

[i] Informazioni accessibilità [t] Tasti di accesso [1] Contrasto normale [2] Contrasto medio [3] Contrasto elevato [4] Testo normale [5] Testo grande [6] Testo molto grande [p] Vai al contenuto della pagina [n] Vai alla navigazione principale [h] Home page [j] Mappa del sito [o] Cerca nel sito [k] Contatti [x] Nascondi la barra dei tasti di accesso

HOME

CONTATTI

NEWSLETTER

MAPPA DEL SITO

Cerca nel sito...

I T A A A A A A

superando.it

fish federazione italiana per il superamento dell'handicap

DIRITTI

AUTONOMIA

SALUTE

LAVORO

STUDIO

SPORT E TURISMO

SOCIETÀ

Home &gt; Autonomia &gt; È in arrivo a Reggio Emilia "La carovana dell'autonomia urbana"

## È in arrivo a Reggio Emilia "La carovana dell'autonomia urbana"

Farà tappa il 13 settembre a Reggio Emilia "La carovana dell'autonomia urbana", progetto promosso e organizzato in varie città dall'UICI (Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti), attraverso le proprie Sezioni, per portare un concreto aiuto a nel migliorare l'autonomia urbana delle persone cieche e ipovedenti, grazie a una serie di soluzioni tecnologiche e documentali sviluppate con un lavoro di ricerca, condotto in collaborazione con alcune realtà imprenditoriali e sociali

Nel pomeriggio di mercoledì 13 settembre, farà tappa a Reggio Emilia *La carovana dell'autonomia urbana*, progetto promosso e organizzato in varie città d'Italia dall'UICI (Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti), attraverso le proprie Sezioni, per portare un concreto aiuto a nel migliorare l'autonomia urbana delle persone cieche e ipovedenti, grazie a una serie di soluzioni tecnologiche e documentali sviluppate con un lavoro di ricerca, condotto in collaborazione con alcune realtà imprenditoriali e sociali.

L'appuntamento di Reggio Emilia è stato organizzato in collaborazione con il Comune della città, le Farmacie Comunali Riunite, Reggio Emilia Città

senza Barriere, CERPA Italia (Centro Europeo per la Ricerca e Promozione dell'Accessibilità), CRIBA-ER (Centro Regionale Informazione Benessere Ambientale), l'Ordine degli Architetti e il Collegio dei Geometri locali e altre realtà del territorio.

A presentare il progetto, presso la Sala Civica della Polveriera (Piazzale Monsignor Oscar Romero, 1/g, ore 16) sarà l'UICI di Reggio Emilia, nel corso di un incontro aperto ai soci e alle autorità, ai volontari, ai rappresentanti politici, ai tecnici dell'Amministrazione Comunale e degli Ordini Professionali, dell'Azienda Sanitaria, delle Aziende di Trasporto Urbano e Ferroviario, nonché ai gestori dei sistemi semaforici, per esporre **strumenti, soluzioni e pubblicazioni** utili ad agevolare chi progetta e realizza strutture e servizi, oltreché a **facilitare coloro che dovranno usufruirne**, per vivere in un ambiente urbano sicuro e accessibile.

In particolare, mentre la prima parte dell'incontro del 13 settembre sarà dedicata ad approfondire gli interventi e le azioni progettuali realizzate e in corso di realizzazione nel territorio del Comune di Reggio Emilia, di interesse dell'UICI locale, successivamente ci si soffermerà sulla ricerca in questo settore condotta negli ultimi anni dall'UICI, a partire dalla descrizione di **LETismart**, ausilio per le persone cieche e ipovedenti di cui ci siamo

**LA CAROVANA DELL'AUTONOMIA URBANA**

Mercoledì 13 settembre 2023 ore 16:00

Sala Civica della Polveriera  
Piazzale Monsignor Oscar Romero 1/G  
Reggio Emilia

È un progetto promosso e organizzato dall'Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti, attraverso le sue Sezioni Territoriali, per migliorare l'autonomia urbana delle persone non vedenti e ipovedenti grazie a soluzioni tecnologiche e documentali.

**Ore 16:00**  
Apertura dei lavori  
Intervento del Presidente Territoriale e del Presidente Regionale UICI e saluto dell'Assessora alla Cultura, Marketing territoriale, Pari Opportunità e Città senza Barriere del Comune di Reggio Emilia Avveduto Rabiti

**Ore 16:30**  
CRIBA-ER e Comune di Reggio Emilia illustrano interventi e azioni progettuali realizzati e in corso di realizzazione nel territorio del Comune di Reggio Emilia

**Ore 17:00**  
Presentazione della ricerca UICI volta a migliorare l'autonomia urbana delle persone non vedenti ed ipovedenti. Illustrazione del sistema UICI LETismart: dimostrazione pratica e proiezione video  
A cura di Ing. Vincenzo Neri

**Ore 17:30**  
Presentazione del libro "La Città del Presente" e consegna alle Autorità

**Ore 18:00**  
Presentazione dello studio condotto da UICI con l'azienda Target srl per la realizzazione di occhiali e capricchiali specifici per la visione in ambienti aperti di persone con diverse patologie di ipovisione

**Ore 18:15**  
Sessione di domande e risposte

**Ore 19:00**  
Chiusura dei lavori

Si prega di segnalare la propria partecipazione all'evento al telefono e-mail: uici@uici.it entro il prossimo 05 settembre 2023

In collaborazione con:

Comune di Reggio Emilia, Farmacie Comunali Riunite, CERPA, CRIBA-ER, Ordine degli Architetti, Collegio dei Geometri, Azienda Sanitaria, Aziende di Trasporto Urbano e Ferroviario.

### ARTICOLI CORRELATI

- Non un normale bastone bianco per ciechi, ma un vero concentrato di tecnologia
- Quel che significa vivere in una città per una persona con disabilità visiva

### LINK CORRELATI

- Pagina Facebook dell'UICI di Reggio Emilia (Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti)
- Sito dell'UICI Nazionale

### ULTIMI ARTICOLI IN AUTONOMIA

- "Ville Aperte in Brianza", all'insegna dell'inclusività
- Torna in Italia il meeting europeo dei giovani con osteogenesi imperfetta
- È in arrivo a Reggio Emilia "La carovana dell'autonomia urbana"
- Sexualità e affettività: un corso per fornire i giusti strumenti
- Unità di Urgenza per l'Autismo e "Dopo di Noi" a Pordenone: ci siamo quasi
- Orbolandia.it: nuovo ciclo di corsi online al buio per iPhone e iMac
- "Tarta Festa": due giornate senza barriere all'insegna dell'inclusione

già ampiamente occupati anche [sulle nostre pagine](#). Verrà pertanto consegnato e attivato un radiofaro *LETIsmart*, che sarà successivamente collocato all'ingresso della Sezione UICI, atto ad identificare con precisione la porta di entrata, fornito gratuitamente dalla ditta **SCEN** che ha realizzato questo sistema e che rappresenta la prima pietra di una soluzione sviluppata da UICI e SCEN su un'idea di **Marino Attini**, ingegnere ipovedente che ha messo a disposizione la sua esperienza professionale nel settore della microelettronica con una soluzione rivoluzionaria e nello stesso tempo semplice; il sistema, infatti, non richiede conoscenze informatiche, non è legato a smartphone o ad altro strumento elettronico e con soli due pulsanti permette a chiunque di identificare un punto preciso di destinazione.

«Oggi – sottolineano dall'UICI di Reggio Emilia – *LETIsmart* è divenuta una soluzione di alta affidabilità e livello tecnologico, frutto di oltre sei anni di ricerca e sviluppo, con la fattiva partecipazione di **un gran numero di persone con disabilità visiva**, soci e non dell'UICI, che lo hanno profilato e affinato sulle proprie esigenze. Esso rappresenta lo standard scelto dall'UICI per essere installato sul territorio nazionale, creando una rete che possa migliorare l'orientamento urbano delle persone con deficit visivo, affiancandosi e integrandosi perfettamente ai **tradizionali sistemi tattilopiantari** o mappe tattili e inserendosi, con un peso di pochi grammi, nel tradizionale bastone bianco, senza inficiarne ergonomia e peso».

Oltre all'illustrazione del sistema *LETIsmart*, verranno donati all'UICI locale, nell'ambito del progetto *UICI digitale*, i due *device* che potranno soddisfare le esigenze di chi utilizza il bastone bianco, di chi si muove con il cane guida e di chi è ipovedente.

«Per poter progettare al meglio una città accessibile – spiegano dall'UICI Nazionale – è importante dare alle Istituzioni e agli uffici preposti alla progettazione la massima collaborazione e mettere a disposizione **tutte le informazioni che possono agevolare i tecnici**. Per questo il nostro Gruppo di Lavoro 4, sulla *Vita indipendente*, ha realizzato il volume intitolato **La città del presente** [anche di questo si legga già ampiamente [sulle nostre pagine](#), N.d.R.], che raccoglie un gran numero di informazioni, consigli, suggerimenti e immagini, con lo scopo di essere un comodo e semplice strumento di indirizzo alle diverse problematiche. Esso raccoglie le esperienze, le osservazioni e la ricerca di tutti i componenti di questo Gruppo di Lavoro che hanno creato il volume con l'obiettivo di donarlo a tutte le autorità presenti, nella viva speranza che possa realmente **essere di supporto alla progettazione e alle fasi decisionali**, senza entrare nello specifico degli articoli di legge, ma dando soprattutto i giusti suggerimenti, a partire dalle osservazioni evidenziate dagli utilizzatori finali e dai più accreditati esperti che abbiamo coinvolto».

E ancora, sempre durante l'incontro del 13 settembre verranno proiettati **due video audiodescritti**, per mostrare **l'utilizzo pratico e reale**, da parte delle persone con disabilità visivi, **del sistema *LETIsmart* nell'ambito urbano** e alcune interviste agli utilizzatori.

Verrà infine dato spazio ai risultati della ricerca condotta per due anni, in sinergia tra l'UICI e l'azienda Target, grazie alla quale sono stati realizzati degli **occhiali** e dei **copri occhiali**, per migliorare la visione e ridurre i riflessi e gli abbagliamenti, per soddisfare al meglio le diverse patologie legate all'ipovisione.

La regia e la conduzione dell'evento sarà curata dal citato **Marino Attini**, che è componente della Direzione Nazionale UICI, insieme a **Chiara Tirelli**, presidente dell'UICI di Reggio Emilia e a **Marco Trombini**, presidente dell'UICI Emilia Romagna. (S.B.)


Per ogni ulteriore informazione e approfondimento: **Marzia Mecozzi** ([m.mecozzi@audiotre.com](mailto:m.mecozzi@audiotre.com)); [uicre@uici.it](mailto:uicre@uici.it).

- La mia "non visita" ad Auschwitz
- Napoli accoglie l'"Inclusi Summer Camp"
- Un gruppo di adolescenti con e senza disabilità visiva sul "Cammino di Leonardo"
- Disabilità visiva: una tecnica con cui realizzare disegni a rilievo
- «I disabili li carichiamo, ma non quelli così»...
- Una bella storia contro tanti pregiudizi e discriminazioni
- L'autonomia delle persone con disabilità passa anche per vestiti a loro adeguati
- Verso un protocollo nazionale sull'editoria universitaria accessibile
- L'agricoltura sociale, che fa bene alla comunità e all'ambiente
- Al Museo Omero di Ancona, dove "Le mani toccano il mondo"
- Dieci persone con e senza disabilità visiva sul Cammino di San Vili
- Un nuovo appartamento per il "Dopo di Noi" nella Piana di Lucca
- Vita indipendente: cosa significa per te?

Tweet

[Redazione](#)[Crediti](#)[Ricerca avanzata](#)[Accessibilità](#)[Feed](#)

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Roma – Registro Stampa al n°26/2023 con decreto del  
Presidente di Sezione del 14/2/2023  
Direttore Responsabile: *Antonio Giuseppe Malafarina*  
Editore: *FISH – Federazione Italiana per il Superamento dell'Handicap*  
Segretario di redazione: *Stefano Borgato*

Copyright © 2023  FISH onlus  
Federazione Italiana per il Superamento  
dell'Handicap