



Abilitando

Dove la tecnologia incontra la disabilità

25-26 settembre 2015

Complesso Monumentale Santa Croce
Bosco Marengo (AL)



In futuro la tecnologia sarà abbastanza avanzata da far scomparire la parola disabile, perché la verità è che oggi non è l'uomo ma la tecnologia ad essere disabile.

Hugh Herr



Premessa

La tecnologia ha cambiato rapidamente la vita quotidiana delle persone con disabilità e, in molti casi, ha aperto loro le porte al mondo del lavoro, dello sport e dello studio. Al rapporto tra la tecnologia e l'integrazione delle persone con disabilità oltre che alla presentazione delle più recenti applicazioni tecnologiche va dedicata attenzione e professionalità. Attualmente in Europa sono oltre 37 milioni i cittadini che vivono diverse situazioni di disabilità, mentre il rapido invecchiamento della popolazione fa prevedere un forte aumento di deficit sensoriali o motori nei prossimi decenni. Sono numeri che rendono sempre più necessario lo sviluppo di tecnologie innovative per migliorare le condizioni di vita di chiunque e, in particolare, di chi può trovarsi in condizioni di autonomia ridotta, sia in termini di spostamento che di accesso all'informazione e alla cultura e, dunque, a spazi esistenziali che investono molti ambiti.

I dati Istat ci consegnano una realtà italiana di oltre 2,6 mln di persone (circa il 4,8% della popolazione) disabili di età superiore ai 6 anni che vivono in famiglia. Oltre 670 mila beneficiano di una rendita Inail, mentre sono censiti in più di 4,3 mln i "beneficiari di pensioni per le persone con disabilità".

La spesa destinata alle persone con disabilità, nel 2011, è stata pari in Italia al 5,8% della spesa complessiva in protezione sociale, a fronte del 7,7% della media europea. Si tratta di pensioni di invalidità, contributi per favorire l'inserimento lavorativo, servizi finalizzati all'assistenza e all'integrazione sociale e strutture residenziali.

Questi dati ci collocano tra i Paesi con le percentuali più basse di spesa destinata alla disabilità. A spendere percentualmente meno dell'Italia sono solo Grecia, Irlanda, Malta e Cipro. Prestazioni che pesano solo per l'1,7% sul nostro prodotto interno lordo.

Cos'è Abilitando

1

Abilitando è un appuntamento su due giorni denso di convegni, laboratori, workshop ed eventi artistici che ha al centro il rapporto tra nuove tecnologie, disabilità e inserimento nel mondo del lavoro e della scuola. Si svolgerà nelle giornate di venerdì 25 e sabato 26 settembre 2015 presso il complesso monumentale di S. Croce a Bosco Marengo.

2

Abilitando (a significare la promozione dell'utilizzo delle nuove tecnologie in modo diverso per diventare abili), intende affrontare i vari aspetti del percorso che parte dall'analisi del bisogno fino alla fornitura della soluzione alla persona, passando attraverso la ricerca scientifica e il trasferimento tecnologico, per ipotizzare nuove sinergie e prospettive a partire dalle esperienze in corso. Gli ambiti sono individuati con riferimento ai fruitori: bambini e ragazzi in età scolare, adulti in età lavorativa.

3

Abilitando si rivolge a tutti gli attori coinvolti nel percorso: utenti, istituzioni, ricercatori, aziende, realtà no profit, associazionismo di settore, ecc.. Lo strumento individuato è la divulgazione scientifica multimodale: convegni, seminari, laboratori e workshop. A corredo dell'area di divulgazione scientifica è prevista un'area espositiva che accoglierà aziende produttrici di ausili, tecnologia rivolta all'autonomia personale, alla didattica, alla domotica, con l'intento far provare direttamente alle persone disabili gli ausili proposti. Associazioni di categoria, istituzioni, enti, associazioni di volontariato affiancheranno le aziende e si racconteranno in specifici incontri e confronti tra esperienze vissute e teoria.

4

Abilitando ospita alcuni Fablab italiani, selezionati attraverso una call organizzata con Make in Italy (associazione del settore) che presentano progetti nati all'interno delle loro strutture.

5

Abilitando è anche "Divi per un giorno": iniziative e spettacoli frutto della programmazione annuale dei centri diurni "SoleLuna" e "Martin Pescatore" e del diretto coinvolgimento dei ragazzi disabili (che ne sono protagonisti) e delle loro famiglie unite nell'associazione "I colori della speranza".



Il luogo

Santa Croce a Bosco Marengo

Il complesso si compone della chiesa di gusto tardorinascimentale e degli edifici conventuali. La promozione della sua costruzione risale al 1566 su iniziativa dell'appena eletto Papa Pio V.

Il convento domenicano funzionò dal 1567 al 1802 quando, caduto sotto il dominio francese, venne soppresso e fu destinato a ricovero per i reduci delle guerre napoleoniche. Alla caduta di Napoleone seguì il ritorno dei frati ma il convento venne nuovamente e definitivamente soppresso nel 1860 e destinato per brevi periodi a deposito militare e ospedale oftalmico.

Nel 1862 divenne riformatorio giovanile, da ultimo fino al 1989 carcere minorile. Dopo prime opere di recupero e restauro ha ospitato il World Political Forum fondato nel 2002 da Michail Gorbačëv.

Nonostante le distruzioni e le spoliazioni subite nel corso dei secoli, il complesso ancora conserva numerose e pregevoli opere pittoriche sia nella Chiesa che nel Museo Vasariano attiguo.

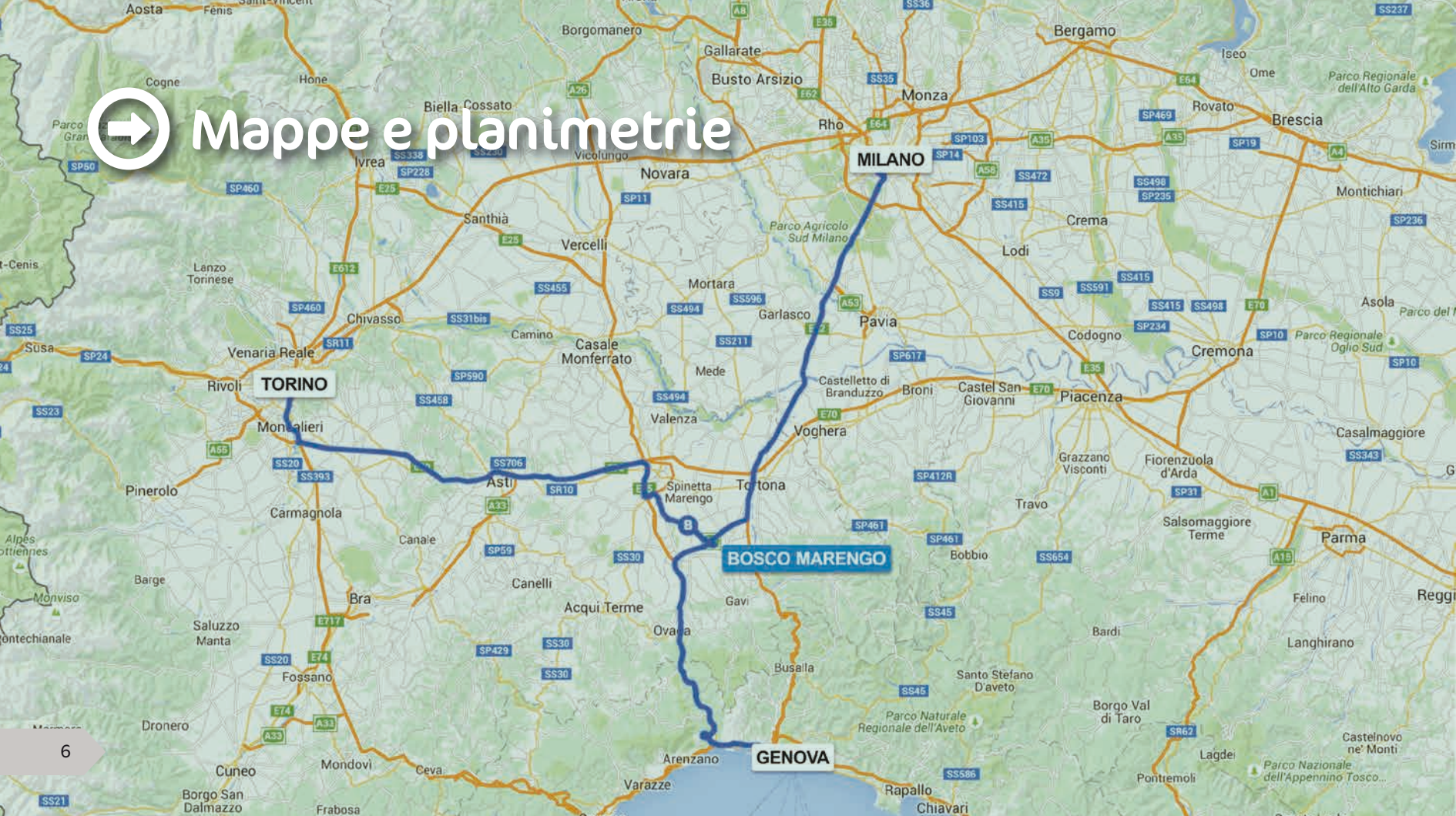
Chiesa e Museo resteranno aperti nelle giornate dell'evento e saranno organizzate visite guidate con accompagnatori e interpreti LIS (Lingua Italiana dei Segni).

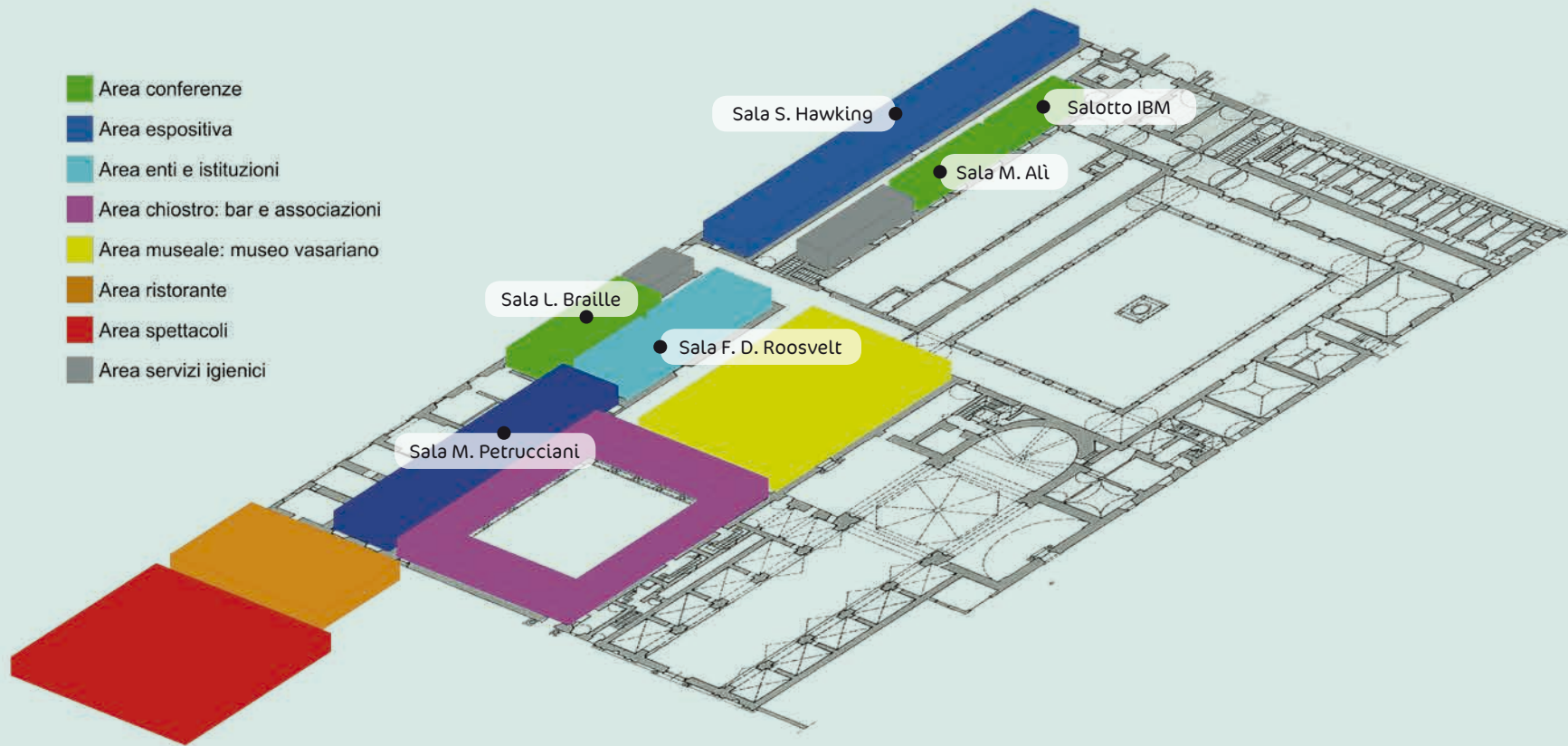
La Chiesa di S. Croce in Bosco Marengo rientra nel patrimonio storico-artistico del Fondo Edifici di Culto - Dipartimento per le libertà civili e per l'immigrazione del Ministero dell'Interno.





Mappe e planimetrie







Comitato tecnico



Fabio Montalcini

Avvocato

Esperto in diritto dell'informatica



Paolo Robutti

Consulente informatico

Esperto in tecnologie
per disabili visivi



Maurizio Zambruno

Consulente informatico

Esperto in tecnologia mobile

Comitato scientifico



Salvatore Petrozzino
Direttore di struttura
Centro riabilitativo Borsalino
di Alessandria



Daniela Dolcino
Direttore di S.C. Oftalmologia
Ospedale SS. Antonio e Biagio
Alessandria



Stefania Guasasco
Assistente sociale
Responsabile territoriale
Cissaca



Mitzi Bollani
Architetto
Consulente EDF
European Disability Forum



Organizzazione



CISSACA

È un Consorzio (ente pubblico con personalità giuridica e autonomia statutaria e regolamentare) tra 24 comuni dell'alessandrino che ha come finalità la gestione, in forma associata, degli interventi e dei servizi socio-assistenziali di competenza dei comuni aderenti ed esercita le funzioni previste dalla Legge 328/2000 per la realizzazione del sistema integrato di interventi e servizi sociali, tra cui: l'assistenza alla persona disabile ex art. 9 L. 104/1992, gli eventuali inserimenti in centri diurni socio-assistenziali o in presidi residenziali socio-assistenziali, la gestione di centri diurni socio-assistenziali per soggetti portatori di handicap e minori e di presidi socio-assistenziali residenziali per

autosufficienti e non autosufficienti

Lo Statuto del Cissaca prevede che il Consorzio persegua un'organica politica di solidarietà sociale, al fine di assicurare ai cittadini una migliore qualità della vita, attraverso: interventi che consentano il mantenimento, l'inserimento e il reinserimento del cittadino nella vita familiare, sociale, scolastica e lavorativa; l'integrazione dei servizi socio-assistenziali con i servizi sanitari, educativi, scolastici; l'apertura al concorso delle iniziative assistenziali e di solidarietà espresse dal volontariato, dall'associazionismo e dalla cooperazione.



**ROTARY CLUB
GAVI-LIBARNA**

Rotary Gavi Libarna

Il Rotary è un'organizzazione di volontariato mondiale, apolitica e non religiosa, formata da oltre 1.200.000 persone impegnate nel mondo degli affari, delle professioni e del sociale, che prestano servizio umanitario, incoraggiano il rispetto di elevati principi etici nell'esercizio di ogni professione e si impegnano a costruire un mondo di amicizia e di pace.

La finalità del Rotary è compresa nel suo motto: "Servire al di sopra di ogni interesse personale". I Rotariani sviluppa-

no programmi umanitari, educativi e culturali a favore delle comunità locali e internazionali. I programmi più impegnativi sono co-finanziati dalla Rotary Foundation, che raccoglie donazioni provenienti da tutto il mondo.

Ad esempio, il Rotary è impegnato da anni, insieme alla O.M.S., all'UNICEF e alla Fondazione Bill e Melinda Gates, nella lotta mondiale contro la poliomielite, con l'obiettivo finale, ormai quasi raggiunto, della sua completa eradicazione.



Partner organizzativi



COMUNE DI
BOSCO MARENGO



A. T. PRO LOCO
BOSCO MARENGO

Servizio Bar



ASSOCIAZIONE
AMICI DI
SANTA CROCE



Club di Bosco Marengo

Orfea

Servizi navetta



Azienda Trasporti e Mobilità

Servizi navetta



LA RISTORAZIONE ITALIANA

Servizio ristorazione



Interpretariato LIS



COSTRUIRE
INSIEME



La Frateria
del Centro
di Monzano Novello
Via Vochieri, 23/25 ALESSANDRIA

^^LineLab

Visual
Communication

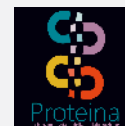


Superamento
barriere architettoniche



MAKE IN ITALY
CDB FOUNDATION

Promozione



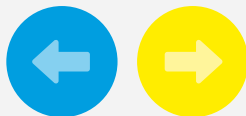
Promozione
Logistica Fablab

radiogold

Media

Partner tecnologici

SAMSUNG



IBM

Google



 **Microsoft**



DELL

 **BBELL**
Telecomunicazioni **Wireless**



 **CNR**
Istituto per le
Tecnologie
Didattiche

Il salotto MWA-IBM



Mobile, il nuovo modello di organizzazione aziendale, **Wireless**, la tecnologia portante su cui si basa, e **Accessibility**, il protocollo di inclusione che la disegna; sono le tre parole chiave su cui MWA persegue l'integrazione delle persone, tra loro, e coi processi aziendali. E' un network che lavora condividendo tecnologia capace di produrre soluzioni per IBM stessa e per i propri clienti e lo fa davvero con tutti e per tutti.

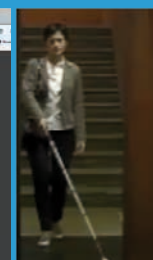
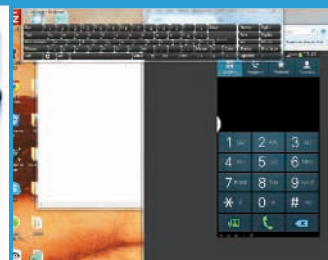
L'ambizione è quella di vedere nella disability e nel diversity non più un problema da risolvere ma un'opportunità da cogliere.

Consentire ai disabili sensoriali e motori l'utilizzo delle proprie tecnologie assistive nei processi di comunicazione e produzione aziendale, senza però ostacolare i protocolli

di qualità e sicurezza, permette infatti di portare la loro esperienza di usabilità nei prodotti migliorandoli; così come progettare nel rispetto delle diversità di genere, culturali, religiose e politiche, adegua l'azienda ai bisogni di un mercato nuovo anche qui migliorandolo e migliorando le persone che lo creano.

Sono ambizioni che IBM insegue con MWA dal 2004 e che oggi vuole avvicinare maggiormente condividendo i propri risultati con quelli ottenuti da altre aziende o associazioni. Un salotto appunto per parlare più che raccontare o celebrare successi.

Una rete di persone che nasca tra gli atomi, intorno ad un tavolino, e che cresca poi, sempre tra le persone ovviamente, ma dove il tramite sono i bit del social network, della società della conoscenza e della partecipazione.



Cos'è MWA

Mobile Wireless Accessibility (MWA) è un progetto che mira ad aumentare l'engagement dei dipendenti IBM con disabilità di tipo motorio e sensoriale nell'ambito lavorativo.

L'obiettivo del progetto è quello di dare la possibilità ai dipendenti IBM con disabilità, di lavorare in azienda fornendo, al meglio, il proprio contributo professionale e personale per il raggiungimento dei risultati della compagnia. Tutto ciò si ottiene attraverso la collaborazione e comunicazione tra i membri del team MWA mirata alla condivisione di know how, expertise multidisciplinare e best practice così come al sostegno

di progetti comuni. Ciò garantisce all'azienda l'inclusione di risorse che per vari motivi potrebbero essere meno coinvolte nelle strategie aziendali, aumentando così la motivazione dei dipendenti stessi, aprendo loro nuove possibilità di carriera ed esperienza e nel contempo garantendo all'azienda stessa la disponibilità di importanti skill addizionali.

I membri MWA continuano ad essere invitati a partecipare ad eventi e tenere seminari nelle più importanti fiere del settore e nelle Università e sono il riferimento aziendale sulle tematiche di accessibilità e usabilità.





BBBell : L'Operatore Wireless del Piemonte



Telecomunicazioni *Wireless*

Costituita nel 2003 a Torino, **BBBell** è un'azienda specializzata in servizi di banda ultra larga e telecomunicazioni wireless. Grazie alla tecnologia radio, BBBell è in grado di superare i problemi legati alle vecchie centrali e al cavo in rame. Da oltre dieci anni si occupa di servizi avanzati, telefonia e connettività internet sul territorio piemontese, anche nelle aree soggette a "digital divide".

BBBell utilizza infrastrutture di proprietà servendo aziende, privati ed enti locali dislocati anche in zone rurali non coperte da altri operatori.

Ad oggi **BBBell** è il più grande operatore wireless del Piemonte: 350 antenne attive su siti strategici - circa 600 Comuni attivi - oltre 1400 km di dorsali radio - 6 province coperte (Cuneo, Torino, Alessandria, Asti, Pavia, Novara)

BBBell è lo **sponsor tecnico ufficiale** di Abilitando. Durante la due giorni dell'evento, i visitatori avranno la possibilità di navigare gratuitamente con connessione a **banda ultra larga**, tramite servizio di **Hot Spot libero**. Il servizio sarà accessibile attraverso la rete WiFi BBBell, previa registrazione e autenticazione via sms. Oltre alla **connessione internet veloce**, BBBell avrà un proprio stand informativo per coloro che desiderano saperne di più sui nostri servizi



Internet
ovunque



Telefonia
leggera



Centralini
in libertà



Videosorveglianza
in sicurezza



Hotspot wi-fi
facile

Design for You&All



Abilitando è stato ideato, progettato e organizzato seguendo i principi del “design for all”, con l’obiettivo di costruire un ambiente a misura d’uomo, per facilitare la più ampia partecipazione e minimizzare le situazioni di discriminazione



Servizio navetta gratuito con mezzi adibiti al trasporto disabili grazie ad Arfea e ATM.



Servizio ristorazione (anche per celiaci e vegetariani) grazie a CAMST.



Traduzione delle conferenze in L.I.S. servizio di hostess e steward per l’accompagnamento di visitatori non udenti grazie a Cooperativa Segni di Integrazione.



Wi-Fi gratuito e connettività internet in banda larga grazie a BBell.



Spazio mamma con poltrona per allattamento e fasciatoi grazie a Leura e MimmaMà.



Spazio Bimbi: il Ludobus “L’Arcoincielo” grazie a Azienda Speciale Costruire Insieme.



Collaborazioni

Patrocini

- Ministero del Lavoro e Politiche Sociali
- Ministero della Salute
- Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca
- Regione Piemonte
- Provincia di Alessandria
- Comune di Alessandria
- Comune di Bosco Marengo
- ANCI
- INPS
- ENS (Ente Nazionale Sordi)
- UICI (Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti)
- FAND (Federazione Associazioni Nazionali Disabili)
- ASPHI
- Fondazione Don Gnocchi
- IIT
- CNR

Sostenitori e contributori

- Fondazione CRAL
- Amag
- Centrale del Latte di Alessandria e Asti
- Confindustria Alessandria
- Ream



Espositori

Aziende

- 3DArcheolab
- Arch. Beatrice Bongiovanni
- Audiologic
- BBBell
- Cooperativa Quid Progetto Yeah
- Cooperativa Segni d'integrazione
- Dell
- Fablab Alessandria
- Fablab Cuneo
- Follow me Technology
- Google - Injenia
- Hackability
- Henable
- IBM
- Idea Open
- La tela del ragno
- Leura
- Loa - Ortopedia
- Makos - Domotica
- Microsoft
- Needius
- Nvda Targato Italia
- NVRadio
- Open Biomedical
- Penta Solution
- RadioGold
- Randstad Italia
- Samsung
- Tiflotecnicoop
- Toowheels

Enti, Istituzioni

- Alexala
- Azienda Speciale Costruire Insieme
- Centro Riabilitativo Borsalino
- CISSACA
- Comune di Alessandria
- Comune di Bosco Marengo
- Fondazione Social
- INAIL
- INPS
- Io Lavoro H – Garanzia Giovani
- Istituto Chiossone
- Istituto Italiano di Tecnologia, IIT
- Istituto per le Tecnologie Didattiche – CNR
- Lions Club Bosco Marengo S. Croce
- Politecnico Torino
- Regione Piemonte
- Università Bicocca di Milano
- Università del Piemonte Orientale
- Università di Siena
- Università di Torino

Associazioni disabili

- Associazione Italiana Sclerosi Multipla
- Associazione per la Ricerca sulle Psicosi e l'Autismo
- Centro Servizi Volontariato Alessandria e Asti
- Ente Nazionale Sordi
- Federazione Associazioni Nazionali Disabili
- Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti

Associazioni di volontariato

- AIAS
- ANFASS Serravalle e Novi
- Aspetto
- AVIS
- Centro Down Alessandria
- Equazione
- Il sole dentro
- Io arrivo prima
- Jada Onlus
- L'albero della Vita
- Primo Occhio
- Vedrai



Programma

Venerdì 25 settembre 2015
Sala L. Braille

9.30 Inaugurazione e saluti di apertura

10.30 **LAVORO, DISABILITÀ, TECNOLOGIE:
COMINCIARE DA(L) CAPO**
Ritrovare le autonomie e ridedicarsi al lavoro

Ne parliamo con:

A. Ferrari

Assessore alla Coesione Sociale Regione Piemonte

S. Petrozzino

Direttore Centro Riabilitativo "T.Borsalino"
dell'ASO di Alessandria

R. Campi

Fondazione Asphi

F. Bottaro

Istituto Chiossone Genova

Coordina

D. Ravetti

Presidente Commissione Sanità, Assistenza, Servizi Sociali Regione Piemonte

Venerdì 25 settembre 2015

Salotto IBM

10.30 **ACCESSIBILITÀ BENEFICI E VANTAGGI**

Internet e il social network sono ormai strumenti consolidati di lavoro. Obiettivo della conversazione è quello di illustrare i vantaggi tecnici, morali, commerciali, aziendali nel rendere un sito accessibile e suggerire gli accorgimenti necessari per creare strumenti di lavoro, di entertainment e di marketing che siano usabili senza escludere nessuno.

USABILITÀ DELLE INTERFACCE MOBILE

L'architettura ha ormai trovato il modo di eliminare le barriere architettoniche verso lo spazio di lavoro e l'obiettivo della conversazione è quello di dimostrare che anche le barriere informatiche possono oggi essere superate.

IL PUNTO DI VISTA MANAGERIALE SULLO SVILUPPO PROFESSIONALE DI UNA PERSONA CON DISABILITÀ

Obiettivo della conversazione è quello di capire come trasformare un obbligo di legge in una risorsa per le persone e le aziende.

BLUEMIX: IL CLOUD COME STRUMENTO DI INTEGRAZIONE

L'obiettivo della conversazione è quello di rispondere a questa domanda e di farlo creando per tutti, disabili compresi, nuove ed interessanti opportunità professionali.

IL SOCIAL MEDIA E IL LAVORO: LE NUOVE TENDENZE E LE MODIFICHE DEI SISTEMI ECONOMICI

Facebook, Twitter, LinkedIn sono il terreno in cui la generazione connessa si sta muovendo e sta imparando ad operare ma è proprio la generazione connessa che sta ora entrando in azienda e cambiandone le regole. L'obiettivo della conversazione è quello di raccontare queste nuove regole ed imparare ad usarle più che subirle.



Programma

Venerdì 25 settembre 2015

Sala L. Braille

14.00 **LAVORO, DISABILITÀ, TECNOLOGIE: QUANDO LA DISABILITÀ NON È UN HANDICAP**
Le tecnologie assistive e la piena inclusione

Ne parliamo con:

G. De Santis

Assessore Attività Produttive, Innovazione
e Ricerca Regione Piemonte

P. Sangalli

Executive sponsor people with disabilities
IBM Italia

M. Bonomo

Confindustria Alessandria

Coordina

F. Borgna

Sindaco di Cuneo

F. Chiaramonte

Agenzia Piemonte Lavoro

P. Andreozzi

Microsoft Italia

C. Salatino

Fondazione Don Gnocchi

S. Brolli

Poste Italiane

Venerdì 25 settembre 2015

Sala M. Ali

14.00 DALLA ACCESSIBILITÀ ALL'INCLUSIONE. IDEE, PERCORSI, STRATEGIE E STRUMENTI L'esperienza delle Università tra buone pratiche, elaborazione e promozione della cultura dell'inclusione

Ne parliamo con:

F. Corno

Titolare del corso "Tecnologie per la Disabilità" presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino

A. Capietto

Delegata per la disabilità del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torino

C. Marchisio

Docente di Pedagogia Speciale dell'Università degli Studi di Torino

S. Poesini

Università di Siena

Coordinano

R. Consolo

Giornalista ed esperta e-Inclusion

D. Angelaccio

Direttore del Laboratorio di Accessibilità Universale dell'Università di Siena

R. Consolo

Seminario Inclusione Digitale - Sapienza Università di Roma

A. Mangiatordi

Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione dell'Università Bicocca di Milano

G. Vernazza

Università di Genova - Governatore Rotary

C. Battistelli

IBM Italia



Programma

Sabato 26 settembre 2015

Sala L. Braille

**10.00 LE TECNOLOGIE AL SERVIZIO
DELL'INSERIMENTO SCOLASTICO E FORMATIVO**

Ne parliamo con:

G. Pentenero

Assessore Istruzione, Lavoro e Formazione
Professionale Regione Piemonte

P. Cecchini

Fondazione Asphi

S. Guasasco

Consorzio Cissaca Alessandria

D. Dolcino

Direttore S.C. Oftalmologia ASO
Alessandria

G. Travi

Direzione Coesione Sociale Regione
Piemonte

Coordina

E. Peller

Coordinatrice Enti Gestori delle Funzioni
Socio Assistenziali del Piemonte

E. Altomare

Università del Piemonte Orientale

G. Caruso

Tecnologo Istituto per le Tecnologie
Didattiche – CNR

F. Calcagno

Ufficio Scolastico Territoriale

E. Tommasi

Direttore INAIL Alessandria



Il convegno è
organizzato in
collaborazione
con l'Associazione
Professionale Proteo
Fare Sapere

Sabato 26 settembre 2015

Salotto IBM

10.00 IL TUTOR: UN SUPPORTO AL DISABILE IN AZIENDA O AL SUO MANAGER? - Integrare significa innovare la propria azienda eliminando la disabilità dei processi ma significa anche facilitare i percorsi di inserimento con ausili tecnologici e/o organizzativi. L'obiettivo della conversazione è quello di raccontare il nuovo ruolo del tutor aziendale: il facilitatore collocato tra il disabile e il manager.

OLTRE IL WEB: L'ACCESSIBILITÀ DELLE APPLICAZIONI L'Internet of things sta portando l'informatica fuori dal computer o dal cellulare distribuendo attuatori e sensori intorno a noi. Ma cosa succede quando tutto ciò avviene attorno al disabile? L'obiettivo della conversazione è quello di raccontare gli standard adottati dal Politecnico e IBM/MWA per le proprie soluzioni IOT.

WATSON PER NOI - Delegare il problem solving ad un computer? Sì può davvero fare? Sin dove spingerci?

Sono i temi di una conversazione che ha al proprio centro uno degli argomenti di frontiera dell'informatica contemporanea: **il calcolo cognitivo.**



Programma

Sabato 26 settembre 2015
Divi per un giorno 2

- 14.00 Inaugurazione DIVI PER UN GIORNO 2ª edizione. Presenta la manifestazione Sandro Marengo.
- 14.30 L'associazione Jada presenta:
DI NORMA LA VITA
Spettacolo Teatrale progetto "Teatro nello Spaz..io".
Regia Andrea Di Tullio e Peter Larsen
- 15,30 **...CHE TERRIBILE MAL DI TERRA!**
Spettacolo teatral-musicale
Ideazione e regia Dado Bargioni
- 16,30 Proiezione cortometraggio **LA TEMPESTA IMPERFETTA**
realizzato dagli adolescenti del Servizio E.T.H., gruppo
Giornata Autonomia.
- 17.30 Sfilata di moda **DIVI PER UN GIORNO** 2ª edizione bimbi
e ragazzi del Servizio E.T.H.



DIVI PER UN GIORNO seconda edizione

DI NORMA LA VITA a teatro con i ragazzi dei Centri Olym e delle scuole (lab. Teatro nello Spaz...io) - Regia Andrea Di Tullio e Peter Larsen
CHE TERRIBILE MAL DI TERRA A teatro con i bambini del Servizio E.T.H. - Regia Dado Bargioni
LA TEMPESTA IMPERFETTA Cortometraggio del gruppo Giornata Autonomia del servizio E.T.H. - Regia Enzo Ventriglia
DIVI PER UN GIORNO una sfilata di moda per tutti. Coreografie Peter Larsen. Con la collaborazione de I Colori della Speranza

26 settembre - dalle ore 14
Complesso di Santa Croce, Bosco Marengo (AL)

Info: www.ciissaca.it - www.abilitando.it - ciissaca.comunicazione@gmail.com - 0131 229763



Abilitando è anche “Divi per un giorno 2”, la seconda edizione della fortunata iniziativa nata dalla proposta di un gruppo di auto-aiuto di genitori di minori disabili, chiamato “I colori della Speranza”.

Nel 2014 la prima edizione si svolse nella Caserma Valfré di Alessandria, con la partecipazione di più di trenta associazioni di volontariato legate al mondo della disabilità e non solo.

Il grande successo di pubblico dell’edizione 2014 ha spinto il Cissaca e il CSVAA (Centro Servizi Volontariato Asti e Alessandria) a organizzare “Divi per un giorno 2”: nello splendido chiostro del complesso di S. Croce saranno adibiti stand espositivi e informativi a cura delle associazioni di volontariato che si occupano di disabilità, mentre le architetture tardo rinascimentali della Chiesa (dove è custodito il magnifico “Giudizio Universale” di Vasari), ospiteranno nel pomeriggio di sabato 26 settembre spettacoli teatrali ideati e interpretati dai ragazzi dei centri diurni per disabili Martin Pescatore, SoleLuna di Alessandria e del centro diurno di San Giuliano (i nostri “divi” e non solo per un giorno).



DI NORMA LA VITA

Progetto e Regia: **Andrea Di Tullio** e **Peter Larsen**

con la collaborazione di: **Dado Bargioni**

video: **Enzo Ventriglia**

Coordinamento operativo-didattico: **Associazione Jada Onlus**

(associazione diabetici junior), **IlmonDodi**.

Interpreti: i ragazzi dei Centri Diurni “**Martin Pescatore**”, “**SoleLuna**”, **San Giuliano (AIAS)**, studenti della **scuola primaria Villaggio Europa di Alessandria**, della **scuola elementare di Mandrogne** e bambini della **scuola materna di Sezzadio**.

...CHE TERRIBILE MAL DI TERRA!

Spettacolo ecologico in atto unico

Da un’idea (e con la preziosa collaborazione)

di **Fiorenza Ivaldi**

Scritto e diretto da: **Dado Bargioni** e **Loredana Volpe**

Inseri video a cura di: **Enzo Ventriglia**

Interpreti: i bambini e i ragazzi del Centro Diurno “**SoleLuna**”.

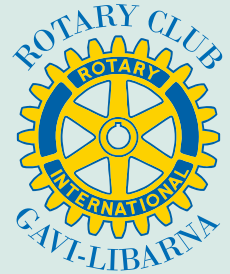


Il Rotary per la disabilità

Il Rotary Club Gavi Libarna ha avviato un programma di aiuto e supporto per coloro che sono affetti da disabilità di diversa natura e gravità. Il programma prevede una serie di interventi coordinati e progressivi volti a fornire, alle Associazioni che si occupano di disabilità sul territorio, gli strumenti più evoluti e il supporto di cui hanno bisogno. Il programma si articola in una serie di interventi successivi, totalmente finanziati dai Club Rotariani del Basso Piemonte e della Liguria, con il contributo di Club Francesi e della Rotary Foundation. In questa logica si inserisce anche l'organizzazione di "Abilitando", che ha lo scopo di creare un contesto condiviso di competenze ed esperienze che potranno indirizzare un piano coerente di azione.

Rotary Club coinvolti:

- **Rotary Club Gavi-Libarna**
- Rotary Club Acqui Terme
- Rotary Club Alessandria
- Rotary Club Chiavari Tigullio
- Rotary Club Novi Ligure
- Rotary Club Ovada del Centenario
- Rotary Club Portofino
- Rotary Club Rapallo Tigullio
- Rotary Club Tortona
- Rotary Club Valenza





Cosa è stato fatto

I Rotary Club di Acqui Terme, Gavi Libarna, Novi Ligure e Tortona hanno raccolto fondi per finanziare interventi e apparecchiature a supporto delle persone disabili.

In particolare:

- Dotazione delle piscine di Acqui Terme e di Novi Ligure di due dispositivi mobili per poter trasportare e quindi far scendere e risalire in acqua portatori di handicap motori.
- Adeguamento degli impianti di riscaldamento della piscina comunale di Via Don Stornini 17 ad Alessandria, utilizzata unicamente da utenti disabili e gestita da CISSACA.
- Acquisto di una Workstation per Ergoterapia destinata a soggetti con diversi tipi di disabilità per la riabilitazione motoria e cognitiva.





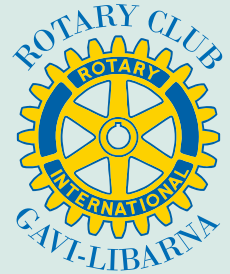
L'impegno per i prossimi mesi

Il progetto che abbiamo preparato per i prossimi mesi ha lo scopo di aiutare le persone soggette a disabilità attraverso l'acquisizione di strumenti tecnologicamente innovativi che verranno gestiti da Associazioni specializzate appositamente individuate. Coerentemente con la missione di "service" rotariana il nostro progetto non si limita al mero acquisto di prodotti ma coinvolge attivamente i soci nelle attività di contorno volte a:

- Individuare le effettive necessità degli utilizzatori.
- Confrontare le soluzioni apprestate da partner industriali o associazioni di ricerca.

- Individuare le istituzioni in grado di utilizzare al meglio le apparecchiature acquistate massimizzando la qualità del supporto fornito alle persone disabili.
- Fornire la massima visibilità all'opinione pubblica e contestualmente rendere disponibile agli interessati (disabili, famiglie e Associazioni) un'opportunità di confronto con le nuove tecnologie.

Il convegno e l'esposizione di "Abilitando" serviranno per individuare le tecnologie più innovative e le associazioni che potranno farsene carico. Il Rotary provvederà quindi all'acquisto delle apparecchiature selezionate che verranno fornite alle Associazioni e agli Enti che si occuperanno della gestione operativa.





Programma

Venerdì 25 settembre 2015

Chiesa di S. Croce

20.30 ROTARY CLUB GAVI-LIBARNA - CONCERTO DI BENEFICENZA

Il ricavato sarà destinato all'acquisizione di strumenti tecnologicamente innovativi da affidare alle associazioni di disabili.

J.Brahms, Sonata n.2 op.100

N. Paganini, Cantabile

F. Chopin, Mazurka op.67 n.4

I. Albeniz, Tango

F. Kreisler, Liebesleid

S. Rachmaninoff, Vocalise

D. Shostakovich, Elegia

D. Shostakovich, Valzer

H. Wieniawski, Polonaise brillante op.21

Sergui Galaktionov, primo violino, Teatro Regio di Torino

Luca Brancaleon, pianoforte, Teatro Regio di Torino

Info e prenotazioni:

tel.0143 600932 - e-mail: rotarygavilibarna@gmail.com



ASSOCIAZIONE
AMICI DI
SANTA CROCE



Il Rotary e gli Amici di Santa Croce

Il Rotary Club Gavi Libarna supporta l'Associazione nella sua meritoria attività. Nel 2015 ha conferito all'Associazione il premio "Prix Servir", istituito congiuntamente dal Club Gavi Libarna e dal Club francese Aix Trevaresse Durance e destinato a premiare coloro che, nei rispettivi territori, operano senza fini di lucro per l'aiuto alle persone e per la salvaguardia del patrimonio culturale.





Lions - Club di Bosco Marengo Santa Croce

Il Lions club e il Museo Vasariano

L'obiettivo del progetto è la riproduzione di alcune opere conservate nel Museo Vasariano di Bosco Marengo, allo scopo di consentirne la fruizione tattile a ciechi e ipovedenti.

Le opere selezionate verranno innanzitutto rilevate tridimensionalmente, allo scopo di ottenere il corrispondente modello digitale tridimensionale. Tale modello verrà in seguito utilizzato per riprodurre le opere attraverso la tecnologia della stampa 3D, creando copie fedeli nelle forme e, possibilmente, nei materiali, che possano essere esplorate tattilmente. Di ogni opera selezionata verrà realizzata una scansione tridimensionale ad alta risoluzione attraverso tecniche di Image-Based Modeling (IBM) o attraverso l'uso di scanner a luce strutturata, a seconda delle caratteristiche delle opere, in ogni caso senza alcun contatto con l'opera originale. Ogni opera rilevata verrà riprodotta attraverso la tecnologia della stampa 3D FDM (Fused Deposition Modeling).



vietato **non** toccare

percorsi museali tattili olfattivi



Il Lions e l'Università di Siena



UNIVERSITÀ
DI SIENA 1240

VIETATO NON TOCCARE è un itinerario espositivo tattile-olfattivo che vuole attirare l'attenzione di chi non vede e di chi non vuol vedere sui temi dell'accessibilità universale

VIETATO NON TOCCARE è un percorso espositivo nato nel 2004 presso l'università di Siena, che vuole promuovere un approccio integrato nella progettazione inclusiva.

Ha lo scopo di suggerire corrette metodiche progettuali e di intervento per eliminare gli ostacoli ambientali, emotivi e cognitivi che impediscono l'autonomia delle diverse abilità. Fine ultimo è creare livelli di accessibilità e di fruibilità dei luoghi espositivi e in genere di tutti gli ambienti.

Da **VIETATO NON TOCCARE** è nato un laboratorio (Laboratorio dell'Accessibilità Universale-LAU) che vuole stimolare la costruzione di buone pratiche e di linee guida correlate alla progettazione di spazi e di ambienti di vita destinati non solo ai disabili ma ad un'utenza il più ampia possibile, secondo la filosofia del Design for all.



Maker space



Tra tecnologia e disabilità

Il tema del rapporto tra tecnologia e disabilità è sempre più rilevante: le rivoluzioni tecnologiche hanno aperto infatti grandi possibilità alle persone diversamente abili liberando energie, risorse e competenze per molto tempo sottoutilizzate. E tutto questo in diversi ambiti: lavoro, sport, turismo, solo per citarne alcuni.

Innovazioni e invenzioni che in molti casi nascono in contesti più informali, lontano dai laboratori di ricerca e sviluppo delle grandi aziende e università, a diretto contatto con i bisogni e le esigenze delle persone, in un processo di condivisione e co-progettazione che coinvolge una pluralità di soggetti. Contesti ibridi, di difficile mappatura e di ancor più difficile inquadramento nelle tradizionali categorie culturali (profit e no profit, volontariato e centri di ricerca, ecc ecc). Fablab, maker space, spazi virtuali di discussione e condivisione sono realtà sempre più presenti e riconoscibili

e in grado di intercettare il protagonismo dei cittadini e trasformarlo in output concreti per migliorare la vita delle persone con disabilità

Al fine di assicurare un giusto riconoscimento a queste realtà e favorire un proficuo dialogo con gli altri attori che, a diverso titolo, si occupano di disabilità, un'intera area di Abilitando, evocativamente denominata "maker space", sarà dedicata proprio a queste esperienze.

Non solo. Proteina e Thinkalize lanceranno anche una call nazionale per selezionare i migliori progetti nati all'interno di queste strutture, che verranno così chiamati a raccontarsi in occasione della due giorni di Bosco Marengo. Contestualmente Abilitando ospiterà la presentazione di Hackability, un rivoluzionario progetto per far incontrare makers e persone con disabilità tenutosi presso il Fablab di Torino negli scorsi mesi.



Abilitando

Dove la tecnologia incontra la disabilità

www.abilitando.it
segreteria@abilitando.it

Media partner:

LA STAMPA