura?

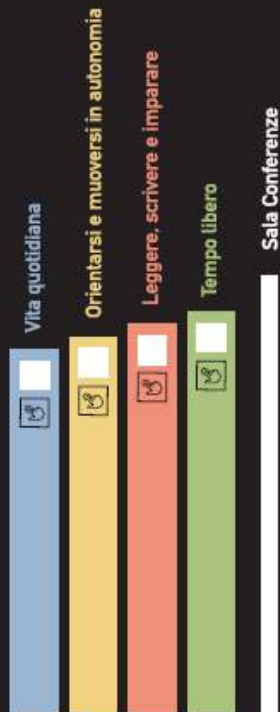
Se avete anche solo un po' di curiosità e volete cercare qualche risposta, venite a trovarci alla mostra [\*\*150 modi di vedere\*\*](#) a Palazzo Ducale, durante il **Festival della Scienza!**



# MODI DI VEDERE

# 150

ausili,  
esperienze,  
nuove tecnologie



## DOVE

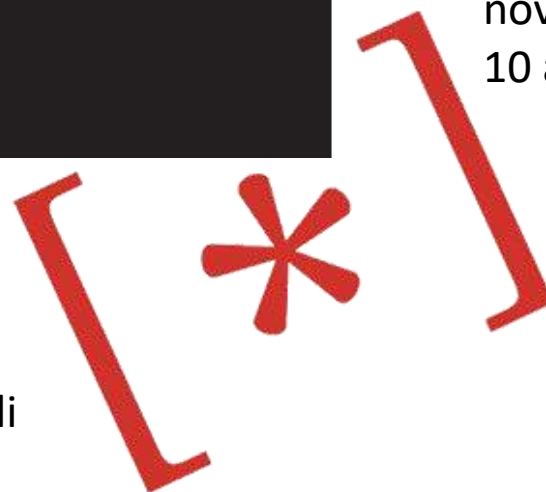
Spazio Aperto Liguria, al piano nobile di Palazzo Ducale, ala Ovest

## QUANDO

Dalle 9 alle 17 dal lunedì al venerdì, mentre il sabato, i festivi e anche il 2 novembre sarà aperta dalle 10 alle 19

## COME

I biglietti del Festival della Scienza possono essere acquistati all'Infopoint nel Cortile maggiore di Palazzo Ducale, online o nelle filiali del Gruppo Banca Carige, per ulteriori informazioni potete visitare il [sito](#) del Festival!



Festival della Scienza



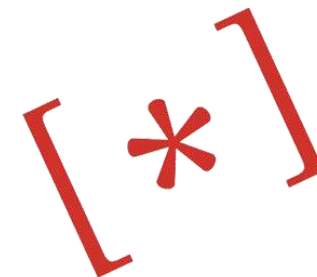
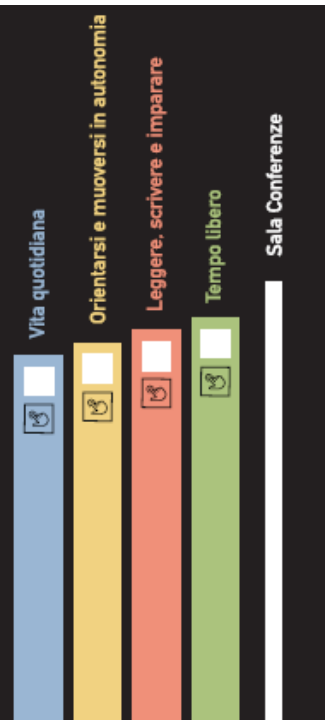
Inoltre, nella **sala conferenze dello Spazio Aperto Liguria** sarà possibile partecipare ad alcuni incontri dedicati al tema della disabilità visiva e ad alcune dimostrazioni di ausili e prototipi particolarmente innovativi, rivolti sia al tema della mobilità che alla didattica:

### Venerdì 26 ottobre

- **dalle 10 alle 12** dimostrazione di **OrCam**, un dispositivo OCR indossabile che legge testi e riconosce oggetti e volti, e di *Suna Band*, un bracciale per facilitare l'orientamento dei non vedenti; **a cura di Vision Dept**
- **dalle 14 alle 16** descrizione di due progetti del laboratorio di ricerca **Aedo Project**: *Feel the view*, sviluppato in collaborazione con Ford e GTB, un innovativo sistema di fruizione tattile del paesaggio applicabile sui finestrini delle automobili, e di *Aedo Touch*, una interfaccia tattile per il tablet
- **alle 16.30** si terrà l'incontro che illustra lo studio e la realizzazione di *Make a Visual Aid*, un percorso e un laboratorio per la creazione di un dispositivo sensoriale e cognitivo capace di generare contatti tra i bambini e le cose; **a cura del CNR**

### Sabato 27 ottobre

- **alle 10.30** tavola rotonda sull'invecchiamento oculare e sulle malattie della vista, **a cura della Clinica Oculistica Universitaria di Genova**
- **dalle 14 alle 16** presentazione del progetto *Beltmap*, un prototipo di cintura che, sincronizzata con Google Maps, permette ai non vedenti di orientarsi guidati dalle vibrazioni, senza la necessità di utilizzare la guida vocale;
- **alle 16.30** conferenza *Integr-abile*, dedicata al tema dell'accessibilità e dell'inclusività delle materie scientifiche e dei testi contenuti formule matematiche; **a cura dell'Università di Torino**





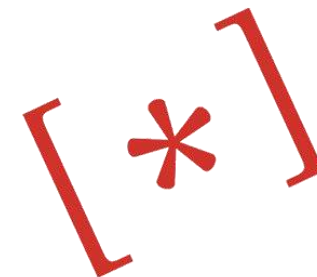
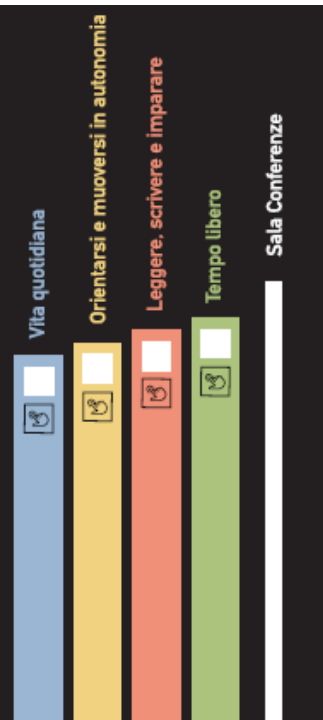
**Lunedì 29 ottobre**

**dalle 14 alle 16** dimostrazione dedicata a programmi che rendono accessibili le formule matematiche ai programmi di sintesi vocale dedicati ai non vedenti. **A cura dell'Università di Torino**

**Martedì 30 ottobre**

**Dalle 14 alle 16** dimostrazione degli ausili **ABBI**, braccialetto sonoro e **BLIDPAD**, dispositivo per l'orientamento, **a cura dell'Istituto Italiano di Tecnologia.**

Inoltre, per tutta la durata del Festival la **Banca d'Italia** propone un laboratorio, sempre a Palazzo Ducale, Munizioniere – in cui usando le mani, con il tatto, si potrà **esplorare la superficie di banconote e monete**, verificandone il materiale e la dimensione, differenti per ogni taglio, focalizzando l'attenzione su quei caratteri che agevolano il riconoscimento anche da parte delle persone non vedenti e ipovedenti.



Festival della Scienza