

COMUNICATO 20 DI LUNEDÌ 22 MAGGIO 2023

ANGOLO DELLA PRESIDENTE MIRELLA GAVIOLI:

Carissime e carissimi, lo scorso sabato, con l'assessore ai lavori pubblici del comune di Mantova Nicola Martinelli e con una delegazione di soci, abbiamo proceduto all'inaugurazione e all'informazione attraverso la stampa e le tv locali alla cittadinanza, della presenza di 4 nuovi attraversamenti semaforizzati dotati di sistema LETISMART ubicati nei pressi di piazzale Gramsci e via della Repubblica. Questi attraversamenti si aggiungono ai 16 radiofari LETISMART già installati nella nostra città e che andranno a rendere più accessibile e sicura la mobilità delle persone con disabilità visiva. Il sistema che invitiamo a voler conoscere ed utilizzare, andrà ancora implementato per altre funzioni che auspichiamo prossime e di cui daremo come sempre notizia. Per chi desidera partecipare alla camminata cittadina non competitiva "Minciomarcia" in programma per sabato 27 maggio con partenza alle ore 20, dovrà farlo presente al Vicepresidente Paolo Casati cel. 333.943.062.07 entro e non oltre giovedì 25 maggio.

A seguito della programmazione del Congresso Straordinario della nostra Associazione per il rinnovo di parte del Consiglio Nazionale e la trattazione di tematiche piuttosto urgenti e delicate, come da comunicato 46, in attesa della prossima convocazione dell'Assemblea Straordinaria sezionale per l'elezione della persona delegata al congresso stesso, invito tutti i soci effettivi a dare attenta lettura ai relativi comunicati 46, 52,53 e 54.

Essendo in piena campagna fiscale, Rinnovo l'invito a devolvere e a far devolvere il proprio 5X1000 sulla dichiarazione dei redditi a sostegno delle attività, servizi ed iniziative svolte dalla nostra sezione a beneficio di tutti, indicando nell'apposito spazio il codice fiscale 93025100202, maggiori dettagli al punto 6.2 di ogni comunicato o attraverso la diffusione dei messaggi whatsapp.

In attesa di ritrovarci, vi auguro di trascorrere una buona settimana.

CITAZIONE: "La felicità è quando ciò che pensi, ciò che dici e ciò che fai sono in armonia" Mahatma Gandhi

NOTIZIE DELLA SETTIMANA:

2. NOTIZIE DAL CONSIGLIO REGIONALE LOMBARDO UICI: per consultare i comunicati <https://uicilombardia.org>

UICI SEZIONE TERRITORIALE DI VENEZIA PROPONE: Corso base vela non vedenti dal 04/07 al 08/07

Cari Soci,

la sezione UICI di Venezia, in collaborazione con la UISP Vela, si organizza un corso base di apprendimento della navigazione a vela per persone non vedenti e ipovedenti.

Possono partecipare al corso tutti i Soci in regola con il tesseramento 2023.

Il corso si svolgerà dal 04 al 08 luglio 2023, con un minimo di 4 partecipanti e un massimo di 8, presso la località turistica di Caorle.

Il costo complessivo è di euro 750,00, compreso di uscite giornaliere, su cabinato a vela di mt. 11.50 con istruttori UISP altamente formati per l'insegnamento alle persone con disabilità visiva.

I corsisti alloggeranno presso l'Hotel Kennedy con trattamento di mezza pensione in camera doppia.

L'Hotel dista 50 mt. dal mare con spiaggia attrezzata e 300 metri dal grazioso centro storico di Caorle, dove potrete passeggiare tranquillamente visitando i negozi, o gustandovi un buon gelato nei vari locali.

Al trattamento di mezza pensione è compresa l'acqua in tavola, spiaggia privata con sdraio e ombrellone riservato ad ogni camera.

Le adesioni devono pervenire alla segreteria sezionale entro e non oltre le ore 12.00 di mercoledì 31 maggio 2023 e fino ad esaurimento dei posti disponibili, riscontrando la presente mail a: uicve@uici.it indicando tutti i dati anagrafici e recapito telefonico dell'iscritto; al momento dell'iscrizione dovrà essere eseguito anche il versamento di caparra di euro 250,00 a partecipante, allegare, pertanto, copia del versamento.

Non potranno essere prese in considerazione le iscrizioni prive di versamento della caparra.

In caso di necessità di stanza singola, dovranno essere versati euro 75,00 in più a notte.

Nel caso in cui qualcuno volesse portare degli accompagnatori, la quota richiesta per loro è di euro 350,00 che comprende sistemazione alberghiera a mezza pensione e no corso di vela. Anche in questo caso dovrà essere versata caparra di euro 150,00 a persona e dovranno essere comunicati i dati dell'accompagnatore.

Di seguito il programma dettagliato del corso:

UISP

APS

SDA VELA

CORSO BASE DI VELA SU CABINATI

Il gruppo Vela Sensibile, supportato dalla UISP Vela Nazionale, promuove questo corso nella speranza di dare a più persone possibile, vedenti e non vedenti, l'opportunità di provare emozioni e sensazioni nuove.

Solo per il corso di 1° livello è previsto un equipaggio solo di non vedenti, nei livelli superiori, con il nostro gruppo, vogliamo fare una vela inclusiva con equipaggi composti da vedenti e non vedenti, dove ogni persona interagisce con l'intero gruppo e fa in base alle sue possibilità.

Fatta questa premessa mi presento: Sono Loris Causin, Coordinatore nazionale UISP Vela. Ho fatto il mio primo corso per istruttore nazionale su derive nel 1987. Pian piano sono passato ai cabinati e da più di 20 anni seguo solo questo settore. Ho fatto più di 40.000 miglia principalmente in Italia, ma anche in Grecia, Tunisia, Canarie, oceano atlantico, numerose crociere ai caraibi. La barca che useremo per il corso è un Hanse 370 e, di 11 metri e 35, può ospitare in totale 8 persone.

Programma:

1. uscita: Accoglienza, conoscenza della barca, uso delle dotazioni di sicurezza. Imparare i nodi, armare e disarmare l'imbarcazione. Nello specifico, issare le vele, virate, rientro, debriefing. Questa uscita servirà per tranquillizzare i corsisti e farli familiarizzare con l'ambiente marino.

2- uscita:

Presentazione programma, controllo barca e preparazione per l'uscita.

Uscita in mare, andature, cercare la regolazione delle vele, fermare la barca.

Rientro.

3.uscita:

Presentazione del programma, uso della radio di bordo, controllo barca e preparazione per l'uscita.

Uscita in mare, andature, sentire il vento e metterlo in relazione con lo sbandamento.

Riduzione vele di prua. Rientro

4- uscita:

Presentazione del programma, controllo barca e preparazione per l'uscita.

Uscita in mare, Virata in cappa, terzaroli. Rientro.

5- uscita:

Presentazione programma, controllo barca e preparazione per l'uscita.

Uscita in mare. Controllo randa, abbattuta. rientro

Cordiali saluti.

Il Presidente

Alessandro Trovato

Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti - ONLUS APS

Sezione Territoriale di Venezia

Via Circonvallazione n. 28 – 30171 MESTRE (VE)

Tel e Fax 041/958777

3. COMUNICATI DALLA SEDE NAZIONALE presenti in forma digitale sul Sito Internet
http://www.uici.it/documentazione/circolari/main_circ.asp

3.1. COMUNICATO 55 - Comunicato n. 154/2022 - maggiori informazioni
assistenza passeggeri a ridotta mobilità

Care amiche e cari amici,

facciamo seguito a quanto riportato nel comunicato n. 154/2022 il servizio di accompagnamento dei Passeggeri a Ridotta Mobilità nelle aree adiacenti le stazioni ferroviarie è attivo, già da tempo, in numerose stazioni tra quelle comprese nel circuito di Assistenza PRM offerto da RFI.

Di recente sono stati aggiunti, in via sperimentale, nuovi punti di incontro/congedo nella stazione di Roma Termini, che rendono gestibile l'accompagnamento/presa in carico dei PRM presso alcuni punti di interscambio con i capolinea di autobus e tram e con le due linee di metropolitana che fermano a Roma Termini. Sarà nostra cura informarvi tempestivamente sull'introduzione di nuovi punti di incontro/congedo presso altri scali ferroviari.

Cogliamo l'occasione per ricordare che, fatto salvo quanto sopra specificato, il servizio di assistenza ai passeggeri a ridotta mobilità, gestito da RFI S.p.A. in applicazione del regolamento CE 1371/2007, è disponibile all'interno delle oltre 330 stazioni inserite nel circuito Assistenza PRM; l'elenco, unitamente alle informazioni sul servizio, è consultabile sul sito www.rfi.it.

L'elenco dei Punti di incontro attivi è consultabile, per ogni stazione abilitata al servizio PRM, nel corso della registrazione del viaggio mediante l'applicativo Sala Blu on line

<https://salabluonline.rfi.it>

o può essere richiesto alle Sale Blu attraverso i canali di contatto disponibili.

Vive cordialità

Mario Barbuto – Presidente Nazionale

COMUNICATO N. 59 - Elezione del Collegio dei Proviviri

Sabato 20 maggio u.s., in prosecuzione di seduta del 2 maggio, il Consiglio Nazionale ha proceduto alla elezione del Collegio dei Proviviri che risulta così costituito:

Massimiliano Cattani

Laureato, Impiegato

Socio UICI dal 1972, Sezione Monza - Effettivo

Giuseppe Damante
Diplomato, Centralinista, in pensione
Socio UICI dal 1977, Sezione Caltanissetta, Supplente

Santino Di Marcantonio
Diplomato, massofisioterapista
Socio UICI dal 1964, Sezione Teramo, Effettivo

Nicolò La Ferla
Diplomato, Centralinista, in pensione
Socio UICI dal 1966, Sezione Arezzo, Effettivo

Giovanna Ruggieri
Laureata, Impiegata, in pensione
Socia UICI dal 2012, Sezione Matera, Supplente

Sono state avviate le procedure di accettazione della carica, alle quali seguirà l'insediamento dell'Organo.

Mario Barbuto - Presidente Nazionale

3.2. Comunicati Sede CENTRALE I.RI.FO.R. presenti in forma digitale sul sito internet: <http://www.irifor.eu/Comunicati>

COMUNICATO I.Ri.Fo.R. N. 10 - Attività I.Ri.Fo.R. 2023 – Bando I .Ri.Fo.R. 2023 “G.E.S.T.I. per crescere”

Considerati i risultati positivi delle precedenti edizioni, l'Istituto ripropone in continuità il Bando denominato “G.E.S.T.I. (Gioco E Sperimento Tutto Insieme) per crescere”.

Il lavoro di rete tra l'I.Ri.Fo.R. e i Centri di Consulenza Tiflogica (CCT), proseguirà nello stimolare attività integrative basate sul gioco rivolte a bambini e ragazzi, disabili visivi, anche con minorazioni aggiuntive.

Art.1 - Obiettivo generale

Il progetto si propone, da un lato, di colmare il deficit di esperienze e socializzazione determinate dagli effetti ancora residui dalla pandemia su una fascia di età particolarmente fragile e, dall'altro, quello di stimolare, rinforzare, motivare alla gioia di sperimentare, di condividere e crescere in maniera armonica per vivere con pienezza la quotidianità.

Art. 2 - Destinatari

Bambini e ragazzi ciechi, ipovedenti o con minorazioni aggiuntive, fino a 25 anni di età.

Art.3 - Struttura delle attività e modalità organizzative

Le attività mireranno al raggiungimento dell'obiettivo di cui all'art. 1 nel rispetto dei seguenti parametri organizzativi:

a) Numero utenti per ogni attività: minimo 2 massimo 6 (gli utenti possono variare da attività ad attività, ma ogni utente potrà partecipare soltanto a una delle attività del progetto);

b) Tipologie di Attività:

- Attività all'aperto e laboratoriali.

c) Periodo di svolgimento

- dal 15 luglio al 15 ottobre 2023.

d) Durata

da un minimo di 15 ore fino a un massimo di 25 ore per tipologia di attività scelta per progetto.

Il rapporto tra educatore/destinatario delle attività dovrà essere valutato ed eventualmente adattato sia in base alla tipologia delle attività scelte sia alle specificità del partecipante rilevate dai responsabili dei CCT.

e) Partecipanti

In via prioritaria le iniziative saranno rivolte ai giovani che non parteciperanno ai Soggiorni estivi finanziati dall'I.Ri.Fo.R.

Solo laddove non vi siano richieste e vi siano posti disponibili in modo documentato, potranno essere ammessi a partecipare anche i giovani che abbiano preso parte ai Soggiorni estivi.

Art.4 - Tipologia di attività e durata

Ogni attività nella sua organizzazione prevede azioni mirate all'accrescimento dell'autonomia personale e della mobilità, attraverso il ricorso al gioco e alla sperimentazione diretta.

Le attività previste sono le seguenti:

a) attività all'aperto, riguarderanno tutte le esperienze che possono essere realizzate a contatto con la natura, con l'arte, come ad esempio: gite o escursioni sia in luoghi di interesse storico-artistico che in ambienti naturalistici (montagna, mare), trekking, visite a fattorie didattiche, parchi avventura, attività in spiaggia, in montagna ecc.

b) Attività di riscoperta della città, potranno riguardare tutte quelle esperienze mirate a scoprire il territorio cittadino, come ad esempio: passeggiate nei centri cittadini; visite a siti di interesse storico o artistico; visite ai musei, orti botanici, giardini zoologici ecc.

c) Attività sportive e/o motorie, potranno riguardare le varie discipline sportive come ad esempio: il tandem, la canoa, la vela, l'attività subacquea, la moto terapia, lo yoga e altre attività sportive.

d) Laboratori, potranno svolgersi al chiuso o all'aperto e dovranno riguardare i seguenti ambiti: 1) giochi; 2) manualità (origami, pittura...); 3) scrittura creativa; 4) fotografia con audio descrizione e videomaker; 5) cucina; 6) estetica (intesa come cura e benessere della persona).

e) Attività musicali: potranno riguardare giochi a base di musica che possono insegnare prerequisiti o rudimenti musicali. Il corso di musica potrebbe essere anche occasione per avvicinarsi a software braille dedicati e all'esperienza in piccoli gruppi di attività corali.

g) Corsi di teatro: inteso come spazio di narrazione e di occasione per potenziare le capacità espressive e di mimica. Potrebbe, altresì, essere inteso come corso per sonorizzare una fiaba.

4.1. – Durata delle attività

Tipologia	Durata minima	Durata massima
Attività all'aperto	15 ore	25 ore
Attività di riscoperta della città	15 ore	20 ore
Attività sportive	15 ore	25 ore
Laboratori – Attività musicali e teatrali	15 ore	20 ore

Art.5 – Soggetti ammessi a partecipare

Possono rispondere al presente Bando tutte le strutture regionali e territoriali dell'I.Ri.Fo.R. in ragione di un progetto per ogni provincia. Saranno valorizzate le proposte progettuali che proporranno esperienze di collaborazione tra ambiti territoriali diversi. OMISSIS...

9. RASSEGNA STAMPA

9.1. COMUNICATO STAMPA: Disabilità visiva, continuano le installazioni in città del sistema LETIsmart per la mobilità in autonomia e sicurezza. Nuovi radiofari in quattro attraversamenti pedonali semaforizzati cittadini.

Nella mattina di sabato 20 maggio, l'assessore ai Lavori pubblici del Comune di Mantova Nicola Martinelli e la presidente della sezione territoriale Uici di Mantova Mirella Gavioli accompagnata da una delegazione di associati, hanno presentato i 4 nuovi attraversamenti pedonali con tecnologia Letismart per non vedenti e ipovedenti posizionati in piazzale Gramsci, agli incroci con viale Montello e via della Repubblica.

Il sistema LETIsmart (www.letismart.it) consiste in un dispositivo applicato al tradizionale bastone bianco per ciechi che interagendo con dei radiofari diffusi in città permette ai disabili visivi di orientarsi e interagire con l'ambiente urbano muovendosi in autonomia. Oltre ai 16 radiofari già attivi in città in punti strategici del centro storico lungo percorsi che vanno da via Conciliazione sino a piazza Sordello, l'Amministrazione comunale, in accordo con l'Uici di Mantova, ha realizzato quattro nuovi attraversamenti con tecnologia LETIsmart in viale della Repubblica, all'incrocio con via Sant'Alessio, in viale Risorgimento, all'incrocio con via Po, in via della Repubblica, all'incrocio con piazzale Gramsci, e in viale Montello, sempre all'incrocio con piazzale Gramsci.

Dunque, l'adeguamento di questi impianti semaforici rappresenta il completamento di percorsi pedonali recentemente implementati a beneficio dei disabili visivi, che potranno spostarsi con sempre maggiore sicurezza e autonomia nello spazio urbano e collegarsi con le altre parti della città storica. L'Amministrazione ha deciso di intervenire su questi quattro attraversamenti pedonali semaforizzati esistenti perché esiste un alto flusso pedonale. L'intervento permette di aumentare il grado di sicurezza e di funzionalità anche per utenti con disabilità visive.

Il progetto "LETIsmart voce e luce" già sostenuto anche dai club Lions, è un'idea del triestino Marino Attini, dirigente nazionale dell'associazione Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti onlus-aps, che è diventata realtà in città grazie agli investimenti del Comune di Mantova, attraverso l'assessorato ai Lavori Pubblici. L'installazione dei radiofari, in punti concordati e ritenuti strategici del centro storico, è stata eseguita a cura di Tea spa.

L'assessore Martinelli, recependo la proposta della presidente della sezione territoriale Uici di Mantova Mirella Gavioli, infatti, ha riconosciuto fin da subito la validità del progetto a supporto della mobilità autonoma e in sicurezza delle persone con disabilità visiva e dal 2021 sono stati attivati i primi sistemi di radiofari che si interfacciano con il bastone bianco e con il pocket LETIsmart sviluppato dall'azienda di microelettronica Scen (www.scen.it).

Lo strumento del tutto innovativo nella sua concezione e nella microelettronica di soli 8 grammi di cui è dotato, mette a disposizione delle persone con disabilità visiva, ma non solo, un sistema semplice e non impattante, quanto performante e in continua evoluzione, al fine di garantire autonomia, dignità, sicurezza e maggior orientamento nel muoversi e nel vivere attivamente, anche da turisti, nella nostra città.

Il progetto avviato in città, quindi, si è ampliato grazie all'installazione di nuovi dispositivi con tecnologia LETISmart presso alcuni impianti semaforici con attraversamento pedonale. L'intenzione, ora, è che si possa vedere un prossimo sviluppo anche nell'ambito del sistema dei trasporti pubblici e dei servizi commerciali.

“È auspicabile che si potenzino altri punti con questa tecnologia – ha affermato Mirella Gavioli, presidente provinciale dell'Uici - in particolare sui mezzi pubblici e negli esercizi commerciali, perché l'obiettivo è aumentare la fruibilità della città per tutti, rendendola così più accogliente e accessibile. Si tratterebbe di un forte segnale di civiltà a tutela della dignità delle persone, comprese quelle con maggiori difficoltà”.

“Si tratta di un importante intervento frutto della collaborazione fra l'Amministrazione Comunale e l'Uici di Mantova – ha detto l'assessore Martinelli -. Abbiamo da subito sposato il progetto LETISmart perché perseguiamo l'obiettivo di rendere Mantova una città a misura di tutti, in cui l'ambiente urbano sia accessibile e utilizzabile da chiunque, con particolare attenzione alle persone diversamente abili. Si tratta di un progetto ampio e in via di sviluppo. E' intenzione dell'Amministrazione, infatti, proseguire il lavoro inserendo nuovi radiofari in vari punti della città e attraversamenti semaforici secondo le priorità che verranno concordate di volta in volta con l'Uici di Mantova”.

Sono numerose le applicazioni civili di LETISmart per identificare anche luoghi di interesse pubblici e privati quali negozi, servizi medici e ospedalieri, edifici di culto e di cultura. L'Amministrazione ad esempio ha previsto l'installazione del sistema di radiofaro LETISmart, anche presso la Biblioteca Teresiana, per garantire l'orientamento e la riconoscibilità degli ingressi.

Il sistema non risulta particolarmente oneroso, e il distretto Lions Mantova Brescia Bergamo ha già raccolto fondi per poterne sostenere l'implementazione.

9.2. GAZZETTA DI MANTOVA DEL 21/05: La presentazione ai semafori - aA tecnologia per i non vedenti - “Così siamo più sicuri”

La tecnologia aiuta i disabili visivi ad attraversare in sicurezza alcuni incroci a Mantova, che diventa la seconda città in Italia dopo Trieste, dove il sistema è stato ideato, a sperimentare alcuni attraversamenti pedonali attrezzati con tecnologia Letismart per ciechi e ipovedenti. Ieri in piazzale Gramsci la dimostrazione e la presentazione del sistema, composto da un manico con due pulsanti sul classico bastone-guida per ciechi e da un sistema radiofaro applicato ai pali semaforici, per il momento a quelli ad alto flusso pedonale, che interagiscono tra di loro. Quattro i nuovi attraversamenti realizzati: viale della Repubblica-via Sant'Alessio, viale Risorgimento-via Po, piazzale Gramsci agli incroci con viale Montello e con viale della Repubblica. "Abbiamo subito creduto in questo progetto – spiega l'assessore ai lavori pubblici Nicola Martinelli – e siamo orgogliosi di essere la seconda città in Italia a fornirlo.

Abbiamo acquisito il know-how del sistema installato da Tea, disponibile a farlo anche per altri Comuni.

L'investimento è stato con un contributo di 45mila euro dal ministero e da 13mila dal nostro bilancio". Alle prove generali, una delegazione dell'Unione italiana ciechi con la presidente provinciale, Mirella Gavioli.

L'arrivo all'incrocio è con guide tattili a terra che fanno riconoscere quando si è in prossimità del semaforo.

Un pulsante sul bastone e il radiofaro riceve la richiesta, arriva la

risposta vocale sul radiomicrofono del bastone, il semaforo emette i suoni di via libera.

I bastoni con il nuovo, leggerissimo, manico tecnologico, sono stati donati dal Lions. "Questa tecnologia ci permette di evitare rischi – spiega Gavioli –: azionare il pulsante sulla colonna semaforica non è semplice per noi e a volte è rischioso.

E' auspicabile che si potenzino altri punti, in particolare sui mezzi pubblici: renderebbe la città più accogliente e accessibile". Martinelli conferma: "Il progetto è in via di sviluppo, inseriremo radiofari in vari punti della città, anche alla Teresiana, secondo le priorità concordate con l'Uici Mantova".

9.3. LA VOCE DI MANTOVA DEL 21/05 Attraversamenti "intelligenti" per persone con disabilità visiva

Nella provincia di Mantova vivono oltre un migliaio di persone con disabilità visiva. E il capoluogo affronta un ulteriore passo per avvicinarsi a questi cittadini e aumentare la fruibilità della città per tutti. Ieri mattina sono stati presentati quattro nuovi attraversamenti pedonali "intelligenti" per non vedenti e ipovedenti. I punti di attraversamento scelti, in viale della Repubblica (all'incrocio con via Sant'Alessio), in viale Risorgimento (all'incrocio con via Po), in via della Repubblica, (all'incrocio con piazzale Gramsci), e in viale Montello (sempre all'incrocio con piazzale Gramsci), utilizzano tecnologia "Letismart": un dispositivo applicato al tradizionale bastone bianco che, interagendo con dei radiofari diffusi in città, diventa "parlante", permettendo ai disabili visivi di orientarsi e interagire con l'ambiente urbano in autonomia. «I punti per attraversare – ha illustrato l'assessore Nicola Martinelli – sono stati scelti in base all'alto flusso pedonale riscontrato con la speranza di aumentare il grado di sicurezza». L'investimento complessivo per questo nuovo intervento è stato di 58.000 euro: 45mila da finanziamento ministeriale, e 13mila da parte del Comune di Mantova. Un sistema intelligente che non si esaurisce alle strisce zebra. Il progetto "Letismart voce e luce", nato da un'idea di Marino Attini (triestino, dirigente nazionale dell'associazione Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti), sviluppato da SCEN, azienda leader nel settore della microelettronica, è ampio e in via di sviluppo: potenzialmente utilizzabile presso luoghi di interesse, esercizi pubblici e privati, servizi medici e ospedalieri, edifici di culto e cultura, oltre che tutto il sistema dei trasporti pubblici e dei servizi. In questa direzione, l'amministrazione ha previsto l'installazione del prossimo radiofaro presso la Biblioteca Teresiana. A Mantova, dal 2021 ad oggi, sono sedici i radiofari già attivi in punti strategici del centro storico, da via Conciliazione fino a piazza Sordello.

"È auspicabile che si potenzino altri punti con questa tecnologia – parole di Mirella Gavioli, presidente provinciale dell'Uici, presente con una delegazione di associati – perché si tratta di un segnale di civiltà a tutela della dignità delle persone". (AB.Baroni)