

Link: <https://www.ilgiorno.it/monza-brianza/cronaca/ecco-il-bastone-pipistrello-per-ciechi-1.7644788>

QUOTIDIANONAZIONALE

**IL GIORNO**

☰ 🔍 Acquista il giornale

Accedi [Abbonati](#)

# MONZA BRIANZA

📍 [Monza Brianza](#) [Cronaca](#) [Politica](#) [Economia](#) [Mondo](#) [Salute](#) [Stile](#) [Sport](#) [Cultura](#) [Spettacoli](#) [Cosa fare](#) [Speciali](#) ▾ [Leonardo digitale](#)

[Guerra in Ucraina](#) [Massimo Ranieri](#) [Esplosione hotel Cuba](#) [Bonus 200 euro](#) [Strage di Samarate](#)

7 mag 2022



Cristina Bertolini  
Cronaca



[Home](#) > [Monza-Brianza](#) > [Cronaca](#) > [Ecco il bastone pipistrel...](#)

## Ecco il bastone pipistrello per ciechi

Lo hanno donato i [Lions](#) a un giovane non vedente dell'Uici: permette di intercettare gli ostacoli a distanza



Il Bel, "bastone pipistrello", donato a Gianluca Russo, consigliere della sezione Uici

di Cristina Bertolini

A Monza arriva Bel, il "bastone pipistrello" provvisto di radar che aiuta i non vedenti a evitare gli ostacoli, anche a distanza. È un dono speciale ricevuto nei giorni scorsi da Gianluca Russo, giovane non vedente, consigliere della sezione Uici (unione italiana ciechi) monzese. In occasione dell'assemblea dell'Unione italiana dei ciechi e degli Ipovedenti di Monza che si è svolta al Dehon, il [Lions Club Monza Parco](#) ha donato a Gianluca il Bel (Bastone Elettronico [Lions](#)). Si tratta di un dispositivo progettato con un'impugnatura ergonomica che, tramite un fascio di ultrasuoni, rileva ostacoli fino a 4 metri di distanza. La persona non vedente riceve una vibrazione su di un dito che gli permette di scoprire in anticipo gli ostacoli ed evitarli. Grazie a quel bastone elettronico che emette vibrazioni radar simili a quelle di un pipistrello, può muoversi in modo ancora più autonomo e sicuro rispetto a quanto già succede con il bastone bianco. Questo sistema "radar" che simula il comportamento dei pipistrelli, è inserito nel manico e fa sì che la vibrazione diventi sempre più insistente con l'avvicinarsi all'ostacolo: il tempo che il segnale impiega a ritornare indietro, fornisce la misura della distanza che intercorre tra il non vedente e l'ostacolo. La vibrazione rileva anche intralci verticali, sino a un metro e ottanta di altezza, come per esempio i rami degli alberi sporgenti sui marciapiedi ed emette vibrazioni di diversa entità. Quindi mentre il classico bastone bianco permette alla persona non vedente di intercettare ed evitare ostacoli presenti sul terreno quando li tocca con il bastone, il Bel permette di evitare anche gli ostacoli verticali con anticipo.

"Un grazie immenso ai [Lions](#) - commenta Silvana Oliva, presidente dell'Uici di Monza - sempre sensibili ai nostri bisogni. Da anni ci sostengono con i progetti dei cani guida, Libro parlato, raccolta occhiali usati, campagna di prevenzione dell'ambliopia ai bambini nelle scuole". Alla consegna di Bel erano presenti, fra gli altri, Sergio Pozzi presidente del [Lions Club Monza Parco](#) e Roberto Pessina responsabile distrettuale del Comitato cecità e ipovisione.

© Riproduzione riservata

**POTREBBE INTERESSARTI ANCHE**

[Cronaca](#)

"In&Aut": tre giorni dedicati all'autismo

---

[Cronaca](#)

Battaglia di San Martino Il tenente ha traslocato

---

[Cronaca](#)

Palazzi al lifting Caccia ai progetti

---

Dalla stessa sezione

Cronaca

## La sala di attesa della stazione chiusa da giorni Si aspettano i lavori dopo il passaggio dei vandali

7 mag 2022



Cronaca

## Riqualificazione finita Riapre la pista d'atletica

7 mag 2022



Cronaca

## Brescia, raffica di condanne per evasione e corruzione

7 mag 2022



**G** **Iscriviti alla newsletter.**  
Il modo più facile per rimanere sempre aggiornati

REGISTRATI

Hai già un account? [Accedi](#)

QN

# QN IL GIORNO

Robin srl Società soggetta a direzione e coordinamento di Monrif

QUOTIDIANO NAZIONALE

il Resto del Carlino

LA NAZIONE

IL TELEGRAFO

CATEGORIE

Contattilavora Con Noiconcorsi

ABBONAMENTI

Digitalecartaceoefferte Promozionali

PUBBLICITÀ

Speed Advnetworkannunciaste E Garecodici Sconto