

***PROGETTARE L'ACCESSIBILITA'
E L'EMERGENZA
PER LE DISABILITA' SENSORIALI***

Bologna, giovedì 22 novembre 2012

Arch. Consuelo Agnesi

***OSA – Osservatorio sull'Accessibilità
ENS onlus***



OSA – OSSERVATORIO SULL'ACCESSIBILITA'



L'Osservatorio sull'Accessibilità (OsA) avrà il compito di supportare la Sede Centrale ENS nel monitoraggio, redazione di linee guida e progetti, partecipazione ad eventi, attività di ricerca e altre azioni aventi come oggetto la definizione e diffusione di buone prassi per l'accessibilità e l'abbattimento delle barriere della comunicazione per le persone sorde.

ASCOLTARE CON GLI OCCHI



UN MONDO IN SILENZIO

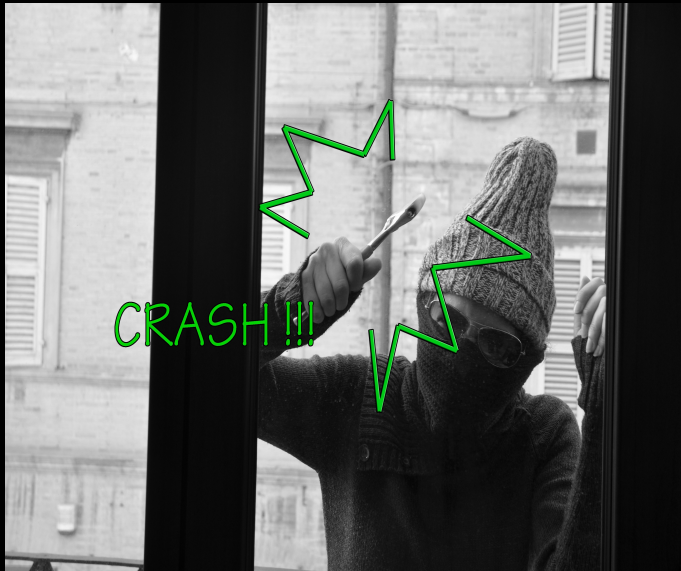


**NOI NON SCAPPIAMO,
NULLA SENTIAMO**

COSA NON SENTIAMO?







RISCHIO IN CASO DI EMERGENZA



ALTRE PROBLEMATICHE



COMUNICAZIONE DELL'EMERGENZA



COME SI FA ?

IL RISCHIO: TEMPO DI PRE-MOVIMENTO



ALLARME: RISPOSTA ASSENTE

RICHIESTA DI AIUTO

IMPOTENZA

INCONSAPEVOLEZZA

PRESA DI COSCIENZA

ANSIA DA COMUNICAZIONE

COME COMUNICO ?



RITARDO DI RISPOSTA

TIME OUT

VEDERE CON LA MENTE



LA PERCEZIONE PLURISENSORIALE



IL RISCHIO: TEMPO DI MOVIMENTO



RICHIESTA DI AIUTO

PANICO

ORIENTAMENTO



RITARDO DI MOVIMENTO

TIME OUT

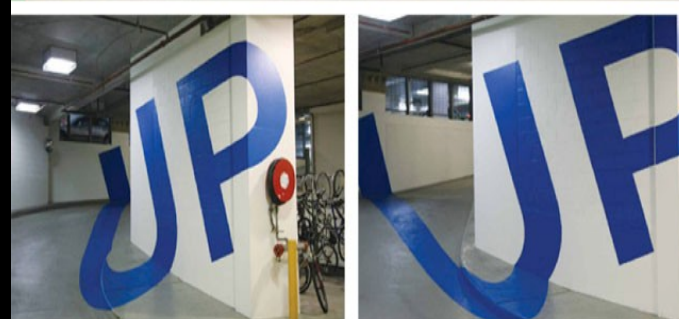
PRESCRIZIONI LEGISLATIVE

- **DM 10/03/98 - Criteri generali di sicurezza antincendio e per la gestione dell'emergenza nei luoghi di lavoro**
(G.U. 7 aprile 1998, n. 81, suppl. Ord.)
- **Circolare 1 marzo 2002, n.4** - *“Linee guida per la valutazione della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro ove siano (o possano essere) presenti persone disabili.”*

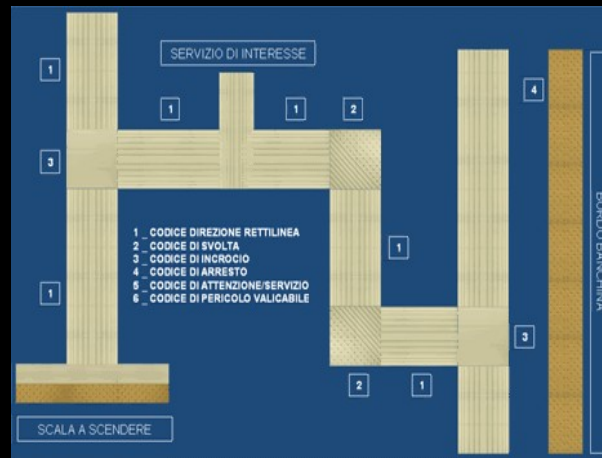
REGOLE FONDAMENTALI

- 1. Corretta comunicazione plurisensoriale di tutte le informazioni**
- 2. Importanza della prevenzione**
- 3. No alla confusione informativa**
- 4. No alla ridondanza di segnali ambientali**

WAYFINDING



PRESCRIZIONI PER LE Pcd VISIVA



PRESCRIZIONI PER LE PCD UDITIVA

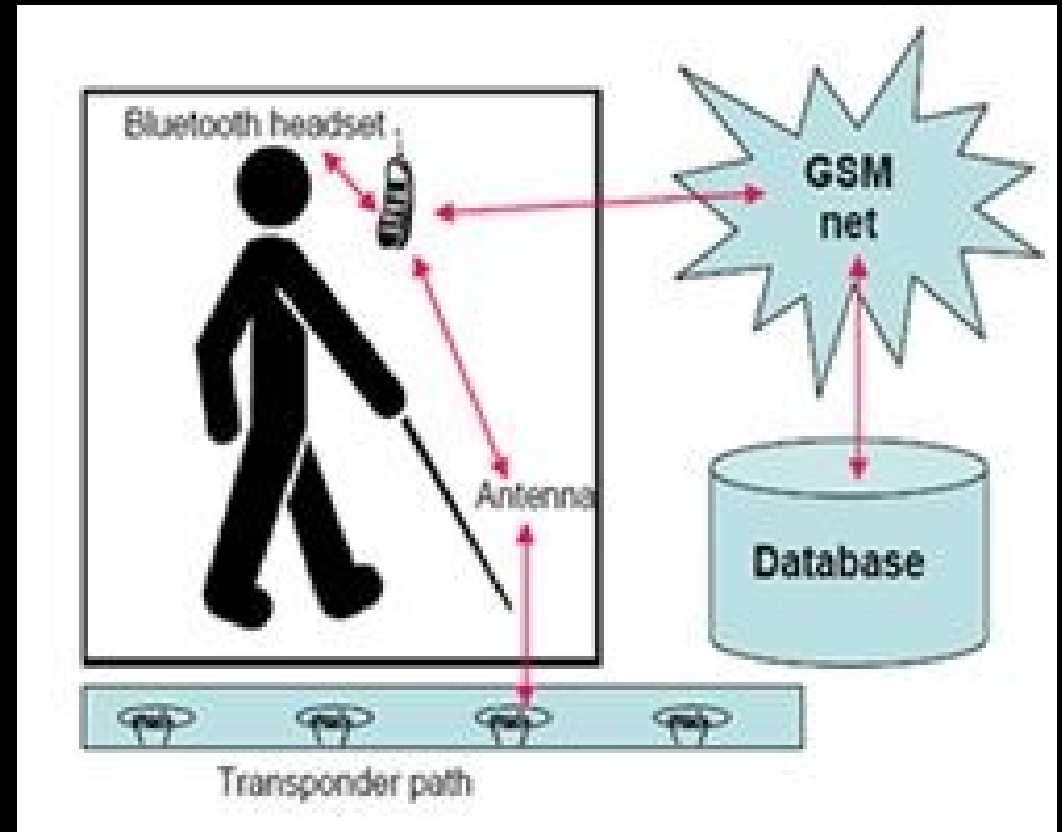


ESEMPI NEL MONDO



EASY WALK - SEcure and SAfe MObility NETwork

<http://www.uic.it/easywalk>



SLEC (Sign Language Emergency Communicator)

<http://hclab.uniud.it/soccorsodisabili/risultati.html>



SMS PER LA VITA - 115-FOR-DEAF

http://www.vigilfuoco.it/asp/download_file.aspx?id=9818

www.enspadova.org - www.ensveneto.it

Polizia di Stato Ente Nazionale Sordomuti - ONLUS

Questura di Padova Sezione di Padova

DAL POLIOTTO UN AMICO IN PIÙ

SMS PER LA VITA

il servizio d'emergenza dedicato ai **SORDI**

Partner tecnologico

4ª EDIZIONE

115-FOR-DEAF

Un sistema per chiamare il 115 anche senza parlare

Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco ha sviluppato un sistema (chiamato "115-for-deaf") che serve a dare alle persone sorde la possibilità di chiamare il 115 (numero di soccorso dei Vigili del Fuoco).

Il sistema può essere utilizzato da qualsiasi postazione con un collegamento internet fisso. Per ora il sistema è sperimentale ed è utilizzabile solo nella provincia di Venezia. Superati i test, potrà essere

avviata la diffusione e l'utilizzo da parte di tutti coloro che sono interessati a questo nuovo strumento.

Il sistema ed il suo utilizzo sono completamente gratuiti per gli utenti.

Come funziona il sistema?

Il sistema può essere utilizzato da qualsiasi postazione in cui è presente un collegamento internet fisso. Appena l'utente si è registrato, utilizzando la finestra che si apre sul computer può chiedere soccorso, anche solo cliccando sui pulsanti associati ad alcuni tipi di pericolo. Il programma, ovviamente, permette anche di scrivere del testo, per fornire indicazioni più precise.

Quando l'utente clicca su "invio", sui monitor della sala operativa dei Vigili del Fuoco appare la richiesta di

aiuto. Da questo momento in poi la risposta dei Vigili del Fuoco avviene esattamente come se la chiamata fosse pervenuta per telefono. Se servono altre informazioni l'operatore le chiederà, ma in ogni caso il soccorso partirà tempestivamente.

Qualche curiosità

Perché è stato dato un nome inglese ad un sistema sviluppato totalmente in Italia? Il nome serve a ricordare che questo sistema è stato sviluppato con fondi di progetti europei e che, soprattutto, in questo momento è la soluzione più avanzata e sostenibile al mondo per risolvere il problema di chiamare il soccorso anche quando non si può parlare.

La parte di interfaccia utente (cioè, quello che gli utenti vedono) è stata sviluppata con l'aiuto fondamentale degli interessati. **La sezione Veneta dell'Ente Nazionale Sordomuti ha permesso di creare un sistema che gli utenti già sentono come proprio.**

LA SCHERMATA INIZIALE

LA SCHERMATA CON I PULSANTI

IL VIDEO REALIZZATO DALL'ENS

ACCESSIBLE LIGHT - – Architettura STUDIOINMOVIMENTO

www.studioinmovimento.it

FB <http://www.facebook.com/pages/Accessible-Light/280626898722646?fref=ts>



ACCESSIBLE LIGHT – Architettura STUDIOINMOVIMENTO

www.studioinmovimento.it

FB <http://www.facebook.com/pages/Accessible-Light/280626898722646?fref=ts>

TRADUZIONE E CODIFICAZIONE DI AVVISI SONORI IN SEGNALAZIONI LUMINOSE

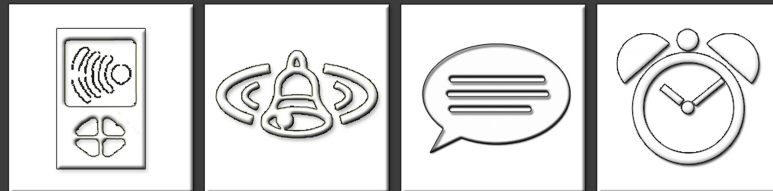
COMUNICAZIONE

citofono

ingresso

chiamata interna

sveglia



BIANCO

ACQUA

allagamento



BLU

EMERGENZE

emergenza

fuga gas

incendio



ROSSO

ANTIFURTO

sicurezza



VERDE

ACCESSIBLE LIGHT – Architettura STUDIOINMOVIMENTO

www.studioinmovimento.it

FB <http://www.facebook.com/pages/Accessible-Light/280626898722646?fref=ts>





PREVENZIONE

*“ Solo così potremo, un giorno , giungere ad un
sogno, ad un'utopia condivisa da tutti,
di una città accessibile in cui nessuno si senta
ESCLUSO ”*

Consuelo Agnesi

Grazie per l' attenzione!

CONSUELO AGNESI ARCHITETTO

arch.consuelo.agnesi@gmail.com

OSSERVATORIO SULL'ACCESSIBILITA'

progetti@ens.it