

LO SAI CHE...?



Si ricorda che gli **SPORTELLI**
INFORMAHANDICAP sono aperti:

SAVIGLIANO
GARESIO MARTINA
- Corso Roma 113
telefono 0172/710811
e-mail martina.garesio@monviso.it
giovedì dalle 10,00 alle 12,00

"Le mamme stringono le mani
dei loro bambini per un po' e il
loro cuore per sempre!"

FOSSANO
ROSSO SONJA
- Corso Trento 4
telefono 0172/698412
e-mail sonja.rosso@monviso.it
lunedì dalle 14,00 alle 17,00
Martedì dalle 10,00 alle 12,30
Venerdì dalle 10,00 alle 12,30

La sede di: **SALUZZO**
- Via Vittime di Brescia-
telefono 0175/210711

garantisce contatto telefonico con le
sedi di Fossano e Savigliano,
tramite l'Ufficio Relazioni con il
Pubblico (URP)



03/2011

Giovedì 5 maggio, alle ore 11.00, nella Sala Mirò in Via San Marino 10, Torino **l'Associazione Anffas Onlus Torino ha presentato il nuovo Servizio di Consulenza dell'Associazione.** E' attivo il nuovo Servizio di Consulenza dedicato alle persone disabili e alle loro famiglie nella Provincia di Torino. L'iniziativa è promossa dall'Associazione Anffas Onlus Torino in collaborazione con l'A.P.R.I. Torino, C.P. Torino, A.I.R. Down di Moncalieri.

S.I.! è un servizio gratuito di facile fruizione aperto agli iscritti delle Associazioni e offre una prima consulenza tecnica, legale, fiscale e tributaria cercando di individuare le migliori soluzioni di assistenza e tutela, per il superamento delle problematiche legate alle peculiarità che le Associazioni rappresentano.

S.I.! è realizzato con la collaborazione e l'entusiasmo di volontari delle Associazioni e professionisti (Architetti, Commercialisti, Avvocati) al fine di offrire un servizio che dia una risposta alle richieste delle famiglie tramite indicazioni ed informazioni esatte, costanti, esaurienti.

LO SAI CHE...?

**Approvato il nuovo Codice del Turismo
in forma di decreto legislativo.
dal Consiglio dei Ministri**

È un bel sogno permettere alle persone disabili la fruizione autonoma e senza sovrapprezzo delle vacanze.

Riconoscere "il diritto delle persone con disabilità a prendere parte su base di eguaglianza con gli altri alla vita culturale", introducendo di fatto l'obbligo di "misure appropriate" per assicurare loro accesso ai servizi turistici".

Teniamo presente che oltre 75 milioni di disabili in Europa sarebbero disposti a viaggiare se ci fossero le condizioni, di cui 4 milioni italiani. Il turismo accessibile rappresenta un importante business: sarebbe importante che gli imprenditori si rendessero conto che l'accessibilità sarebbe un grande passo avanti e una grande possibilità di mercato

LO SAI CHE...?

Cos'è Easy Walk?

Giovedì 21 aprile abbiamo partecipato alla presentazione di un particolare **dispositivo per non vedenti ed ipovedenti utile** per garantire sicurezza e serenità **negli spostamenti**, un supporto costante che semplifica la vita.

Si tratta di **Easy Walk**, un rivoluzionario servizio erogato attraverso il cellulare che offre alle persone con disabilità visive la possibilità di muoversi quotidianamente in **autonomia e sicurezza**. Sfruttando sia il sistema di sintesi vocale (text-to-speech) sia la tecnologia satellitare (GPS), esso permette di localizzare l'utente, trasmettere in tempo reale informazioni sulla sua posizione geografica.

Fornisce assistenza telefonica ininterrotta attraverso un call center dedicato attivo 24 su 24, con un contatto reale con una persona. Le altre funzioni di **Easy Walk** sono:

- effettuare, direttamente dal telefonino, una ricerca di percorso da indirizzo a indirizzo
- salvare sul menù di navigazione punti di interesse (POI)
- consultare una selezione di punti di interesse generale suddivisi per categoria (farmacie, ospedali, uffici pubblici, ecc.)
- segnalazione degli attraversamenti pedonali

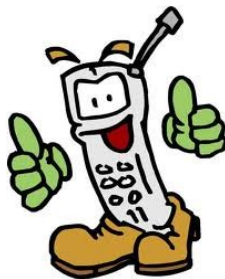
Oltre a questi servizi, la nuova versione rilasciata di recente e aggiornata per telefonini con GPS integrato permette:

- la condivisione di segnalazioni potenzialmente utili a tutti gli utenti del servizio
- l'accesso facilitato alle informazioni relative alle fermate ferroviarie
- l'invio della posizione a un destinatario estratto dalla rubrica l'aggiornamento dei Punti di Interesse

Inoltre è stato effettuato un miglioramento globale della gestione delle funzionalità del telefonino durante l'utilizzo del servizio.

Il dispositivo è gratuito. L'unico costo da sostenere è quello per la connessione secondo il proprio profilo tariffario.

Il servizio di call-center è attivo solo in Italia.



LE BREVI DI

LO SAI CHE...?

C'è stato l'undicesimo Meeting di Atletica Gabriella Vivalda per atleti con handicap fisico, intellettuale, sensoriale e relazionale, valido come Campionato regionale FISDIR, ha dato buoni risultati.



La Sportiva Vivalda si dichiara soddisfatta delle performance dei suoi atleti.

Sono campioni regionali per la categoria C21 (agonisti con sindrome di Down):

Alberto Mondino, con i suoi ottimi tempi del lancio del disco (13,08) e del getto del peso (5,75);

Giorgia Meriano, con il suo salto in lungo 2,25, ma specialmente con il suo record dei 100 metri, che la farà accedere agli Europei di categoria.

Giovanna Tiano, con i 200 metri e che nei 400 ha battuto di 4 secondi il record degli Europei, peraltro già suo

Tra la categoria agonisti si sono distinte Fabrizia Simone, campionessa regionale per il salto in lungo e i 100 metri e Alessandra Pinna.

Ma tutte le categorie si sono fatte notare per la voglia di mettersi in gioco.

Hanno partecipato anche le società sportive: Pegaso Asti, Polisportiva Handicap Biellese, Amico Sport di Cuneo, La Polisportiva Milanese e la Sportiva Ovadese, Sportiamo di Bra, ASD Novara, Sempione di Verbania, InSport di Alessandria, Phanda di Torino, UIC Pisa.



Tra i presenti alla manifestazione l'assessore provinciale allo sport e volontariato Lauria; il presidente del centro servizi al volontariato Groppo, il presidente provinciale del CONI Bravi, l'assessore allo sport di Cervere Marchisio.

LO SAI CHE? LO SAI CHE...?

C'è un contributo per l'acquisto di parrucche per le donne in chemioterapia?

Le bambine, le adolescenti e le donne piemontesi affette da a-

lopecia a seguito di chemioterapia potranno usufruire anche quest'anno di un contributo massimo di 250 euro per l'acquisto di una parrucca.

La Giunta regionale, su proposta dell'assessore alla Tutela della salute e Sanità, ha infatti deciso di finanziare nuovamente il programma avviato nel 2010 stanziando 517.000 euro.

Sulla base dei dati forniti dal Centro per l'Epidemiologia e la Prevenzione oncologica in Piemonte e dall'ospedale Regina Margherita di Torino, si stima che il numero di donne che necessiteranno della parrucca a causa degli effetti della chemioterapia saranno circa 2070. Il contributo, che verrà erogato dalle aziende sanitarie, potrà essere concesso solo alle pazienti che non ne abbiano già beneficiato lo scorso anno.

L'assessore sottolinea l'importanza di un provvedimento che ha come obiettivo quello di migliorare la qualità di vita delle persone malate e che, come dichiarato in precedenza a fronte della preoccupazioni espresse da alcuni cittadini, era stato solo temporaneamente sospeso per adempiere ad alcuni obblighi amministrativi.

I disabili o i loro legali rappresentanti, per ottenere i contributi, devono presentare domanda al Servizio assistenza protesica distrettuale dell'Asl competente insieme alla prescrizione dello specialista responsabile del progetto terapeutico operante presso una struttura pubblica

Per poter utilizzare **Easy Walk** è necessario, nonché utilissimo, frequentare un corso di mobilità presso il Centro di Riabilitazione Visiva di Fossano, prendendo contatto al numero 0172- 699413
Che diremuoversi al buio può essere più facile ora!
Per eventuali informazioni potete contattare l'Unione Ciechi o il Centro di Riabilitazione Visiva di Fossano, oppure i nostri sportelli.

LO SAI CHE...?

Cos'è **SiRecognizer**

Abbiamo assistito alla presentazione di uno strumento versatile che si rivolge soprattutto a non vedenti, ipovedenti, disabili motori e dislessici, risultando particolarmente utile nei casi di disabilità multiple.

Al suo interno sono presenti oltre 160 funzioni che possono essere adattate alle necessità di ciascuno; un tecnico, attraverso un piccolo corso, potrà illustrarvi come massimizzare i risultati.

Tra le funzioni più importanti ricordiamo il sintetizzatore vocale; esso dispone di tutte le principali sintesi, permettendo di accedere ad Internet, ricevere E-Mail, scrivere e leggere documenti, chattare con amici, ecc. Ma la cosa più importante è che il sintetizzatore è compatibile con il sistema di ingrandimento, coadiuvando attivamente la lettura dei caratteri più piccoli o meno comprensibili.

Dispone inoltre di un software di ingrandimento capace di rendere leggibile qualsiasi cosa compaia sullo schermo e, qualora non si riuscisse a leggere il testo, il sintetizzatore potrà vocalizzarlo semplicemente spostandovi sopra il puntatore del mouse. Vi è anche uno speciale ingranditore HTML che si occupa di ingrandire e reimpaginare le pagine Internet. La cosa più interessante è che le funzioni di ingrandimento e sintesi possono essere integrate con il riconoscimento vocale. Quindi, sarà sufficiente dire "Apri Microsoft Word" per veder comparire sullo schermo un documento vuoto di Word. A questo punto non rimarrà che dettare un testo qualunque e vedere le parole comparire magicamente sullo schermo.



Il sistema è gestibile anche dai non vedenti assoluti che riceveranno un feedback vocale di tutto ciò che sta accadendo. Il sistema è in grado di riconoscere anche le voci più difficili, incluse quelle di natura spastica.

A livello di OCR, è possibile utilizzare un normale scanner o una più avanzata macchina fotografica. Grazie a quest'ultima è possibile leggere il testo presente su qualsiasi oggetto, piano o solido. È in grado di correggere la prospettiva, l'orientamento, nonché la forma degli oggetti in modo del tutto automatico.

Con l'algoritmo di lettura rapida, è possibile memorizzare due pagine in 3 secondi. Si consideri che, a titolo di esempio, un libro di 100 pagine potrà essere immagazzinato in poco più di 4 minuti. Tutte le pagine possono essere ingrandite (con diversi contrasti, modalità, ecc) ed eventualmente lette in maniera automatica. In questo modo potremo scattare fotografie a libri, documenti ma anche oggetti, display, lavagne, ecc.

Comprende inoltre uno speciale ingranditore, denominato "ovetto" capace di ingrandire ben 32 volte. In questo modo è possibile leggere le scritte presenti su tutte le superfici (incluse quelle lucide o semi trasparenti).

Infine, grazie ad uno speciale pennino (ma anche con il nostro dito!) possiamo scrivere in corsivo o in stampatello sullo schermo. SiRecognizer è infatti in grado di riconoscere e leggere la nostra grafia in tempo reale, vocalizzando ogni nostro gesto. Questa funzionalità è particolarmente utile per insegnare a scrivere ai non vedenti o, ancora, per massimizzare i risultati di ipovedenti e dislessici.

La cosa più importante è che è anche un computer vero e proprio (disponibile in diverse configurazioni da 7 pollici- e 600 grammi!-, fino a 24 pollici). Potremo quindi installare tutti gli altri software con cui abitualmente lavoriamo, integrandoli con tutte le funzionalità già presenti nel sistema.

LO SAI CHE...?

Visti gli argomenti trattati nelle pagine precedenti, ci sembra interessante pubblicare alcune notizie che riguardano il miglioramento dell'accessibilità a diverse infrastrutture da parte delle persone con disabilità visiva.



"Nuova segnaletica per ciechi e ipovedenti nella Metro di Torino"

Nel corso dei prossimi giorni saranno effettuati alcuni adeguamenti della segnaletica per i ciechi e gli ipovedenti in tutte le stazioni della metropolitana per migliorarne la fruibilità e l'utilizzo da parte di tutti gli utenti. Città di Torino ed Infra.To, come già avvenuto in tutto il corso della costruzione della metropolitana, in questi mesi hanno mantenuto vivo e costante il confronto e il dialogo con le associazioni al fine di migliorare la segnaletica nelle nuove stazioni e di integrarla in quelle nella tratta precedente. In particolare va segnalata l'applicazione di specifiche targhette applicate in corrispondenza dei varchi che segnalano la direzione di uscita.

Tali segnalazioni saranno poi integrate con la messaggistica braille al fine di fornire uno strumento completo per ogni tipologia di utente. Le targhette, già applicate nella tratta da Porta Nuova a Lingotto, saranno estese anche su tutte le altre 15 stazioni da Porta Nuova a Fermi.

"Stazione ferroviaria e del Movicentro di Fossano accessibili"

L'O.B.A. OSSERVATORIO BARRIERE ARCHITETTONICHE DI FOSSANO riferisce che nell'anno 2010 c'è stato un grande intervento che ha riguardato l'accessibilità della stazione ferroviaria e del Movicentro adiacente.

Si è trattato dell'eliminazione di barriere legate alla disabilità sensoriale, è stato il primo progetto dell'associazione interamente dedicato non alle barriere architettoniche, ma all'eliminazione delle barriere dei non vedenti.

Dopo uno studio accurato con tecnici locali (centro riabilitazione visiva di Fossano, con cui da anni hanno un confronto) e non (ditta di Milano), hanno individuato i punti nevralgici dove intervenire con il posizionamento di loges e piantine tattili. Dispositivi che dovrebbero rendere autonomi gli spostamenti di un ipovedente o non vedente all'interno dei locali del Movicentro fino ai binari del treno.



Alitalia rende disponibile la Safety Briefing Card per i non vedenti

Alitalia è la prima compagnia aerea al mondo a rendere disponibile a bordo dei circa 90 aeromobili della propria flotta Airbus di medio raggio la Safety Briefing Card per passeggeri non vedenti o ipovedenti. La carta, sviluppata dall'Enac in collaborazione con la Federazione Nazionale delle Istituzioni Pro Ciechi, presenta tutte le informazioni di sicurezza per il passeggero ed è realizzata in caratteri braille, con figure e leggibilità tattile in 3D per non vedenti e secondo i requisiti di leggibilità e contrasto di colori per ipovedenti.