



## MONTECITORIO APRE LE PORTE ALLA TECNOLOGIA... SOLIDALE

Roma, 9 luglio 2012

“Tutto nasce da un incontro fatto sotto casa, letteralmente. Abito vicino a Bruno e parlando è nata l’idea di organizzare questo incontro”. A parlare è Antonio Palmieri, deputato della Commissione Cultura. Bruno, invece, è Bruno Calchera, Direttore Generale del BITeB (Banco Informatico, Tecnologico e Biomedico).

Si è aperta così la giornata di lavoro organizzata da BITeB in collaborazione con l’on. Palmieri svoltasi a Montecitorio, nell’illustre Sala del Mappamondo.

Numerosi gli ospiti intervenuti sul tema “Tecnologia Solidale. La tecnologia che migliora la vita delle persone”. Rappresentate anche le multinazionali Vodafone, IBM e Microsoft rispettivamente da Saverio Tridico, Maria Cristina Farioli e Roberta Cocco.

Il binomio tecnologia – non profit è un elemento necessario per lo sviluppo e la valorizzazione del settore; la tecnologia risulta fondamentale non solo da un punto di vista organizzativo, ma anche per la sua capacità di migliorare la vita delle persone in difficoltà, rendendola più bella e umana.

In un momento in cui l’agenda Digitale è all’ordine del giorno per i benefici economici che produrrebbe, il messaggio portante della giornata è stato mostrare il “lato b” della tecnologia: il lato buono, la tecnologia solidale, appunto. Gli interventi si sono susseguiti dimostrando, ognuno attraverso la propria realtà, come la rivoluzione digitale possa essere sfruttata al meglio per fini solidaristici.

Esempio lampante è il Progetto San Paolo Social Network, illustrato dal suo responsabile Angelo Villani: “Il progetto agisce nel quartiere San Paolo di Bari, un quartiere complesso per varie ragioni. Tutti gli indicatori negativi sono molto alti: la recidiva penale, la dispersione scolastica, la presenza di famiglie multiproblematiche. All’interno del quartiere cerchiamo di svolgere un progetto di sviluppo locale finanziato da Fondazione con il Sud attraverso un bando del 2009. Il progetto parte da un laboratorio, un luogo fisico che si chiama Hub. Le attività sono organizzate su uno spettro molto ampio di interventi: da azioni tradizionali di supporto ad attività più innovative volte a colpire gli elementi di bisogno che riguardano il gap di conoscenze (ad esempio l’impossibilità di accedere a forme di cultura e conoscenza attraverso le nuove tecnologie). Gli utenti nel primo anno sono stati circa 5.000”. Una tecnologia, dunque, che aumenta l’inclusione sociale, aiuta l’aggregazione e favorisce la cultura e l’istruzione.

Ivan Venturi racconta come da una passione giovanile per l’informatica sia nata nel 2003 Ticonblu, che produce e pubblica videogiochi che educano al senso civico: sicurezza stradale, educazione ambientale, prevenzione sanitaria, legalità, commercio equo e solidale, rispetto della disabilità, educazione ai media. E ancora, Roberto Vitali, Presidente di Villageforall.it, spiega l’importanza delle nuove tecnologie per il controllo e la garanzia di qualità e serietà del turismo accessibile.

Ancora tanti gli ospiti intervenuti: Mario Calderini, consigliere del Ministro dell’Istruzione, coordinatore del gruppo di lavoro Smart Communities nella cabina di regia per l’Agenda Digitale, Dara Westling, Vice Presidente Development TechSoup Global, Roberto Scano, rappresentante italiano Consorzio W3C, Stefano Epifani, fondatore e Chief Editor Techeconomy.it, Giambattista Parigi, Presidente Centro per la Cooperazione Internazionale – Università di Pavia, Roberto Bonu, Presidente Web Italia Onlus, Roberto Basso e Fabrizio Trentin, fondatori di Shinynote.com e Antonio Tajani, Vicepresidente della Commissione Europea, Commissario europeo per l’industria e l’imprenditoria.

Abbiamo citato il valore di un binomio tecnologia - non profit. Sarebbe più saggio, però, parlare di trinomio: profit - non profit - tecnologia. Soprattutto nella situazione attuale, il Terzo settore non può sempre permettersi di rincorrere le novità tecnologiche. E’ necessario un contributo del mondo profit. Da qui la stimabile presenza di IBM, Vodafone e Microsoft, che non hanno perso l’occasione per confermare il loro impegno di collaborazione con il sociale attraverso donazioni e cooperazioni.

Ciò che per qualcuno è roba vecchia, per altri è un’immensa ricchezza. Come recita lo slogan del BITeB “Dare alle tecnologie dimesse una seconda chance al servizio del Non Profit”.

*Di Letizia Brambilla*



09/07/2012

#### MAURIZIO LUPI PARTECIPA AL CONVEGNO 'TECNOLOGIA SOLIDALE'

Maurizio Lupi interviene al convegno "Tecnologia solidale, la tecnologia che migliora la vita delle persone". Lunedì 9 luglio 2012 alle ore 10.00, Camera dei Deputati, Sala del Mappamondo, piazza Montecitorio. Interverranno tra gli altri Antonio Palmieri e Antonio Tajani

Il presidente Lupi, che non ha potuto presenziare all'apertura dei lavori per sopraggiunti impegni improrogabili, ha voluto inviare un messaggio di saluto ai partecipanti. Di seguito ne riportiamo il testo.

*“Desidero ringraziare il collega ed amico on. Antonio Palmieri e BITeB per aver organizzato questo convegno. Un impegno imprevisto mi impedisce di essere presente ad aprire i vostri lavori, ma ho voluto ugualmente inviare un mio breve saluto.*

*A dire il vero, più che di un saluto si tratta di un plauso e di un ringraziamento. Se penso a quanto della nostra vita quotidiana sia cambiato da quando ho iniziato assieme ad Antonio Palmieri la mia avventura Parlamentare nel 2001 rimango incredulo. Le nuove tecnologie, la rapidità dello sviluppo cui abbiamo assistito lascia davvero senza fiato.*

*Al contempo, specie oggi sperimentando in prima persona alcuni strumenti come i social network, mi accorgo di quanto e quanti subiscano la tecnologia rimanendone schiavi, o peggio percorrendo una deriva che porta ad una paradossale perdita di libertà ed aumento della omologazione.*

*L'assenza di giudizio, di capacità critica sono spesso descritti come originalità e sincerità di fondo. Ma non lo sono.*

*La tecnologia è uno strumento e come tale va presa. Non rappresenta certo uno scopo!*

*Ciò che da tempo memorabile sta facendo l'on. Palmieri è quindi ancor più prezioso, sia nello studio sia nell'applicazione delle nuove tecnologie alla vita politica, senza mai perdere la capacità di giudizio, di critica e consapevole dei tanti pregi, ma anche dei limiti che le nuove tecnologie fanno registrare.*

*Con il convegno di oggi compite un ulteriore passo, che ha elementi paradigmatici di ciò che la politica deve svolgere. La presentazione di esperienze, di casi, di modelli nei quali possa emergere il "lato B" dell'agenda digitale deve essere letto come la più importante azione sia di informazione sia di vera politica.*

*Evidenziare che attraverso la tecnologia solidale sia possibile rendere migliore la vita di persone in difficoltà non è quindi un "affare privato", ma rappresenta il primo e principale compito della politica.*

*La ricchezza di esperienza, di cittadini che si adoperano per risponde in prima persona ad un bisogno che incontrano è qualche cosa di cui chi ha la responsabilità della cosa pubblica non può non tenere conto.*

*Mi auguro che davvero quella di oggi sia una tappa di un percorso che, se pur ricco di ostacoli, possa essere senza sosta.”*

*Maurizio Lupi*



- Camera TV
- Iniziative ed Eventi
- La Camera per immagini

09/07/2012

### Convegno "Tecnologia solidale"

Lunedì 9 luglio, presso la Sala del Mappamondo, si è svolto il Convegno "Tecnologia solidale - La tecnologia che migliora la vita delle persone". In apertura dei lavori, è stato letto un messaggio di Maurizio Lupi, Vicepresidente della Camera dei deputati. Ha chiuso i lavori Antonio Tajani, Vicepresidente della Commissione europea, Commissario europeo per l'Industria e l'Imprenditoria. Coordinatore, Antonio Palmieri, deputato Commissione Cultura Camera. Organizzatori del Convegno Antonio Palmieri e BITeB (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico), in collaborazione con l'Associazione culturale "Il Cortile", Club "L'Inguaribile voglia di vivere", "Techeconomy.it". L'appuntamento è stato trasmesso in diretta webtv. [\(vai al video\)](#)

#### CERCA NOTIZIE DI PRIMA PAGINA

TESTO:

DATA:

Cerca

Home > Archivio

Ricerca Testuale | Ricerca Avanzata

Cerca nell'archivio della Camera

Argomento:



Interventi

Contenuti aggiuntivi

#### Lunedì 9 luglio 2012 - TECNOLOGIA SOLIDALE

Presso la Sala del Mappamondo di Palazzo Montecitorio si è svolto il Convegno "Tecnologia solidale - La tecnologia che migliora la vita delle persone". In apertura dei lavori, è stato letto un messaggio di Maurizio Lupi, Vicepresidente della Camera dei deputati. Ha chiuso i lavori Antonio Tajani, Vicepresidente della Commissione europea, Commissario europeo per l'Industria e l'Imprenditoria. Coordinatore, Antonio Palmieri, deputato Commissione Cultura Camera. Organizzatori del Convegno Antonio Palmieri e BITeB (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico), in collaborazione con l'Associazione culturale "Il Cortile", Club "L'Inguaribile voglia di vivere", "Techeconomy.it". (Vai al programma)

Video completo



## Camera: lunedì' convegno su 'Tecnologia solidale' con Lupi e Tajani

06 Luglio 2012 - 12:02

(ASCA) - Roma, 6 lug - "Lunedì' 9 luglio, alle ore 10, presso la Sala del Mappamondo di Palazzo Montecitorio si svolgerà il Convegno "Tecnologia solidale - La tecnologia che migliora la vita delle persone". Aprirà i lavori Maurizio Lupi, Vicepresidente della Camera dei deputati. Li chiuderà Antonio Tajani, Vicepresidente della Commissione europea, Commissario europeo per l'Industria e l'Imprenditoria. Coordinatore, Antonio Palmieri, deputato Commissione Cultura Camera. Organizzatori

del Convegno Antonio Palmieri e BITeB (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico), in collaborazione con l'Associazione culturale "Il Cortile", Club "L'Inguaribile voglia di vivere", "Techeconomy.it". L'appuntamento sarà trasmesso in diretta sulla webtv di Montecitorio (). Lo rende noto l'ufficio stampa di Montecitorio.



MARTEDÌ 10 LUGLIO 2012

HOME » IT World » No profit, Banco informatico: con l'Ict risparmi fino al 95%

 Mi piace 0  Tweet 1  CONDIVIDI     

TECNOLOGIA SOLIDALE

## No profit, Banco informatico: con l'Ict risparmi fino al 95%

Il dato è emerso nel corso del convegno alla Camera "Tecnologia solidale". Stefano Sala (Biteb): "Bisogna aiutare le organizzazioni a comprendere i vantaggi economici ed operativi dell'innovazione". Antonio Palmieri (Pdl): "Terzo settore utile alla realizzazione dell'Agenda digitale"

di F.Me.



Il non profit italiano potrebbe risparmiare fino al 95% per l'acquisto di strumentazione informatica per svolgere le proprie attività, ma solo un'organizzazione su venti è a conoscenza di questa possibilità. E' quanto è emerso questa mattina nel corso del convegno "Tecnologia Solidale" tenutosi presso la Camera dei deputati a Roma. L'incontro, organizzato dal deputato del Pdl Antonio Palmieri, ha visto confrontarsi diverse organizzazioni profit e non per discutere di come la tecnologia possa migliorare la vita delle persone.

Al centro del convegno l'esperienza del Biteb, Banco informatico tecnologico e biomedico, una realtà che ha come obiettivo quello di dare nuova vita a tecnologia dismessa a favore del terzo settore e allacciando relazioni con aziende. Dal 2003 ad oggi, Biteb ha raccolto e destinato a progetti sociali migliaia di computer e attrezzature ospedaliere ancora funzionanti ma dismessi, ma in Italia sono ancora poche le realtà che conoscono questo progetto.

"Ad oggi non più del 5% delle organizzazioni non profit presenti in Italia utilizzano sistematicamente questi servizi - ha spiegato Stefano Sala, presidente Biteb -. Siamo in una situazione paradossale, per cui in questo momento abbiamo tanti computer a disposizione, ma poche non profit che ce li chiedono".

Eppure il servizio realizzato da Biteb porta a risparmi considerevoli. "Fatto cento il costo della tecnologia che il mondo del non profit avrebbe bisogno - ha spiegato Sala -, attraverso il Biteb si può accedere a tecnologia a un costo che va da cinque a dieci. Un risparmio quasi del 90-95% su hardware, software e attrezzature biomediche. La possibilità di risparmio è altissima, ma è soprattutto un tema di sensibilità culturale. Bisogna aiutare il mondo del non profit a capire soprattutto che c'è questa possibilità".

Computer o tecnologia dismessa, infatti, non significa inutile o inutilizzabile. Non tutte le organizzazioni che ne fanno richiesta hanno infatti bisogno di macchine dalle prestazioni elevate. Per un semplice corso di informatica, ad esempio, non è necessario l'ultimo personal computer sul mercato, spiegano gli esperti di Biteb. Le macchine, però, sono come nuove, ricondizionate grazie al lavoro di circa 70 volontari.

L'ostacolo più grande, ad oggi, è quello della diffusione del progetto sul territorio nazionale, nonostante a livello mondiale, Biteb possa vantare diversi interventi a favore delle realtà più povere. "In Italia, purtroppo, il mondo del non profit è ancora abbastanza a digiuno di tecnologia e stenta anche a chiederla pur essendoci - ha affermato Sala -. Il primo lavoro da fare è un lavoro educativo. Far capire al mondo del non profit che attraverso la tecnologia può migliorare di molto la propria attività. Vogliamo dire al mondo del non profit, che fa già delle cose grandissime, che può fare ancora meglio se solo si prova a lavorare in modo professionale, quindi usando la tecnologia". Dal lato delle imprese, l'impegno c'è, ha aggiunto Sala. "Il mondo profit sta sostenendo molto questa attività - ha spiegato -. Oggi abbiamo sentito Microsoft, Vodafone, Ibm, ma sicuramente si può fare ancora di più per fare in modo che la tecnologia vada sempre più vicino a chi poi aiuta veramente".

Da due anni, inoltre, Biteb ha avviato anche un altro progetto. Nel 2010 si è aggiunta la divisione Techsoup Italia che dona a centinaia di organizzazioni software e hardware nuovi, messi a disposizione da aziende leader del settore informatico. "Al 31 dicembre 2011 - spiega l'organizzazione - Techsoup Italia aveva donato software a 1.300 organizzazioni, per un controvalore di oltre 3,5 milioni di dollari".

L'appuntamento di oggi, ha spiegato Antonio Palmieri, non sarà un evento isolato: "Ci sarà presto un nuovo incontro per buttare le basi di un confronto più serrato sull'agenda digitale e sugli effetti benefici che può avere sul Pil, sull'occupazione e anche per le realtà del terzo settore".



TERZO SETTORE

15.49 09/07/2012

## Tecnologia solidale: per il non profit risparmi fino al 95% sull'acquisto. Ma nessuno lo sa



È quanto sostiene il Biteb, Banco informatico tecnologico e biomedico. Dal ricondizionamento di apparecchiature dismesse notevole risparmio, ma solo il 5% delle organizzazioni ne è al corrente. Sala: "Tanti computer a disposizione, ma pochi ce li chiedono"



## Convegno: tecnologia solidale

Publicato da [Roberto Scano](#) il 21 giugno 2012



Lunedì 9 luglio 2012, alle ore 10 presso la Camera dei Deputati "Sala del Mappamondo" – Piazza Montecitorio – Roma si terrà l'evento "Tecnologia solidale: la tecnologia che migliora la vita delle persone". In questi ultimi mesi si è fatto un gran parlare dell'agenda digitale e degli effetti benefici che può avere sul PIL e sull'occupazione.

C'è però un altro aspetto dell'agenda digitale che nessuno considera: il modo in cui la tecnologia rende migliore, cioè più umana, la vita quotidiana delle persone in difficoltà e facilita l'azione di quanti si prodigano accanto a loro.

La prima edizione di "Tecnologia solidale" vuole mettere al centro il lato B, vale a dire il lato "buono" dell'agenda digitale. Un aspetto inedito ma non meno importante e coinvolgente per la vita di milioni di persone.

L'evento è organizzato da [Antonio Palmieri](#) e [BITeB](#) (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico), in collaborazione con l'Associazione culturale "Il Cortile", Club "L'inguaribile voglia di vivere", "Techeconomy.it".

Apertura lavori: Maurizio Lupi, Vicepresidente Camera dei Deputati Coordina i lavori: Antonio Palmieri, Deputato, Commissione Cultura

### Programma

Prima sessione: Non profit e imprese tecnologiche: una alleanza che fa crescere tutti

Partecipano:

- Stefano Sala, Presidente BITeB
- Roberta Cocco, Direttore CSR Microsoft
- Dara Westling, Vice President Development TechSoup Global
- Angelo Villani, Responsabile progetto San Paolo Social Network
- Maria Cristina Farioli, Director Business and Innovation Development IBM
- Saverio Tridico, Direttore Affari Pubblici e Legali Vodafone Italia

Seconda sessione: La tecnologia solidale possibile: esperienze e iniziative che migliorano la vita

Apertura sessione:

- Mario Calderini, Consigliere del Ministro dell'Istruzione, Coordinatore del gruppo di lavoro Smart Communities nella cabina di regia per l'Agenda Digitale.

Partecipano:

- Roberto Scano, International Webmasters Association
- Stefano Epifani, Fondatore e Chief Editor Techeconomy.it
- Giambattista Parigi, Presidente Centro per la Cooperazione Internazionale – Università di Pavia
- Roberto Bonu, Presidente Web Italia Onlus
- Ivan Venturi, Presidente Ticonblu
- Roberto Vitali, Villageforall.it
- Roberto Basso, Fabrizio Trentin, Fondatori Shinynote.com

Chiusura lavori

- Antonio Tajani, Vicepresidente della Commissione Europea, Commissario europeo per l'industria e l'editoria

Si prega di confermare la presenza entro il 4 luglio a: [BITeB \(info@biteb.org\)](mailto:info@biteb.org) – Tel. 02-55.30.0873 oppure utilizzando il [modulo on line su eventbryte](#).



## Incontro "Tecnologia solidale - La tecnologia che migliora la vita delle persone"

July 9, 2012 at 10:00 AM - 12:00 PM  
Camera dei Deputati (Roma)

<http://www.villageforall.net/ita/news.php?in=cecd6efbda0bd6a5468144a78ff91ea0>

Lunedì 9 luglio alle ore 10, avrà luogo presso la Sala del Mappamondo della Camera dei Deputati in piazza Montecitorio, l'incontro "Tecnologia solidale - La tecnologia che migliora la vita delle persone".

L'appuntamento, organizzato dal Deputato della Commissione Cultura Antonio Palmieri e da BITeB (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico), vuole premiare un aspetto ancora troppo trascurato della tecnologia: quello che consente di rendere migliore la vita quotidiana delle persone in difficoltà, favorendo inoltre chi le assiste.

Questa prima edizione di Tecnologia solidale, punta a mettere in risalto il "lato buono" dell'Agenda digitale, troppo spesso ritenuta importante soltanto per la sua valenza economica e occupazionale, ma che contiene invece risvolti che coinvolgono molte altre esigenze di milioni di individui.

I lavori saranno aperti dall'intervento del vicepresidente della Camera dei Deputati, l'On. Maurizio Lupi, e coordinati dall'On. Palmieri. Tra i relatori della seconda sessione, che presenta come tema guida "La tecnologia solidale possibile: esperienze e iniziative che migliorano la vita" sarà presente Roberto Vitali e presenterà V4AInside, una innovazione tecnologica ed organizzativa nel processo di raccolta ed elaborazione dei dati relativi all'accessibilità delle strutture turistiche e ricettive, tramite l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia.

Monday, July 9 at 10 am, will take place at the Mappamondo Room of the Chamber of Deputies in Montecitorio Square, the meeting "Solidarity Technology - The technology that improves people's lives."

The event, organized by the Cultural Commission Deputy Antonio Palmieri and BITeB (Banco Technology and Biomedical Informatics), is intended to reward an aspect of the technology still too overlooked: that which allows to improve the lives of everyday people in need, while also favoring those assists.

This first edition of supportive technology, aims to highlight the "good side" of the Digital Agenda, too often considered important only for its economic value and employment, but instead contains implications that involve many other needs of millions of individuals.

The work will be opened by the intervention of Vice President of the Chamber of Deputies on. Maurizio Lupi, and coordinated by the on. Palmieri. Among the speakers at the second session, which presents as the guiding theme "Technology can be solidarity: experiences and that improve the life" will be present Roberto Vitali he will present V4AInside, a technological and organizational innovation in the process of collecting and processing data relating to 'accessibility of initiatives tourist facilities and accommodation, through the use of advanced technologies.

**Event Organizer:** [VILLAGE FOR ALL V4A](#) (Village for all - v4a marchio di qualità del turismo accessibile at Village for all - V4A®)

[Show less...](#)

I'm Attending

Follow



Introduce yourself, share information, or ask a question.

Share

Updates

Comments Only | All



**VILLAGE FOR ALL V4A** (Village for all - v4a marchio di qualità del turismo accessibile at Village for all - V4A®). created this event

3 days ago

Tu sei qui: [Home](#) - [News](#) - [POLITICA](#) - [CAMERA: TECNOLOGIA SOLIDALE, LUNEDI' ALLE 10 DIRETTA WEBTV](#)

Venerdì 06 Luglio 2012 11:43

## CAMERA: TECNOLOGIA SOLIDALE, LUNEDI' ALLE 10 DIRETTA WEBTV

Scritto da [com/mca](#)

Dimensione carattere   | [Stampa](#) | [E-mail](#) | [SHARE](#)   

Valuta questo articolo     

(AGENPARL) - Roma, 06 lug - Lunedì 9 luglio, alle ore 10, presso la Sala del Mappamondo di Palazzo Montecitorio si svolgerà il Convegno "Tecnologia solidale - La tecnologia che migliora la vita delle persone". Aprirà i lavori Maurizio Lupi, Vicepresidente della Camera dei deputati. Li chiuderà Antonio Tajani, Vicepresidente della Commissione europea, Commissario europeo per l'Industria e l'Imprenditoria. Coordinatore, Antonio Palmieri, deputato Commissione Cultura Camera. Organizzatori del Convegno Antonio Palmieri e BITEB (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico), in collaborazione con l'Associazione culturale "Il Cortile", Club "L'Inguaribile voglia di vivere", "Techeconomy.it". L'appuntamento sarà trasmesso in diretta sulla webtv di Montecitorio (<http://webtv.camera.it>).



MENU

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

## News: tutte le novità sul turismo accessibile

VILLAGE FOR ALL - V4A PARTECIPERÀ AI LAVORI DELLA PRIMA EDIZIONE DI TECNOLOGIA SOLIDALE ALLA CAMERA DEI DEPUTATI



**Camera  
dei  
Deputati**

Lunedì 9 luglio alle ore 10, avrà luogo presso la Sala del Mappamondo della Camera dei Deputati in piazza Montecitorio, l'incontro "Tecnologia solidale - La tecnologia che migliora la vita delle persone".

L'appuntamento, organizzato dal Deputato della Commissione Cultura Antonio Palmieri e da BITeB (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico), vuole premiare un aspetto ancora troppo trascurato della tecnologia: quello che consente di rendere migliore la vita quotidiana delle persone in difficoltà, favorendo inoltre chi le assiste.

Questa prima edizione di Tecnologia solidale, punta a mettere in risalto il "lato buono" dell'Agenda digitale, troppo spesso ritenuta importante soltanto per la sua valenza economica e occupazionale, ma che contiene invece risvolti che coinvolgono molte altre esigenze di milioni di individui.

I lavori saranno aperti dall'intervento del vicepresidente della Camera dei Deputati, l'On. Maurizio Lupi, e coordinati dall'On. Palmieri. Tra i relatori della seconda sessione, che presenta come tema guida "La tecnologia solidale possibile: esperienze e iniziative che migliorano la vita" sarà presente Roberto Vitali e presenterà V4AInside, una innovazione tecnologica ed organizzativa nel processo di raccolta ed elaborazione dei dati relativi all'accessibilità delle strutture turistiche e ricettive, tramite l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia.





## Convegno sul lato B (buono) di Internet

By **Redazione il Quintuplo** on 7 luglio 2012 16:54 / **no comments**



### TAGS

**convegno, lato B**

### RELATED POSTS

So bene che lunedì mattina è il peggior giorno per invitarvi a un convegno. Tuttavia in allegato trovi il programma di quello che ho organizzato lunedì prossimo, 9 luglio, alla Sala del Mappamondo. Si intitola "Tecnologia solidale", esploriamo il lato "B", cioè quello buono, dell'internet e dintorni."

E' questo l'originale invito che è giunto a tutte le Redazioni da parte dell'onorevole Antonio Palmieri, responsabile settore internet per il Popolo della Libertà, ed al quale abbiamo risposto: ci saremo e voi potrete seguirci sul nostro account twitter.

Il Convegno ha come titolo: Tecnologia Solidale si svolgerà Lunedì 9 luglio 2012, ore 10 presso la Camera dei Deputati ("Sala del Mappamondo" – Piazza Montecitorio – Roma). In questi ultimi mesi si è fatto un gran parlare di "agenda digitale" e degli effetti benefici che può avere sul PIL e sull'occupazione. C'è però un altro aspetto dell'agenda digitale che nessuno considera: il modo in cui la tecnologia rende migliore, cioè più umana, la vita quotidiana delle persone in difficoltà e facilita l'azione di quanti si prodigano accanto a loro. La prima edizione di "Tecnologia solidale" vuole mettere al centro il lato B, vale a dire il lato "buono" dell'agenda digitale. Un aspetto inedito ma non meno importante e coinvolgente per la vita di milioni di persone.

### ABOUT THE AUTHOR

Organizzatori del convegno:

Antonio Palmieri, 51 anni, milanese, sposato, un figlio, deputato commissione cultura, esperto di comunicazione politica e istituzionale.

BITeB, (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico) ha reso la tecnologia strumento di solidarietà per le persone e le aggregazioni sociali (Associazioni, Cooperative, ecc.) fin dalla sua fondazione.

Ha cercato di farlo dando una nuova vita a tecnologia dismessa (Personal computer, Apparecchiature elettromedicali, ecc.) e allacciando relazioni con Aziende, attraverso il programma TechSoup, perché il settore Non Profit potesse beneficiare di Nuove Tecnologie in modo quasi gratuito.

Il BITeB è editore del mensile "Responsabilità Sociale & Tecnologia Solidale".

In collaborazione con:

Associazione culturale "Il Cortile", Club "L'inguaribile voglia di vivere", "Techeconomy.it"

# il **Velino**AGV

---

## Agenzia **G**iornalistica

### **CAMERA, LUNEDÌ ALLE 10 CONVEGNO SU TECNOLOGIA SOLIDALE**

Per leggere i testi completi occorre abbonarsi 

**Roma** - Lunedì 9 luglio, alle ore 10, presso la Sala del Mappamondo di Palazzo Montecitorio si svolgerà il Convegno "Tecnologia solidale - La tecnologia che migliora la vita delle persone". Aprirà i lavori...  
(ilVelino/AGV)


[Home](#)
[Aziende del gruppo](#)
[Aree di business](#)
[Qualità e ambiente](#)
[Area Stampa](#)
[Referenze](#)
[Contatti](#)
[Dicono di noi](#)
[Per@Mail](#)
[Archivio News](#)
[Eventi](#)

[Home](#) > [Archivio News](#) > [Stefano Sala alla Camera dei Deputati](#)

### "Tecnologia solidale: la tecnologia che migliora la vita delle persone": l'intervento di Stefano Sala alla Camera dei Deputati

06/07/2012 - **Lunedì 9 luglio 2012** si terrà alla **Camera dei Deputati** la prima edizione di **"Tecnologia solidale: la tecnologia che migliora la vita delle persone"**, organizzato dall'on. Antonio Palmieri, deputato membro della Commissione Cultura.

L'evento avrà inizio alle ore 10 con il discorso d'apertura dell'On. Maurizio Lupi, Vicepresidente della Camera dei Deputati e si concluderà, nel pomeriggio, con il saluto finale di Antonio Tajani, Vicepresidente della Commissione Europea, Commissario europeo per l'industria e l'editoria.

Tra i relatori della sessione mattutina, dal titolo **"Non profit e imprese tecnologiche: una alleanza che fa crescere tutti"**, sarà presente anche Stefano Sala, in qualità di presidente del **BITeB** (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico): suo compito sarà quello di portare una testimonianza sul tema chiave del dibattito, ovvero su cosa significhi che la tecnologia "possa rendere migliore, cioè più umana, la vita quotidiana delle persone in difficoltà e facilitare l'azione di quanti si prodigano accanto a loro".

Non c'è modo migliore di rispondere a questo quesito che parlare della storia di questa associazione di volontariato, nata nel 2003 con la missione di far crescere il non profit italiano attraverso la tecnologia, contrastando lo spreco di attrezzature tipico delle società industrializzate.

*"Entrando a lavorare nelle aziende nei momenti di difficoltà - dice Sala, riferendosi alla sua attività di risanamento post-sinistro, mentre racconta degli inizi del BITeB - si diventa amici dei clienti e mi accorgo che molti di loro hanno l'abitudine, ogni due o tre anni, di cambiare il proprio "parco PC" non perché essi non funzionino più ma perché l'aggiornamento dei programmi software richiede hardware sempre più performanti. Allora la passione alla realtà e ad altri amici che invece lottano tutti i giorni per poter fare qualcosa di buono per sé e per il mondo mi fa pensare: ma senti, se anziché buttarli in discarica proviamo a rimettere a posto i PC e a donarli a chi non ha neanche i soldi per comprarli usati? Detto, fatto. In quello stesso periodo, tramite amici, vengo a sapere che un prete genovese è andato in Perù e ha fondato un'università di qualità in un quartiere povero della città: migliaia di studenti e solo 50 PC."*

Pochi giorni più tardi, Sala e la sua squadra sono chiamati ad intervenire per un grave sinistro avvenuto nella sede di un ente lombardo: ci sono 100 PC da recuperare che l'ente vuole dismettere. I PC sono ritirati, controllati, rimessi in funzione ed inviati in Perù. Nasce così il Banco Informatico.

Clicca [qui](#) per seguire il convegno in diretta

Ufficio Comunicazione e Marketing gruppo **per** spa  
 Tel. ☎ [02 54774508](tel:0254774508)  
 email: [info@per-x.com](mailto:info@per-x.com)

Lunedì 09 Luglio 2012

## 09:22 - SOLIDARIETÀ: ROMA, ALLA CAMERA DEI DEPUTATI UN INCONTRO SULLA "TECNOLOGIA SOLIDALE"

Tecnologia solidale per migliorare la vita delle persone. In questi ultimi mesi si è fatto un gran parlare di "agenda digitale" e degli effetti benefici che può avere sul Pil e sull'occupazione. C'è però "un altro aspetto dell'agenda digitale che nessuno considera: il modo in cui la tecnologia rende migliore, cioè più umana, la vita quotidiana delle persone in difficoltà e facilita l'azione di quanti si prodigano accanto a loro". La prima edizione di "Tecnologia solidale", che si tiene oggi a Roma, nella Sala Mappamondo della Camera dei deputati, vuole mettere al centro il lato "buono" dell'agenda digitale. Un aspetto inedito ma non meno importante e coinvolgente per la vita di milioni di persone. Organizzatori del convegno sono Antonio Palmieri, deputato (Commissione cultura), e BITeB (Banco informatico tecnologico e biomedico). Nella prima sessione del convegno si affronterà il tema "Non profit e imprese tecnologiche: una alleanza che fa crescere tutti" e nella seconda "La tecnologia solidale possibile: esperienze e iniziative che migliorano la vita". Concluderà i lavori Antonio Tajani, vicepresidente della Commissione europea.

 stampa questa pagina  invia ad un amico

### Area riservata / abbonati

**ENTRA**

[Come Abbonarsi ?](#)

### Riservato FISC

[Note e commenti](#)  
[Fotonotizie](#)  
[Infografiche](#)

**▶ ULTIMA SETTIMANA**

**▶ COMMENTO AL VANGELO**



## Sala del Mappamondo

[SFOGLIA LE NOTIZIE](#)
 0

 Like

 0

 +1

 0

 Tweet

 RSS

 STAMPA

### Tecnologia solidale: il lato "B" della tecnologia

 ARGOMENTI: PIAZZA MONTECITORIO, [ROBERTA COCCO](#), ANTONIO PALMIERI, MAURIZIO LUPI

 Notizia su [ROBERTA COCCO](#) del 06 luglio 2012 da [ANTONIO PALMIERI](#)

 Lunedì 9 luglio 2012 alle ore 10 **Camera dei Deputati "Sala del Mappamondo"** – Piazza Montecitorio – Roma si terrà il convegno "Tecnologia solidale. La tecnologia che migliora la vita delle persone", che ho...


### Allo studio nuovi aiuti per la casa

 Notizia su [CORRADO PASSERA](#) del 07 luglio 2012 da [LUXURY24](#)

 ROMA - Potrebbe essere azzerato il prelievo fiscale sulle compravendite immobiliari per la prima casa o per le transazioni al di sotto di un certo importo. Lo ha detto ieri il ministro per lo Sviluppo economico, [Corrado Passera](#), nel corso di un'audizione sul decreto Sviluppo nella...

### Camera dei Deputati: convegno "Tecnologia solidale: la tecnologia che migliora la vita delle persone"

 Notizia su [ANTONIO PALMIERI](#) del 19 giugno 2012 da [TECH ECONOMY](#)

 Lunedì 9 Luglio alle ore 10.00, presso la **Sala del Mappamondo** della **Camera dei Deputati** in piazza **Montecitorio**, si terrà l'incontro "Tecnologia solidale: la tecnologia che migliora la vita delle persone". L'evento,...

## Tecnologia solidale: il lato "B" della tecnologia

Lunedì 9 luglio 2012 alle ore 10 Camera dei Deputati "Sala del Mappamondo" – Piazza Montecitorio – Roma si terrà il convegno "Tecnologia solidale. La tecnologia che migliora la vita delle persone", che ho organizzato con il **BITEB, Banco Informatico Tecnologico e Biomedico**.

In questi ultimi mesi si è fatto un gran parlare di "agenda digitale" e degli effetti benefici che può avere sul PIL e sull'occupazione. C'è però un altro aspetto dell'agenda digitale che nessuno considera: il modo in cui la tecnologia rende migliore, cioè più umana, la vita quotidiana delle persone in difficoltà e facilita l'azione di quanti si prodigano accanto a loro.

La prima edizione di "Tecnologia solidale" vuole mettere al centro il lato B, vale a dire il lato "buono" dell'agenda digitale. Un aspetto inedito ma non meno importante e coinvolgente per la vita di milioni di persone.

Programma:

Apertura lavori: Maurizio Lupi, Vicepresidente Camera dei Deputati  
Coordina i lavori: Antonio Palmieri, Deputato, Commissione cultura

### Prima sessione:

*Non profit e imprese tecnologiche: una alleanza che fa crescere tutti*

Partecipano:

Stefano Sala, Presidente BiteB  
Roberta Cocco, Direttore CSR Microsoft  
Dara Westling, Vice President Development TechSoup Global  
Angelo Villani, Responsabile Progetto San Paolo Social Network  
Maria Cristina Farioli, Director Business and Innovation Development IBM  
Saverio Tridico, Direttore Affari Pubblici e Legali Vodafone Italia

### Seconda sessione:

*La tecnologia solidale possibile: esperienze e iniziative che migliorano la vita*

Apertura sessione:

Mario Calderini, Consigliere del Ministro dell' Istruzione, Coordinatore del gruppo di lavoro Smart Communities nella cabina di regia per l'Agenda digitale.

Partecipano:

Roberto Scano, International Webmaster Association, Consorzio W3C  
Stefano Epifani, Fondatore e Chief Editor Techeconomy.it  
Giambattista Parigi, Presidente Centro per la Cooperazione Internazionale – Università di Pavia  
Roberto Bonu, Presidente Web Italia onlus  
Ivan Venturi, Presidente Ticonblu  
Roberto Vitali, Villageforall.it  
Roberto Basso, Fabrizio Trentin, Fondatori Shinynote.com

Chiusura lavori:

Antonio Tajani, Vicepresidente della Commissione europea, Commissario europeo per l'Industria e l'Imprenditoria

## Camera dei Deputati: convegno “Tecnologia solidale: la tecnologia che migliora la vita delle persone”

PUBBLICATO DA MARIO MELILLO IL 19 GIUGNO, 2012 12:45 - INSERISCI IL TUO COMMENTO



Lunedì 9 Luglio alle ore 10.00, presso la Sala del Mappamondo della Camera dei Deputati in piazza Montecitorio, si terrà l'incontro “Tecnologia solidale: la tecnologia che migliora la vita delle persone”.

L'evento, organizzato dall'On. Antonio Palmieri e dal BITEB (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico), vuole premiare un aspetto ancora troppo trascurato della tecnologia; quello che consente di rendere migliore la vita quotidiana delle persone in difficoltà, favorendo inoltre chi le assiste.

Questa prima edizione di Tecnologia solidale – fanno sapere gli organizzatori – punta a mettere in risalto il “lato buono” dell'Agenda digitale; troppo spesso ritenuta importante soltanto per la sua valenza economica e occupazionale, e che invece contiene risvolti che coinvolgono molte altre esigenze di milioni di individui.

I lavori saranno aperti dall'intervento del vicepresidente della Camera dei Deputati, l'On. Maurizio Lupi, e coordinati dall'On. Palmieri, membro della Commissione cultura. Le due sessioni nelle quali si articolerà l'incontro avranno due temi guida ed ospiteranno la seguente lista di partecipanti. Tra i relatori anche Stefano Epifani, chief editor di Tech Economy, che è media partner dell'evento.

Tutti coloro che vogliono partecipare all'evento devono confermare la loro presenza entro il 4 luglio, per ragioni di obbligatorietà nei termini di accredito previsti dalla Camera dei Deputati. Si può inviare la propria adesione all'evento per e-mail all'indirizzo [info@biteb.org](mailto:info@biteb.org) oppure al numero 02/5530.0873.

### Prima sessione:

“Non profit e imprese tecnologiche: una alleanza che fa crescere tutti”

- Stefano Sala, *Presidente BITEB*
- Roberta Cocco, *Direttore CSR Microsoft*
- Dara Westling, *Vice President Development TechSoup Global*
- Angelo Villani, *Responsabile Progetto San Paolo Social Network*
- Maria Cristina Farioli, *Director Business and Innovation Development IBM*
- Saverio Tridico, *Direttore Affari Pubblici e Legali Vodafone Italia*

### Seconda sessione:

“La tecnologia solidale possibile: esperienze e iniziative che migliorano la vita”

- Mario Calderini, *consigliere del ministro dell'Istruzione, coordinatore del gruppo di lavoro sessione: Smart Communities nella cabina di regia per l'Agenda digitale.*
- Roberto Scano, *rappresentante italiano International Webmaster Association, Consorzio*
- W3C
- Stefano Epifani, *fondatore e Chief Editor Techeconomy.it*
- Giambattista Parigi, *Presidente Centro per la Cooperazione Internazionale – Università di Pavia*
- Roberto Bonu, *Presidente Web Italia onlus*
- Ivan Venturi, *Presidente Ticonblu*
- Roberto Vitali, *Villageforall.it*
- Roberto Basso, Fabrizio Trentin, *fondatori Shinynote.com*
- Antonio Tajani, *Vicepresidente della Commissione europea, commissario europeo per l'industria e l'imprenditoria*



RobertoVitali  
this is my life

HOME CHI SONO

[Click here to return  
to the home page](#)

LUG  
06

## Incontro "Tecnologia solidale – La tecnologia che migliora la vita delle persone"

Roberto Vitali 0 comments

Documenti, Eventi, Turismo Accessibile



Lunedì 9 luglio alle ore 10, avrà luogo presso la Sala del Mappamondo della Camera dei Deputati in piazza Montecitorio, l'incontro "Tecnologia solidale – La tecnologia che migliora la vita delle persone".

L'appuntamento, organizzato dal Deputato della Commissione Cultura Antonio Palmieri e da BITeB (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico), vuole premiare un aspetto ancora troppo trascurato della tecnologia: quello che consente di rendere migliore la vita quotidiana delle persone in difficoltà, favorendo inoltre chi le assiste.

Questa prima edizione di Tecnologia solidale, punta a mettere in risalto il "lato buono" dell'Agenda digitale, troppo spesso ritenuta importante soltanto per la sua valenza economica e occupazionale, ma che contiene invece risvolti che coinvolgono molte altre esigenze di milioni di individui.

I lavori saranno aperti dall'intervento del vicepresidente della Camera dei Deputati, l'On. Maurizio Lupi, e coordinati dall'On. Palmieri. Sarò presente tra i relatori della seconda sessione, che presenta come tema guida "La tecnologia solidale possibile: esperienze e iniziative che migliorano la vita" dove esporrò V4Inside, una innovazione tecnologica ed organizzativa nel processo di raccolta ed elaborazione dei dati relativi all'accessibilità delle strutture turistiche e ricettive, tramite l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia.

*Sharing is sexy!*



### ABOUT ME



Le persone disabili che fanno turismo sono turisti.

### TRANSLATE

- Italiano
- English

### PARTNER



### CATEGORIE

- Amici
- Documenti
- Enogastronomia
- Eventi
- Senza categoria
- Solo viaggi

Home » News » [Tecnologia solidale a convegno](#)

## News



02.07.2012  
**Tecnologia solidale a convegno**

Lunedì 9 luglio 2012, alle ore 10 presso la Camera dei Deputati "Sala del Mappamondo" - Piazza Montecitorio - Roma si terrà l'evento "Tecnologia solidale: la tecnologia che migliora la vita delle persone". In questi ultimi mesi si è fatto un gran parlare dell'agenda digitale e degli effetti benefici che può avere sul PIL e sull'occupazione.

C'è però un altro aspetto dell'agenda digitale che nessuno considera: il modo in cui la tecnologia rende migliore, cioè più umana, la vita quotidiana delle persone in difficoltà e facilita l'azione di quanti si prodigano accanto a loro. La prima edizione di "Tecnologia solidale" vuole mettere al centro il lato B, vale a dire il lato "buono" dell'agenda digitale. Un aspetto inedito ma non meno importante e coinvolgente per la vita di milioni di persone.

L'evento è organizzato da Antonio Palmieri e BiTeB (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico), in collaborazione con l'Associazione culturale "Il Cortile", Club "L'inguaribile voglia di vivere", "Techeconomy.it".

Si prega di confermare la presenza entro il 4 luglio a: [BiTeB \(info@biteb.org\)](mailto:info@biteb.org) - Tel. 02-55.30.0873  
Per maggiori info: <http://blog.iwa.it/eventi/convegno-tecnologia-solidale/>

[Torna alla lista »](#)

## Camera: lunedì' convegno su 'Tecnologia solidale' con Lupi e Tajani – Agenzia di Stampa Asca

 tecnologia - Google News  6 lug 2012 0 NOTIZIE E NOVITA'



Agenzia di  
Stampa Asca

### Camera: lunedì' convegno su 'Tecnologia solidale' con Lupi e Tajani Agenzia di Stampa Asca

Camera: lunedì' convegno su 'Tecnologia solidale' con Lupi e Tajani.

CAMERA: **TECNOLOGIA SOLIDALE, LUNEDÌ' ALLE 10**

DIRETTA ...AgenParl - Agenzia Parlamentare



DOMUS de LUNA

## Tecnologia solidale: per il non profit risparmi fino al 95% sull'acquisto. Ma nessuno lo sa



09 Luglio 15:54

Il non profit italiano potrebbe risparmiare fino al 95% per l'acquisto di strumentazione informatica per svolgere le proprie attività, ma solo un'organizzazione su venti sa di questa possibilità. È quanto sostiene il Biteb, Banco informatico tecnologico e biomedico. Dal ricondizionamento di apparecchiature dismesse un notevole risparmio, ma solo il 5% delle organizzazioni ne è al corrente. Sala: "Tanti i computer a disposizione, ma pochi enti non profit ce li chiedono"

Articolo a cura di Redattore Sociale.



Cerca nel sito...



[Home](#) [Chi Siamo](#) [Noleggio Bici](#) [Licata](#) [News»](#) [Contatti](#)

[Home](#) > [Redattore Sociale](#) > **TERZO SETTORE – Tecnologia solidale: per il non profit risparmi fino al 95% sull'acquisto. Ma nessuno lo sa**

## TERZO SETTORE – Tecnologia solidale: per il non profit risparmi fino al 95% sull'acquisto. Ma nessuno lo sa

Publicato il 09/07/2012 in [Redattore Sociale](#)

Il non profit italiano potrebbe risparmiare fino al 95% per l'acquisto di strumentazione informatica per svolgere le proprie attività, ma solo un'organizzazione su venti sa di questa possibilità. È quanto sostiene il Biteb, Banco informatico tecnolog...

*Originariamente pubblicato qui ([Top News - DiReS](#))*

## Convegno: tecnologia solidale

[blog.iwa.it](http://blog.iwa.it)

21/06/2012 19:25

Lunedì 9 luglio 2012, alle ore 10 presso la Camera dei Deputati "Sala del Mappamondo" – Piazza Montecitorio – Roma si terrà l'evento "Tecnologia solidale: la tecnologia che migliora la vita delle persone". In questi ultimi mesi si è fatto un gran parlare dell'agenda digitale e degli effetti benefici che può avere sul PIL e [...]

**Tags:** [convegno](#) [solidale](#)

Condividi:      




Braccia Forti nella Lotta alla Distrofia Muscolare  
CERCANO GRANDI CUORI per sostenerle. \_

## Turismo e accessibilità: presentato il sistema V4AInside

V4AInside protagonista alla Camera dei Deputati: **Roberto Vitali**, presidente e fondatore di Village for all -V4A®, il 9 luglio ha presentato l'innovativo sistema brevettato per garantire informazioni oggettive e affidabili a tutti i turisti nell'ambito dell'incontro "Tecnologia solidale - La tecnologia che migliora la vita delle persone", organizzato dal Deputato della Commissione Cultura Antonio Palmieri e da BITeB (Banco Informatico Tecnologico e Biomedico).

L'appuntamento è stato un utile momento di confronto e aggiornamento sulle risorse innovative della tecnologia al servizio delle persone e del miglioramento della qualità della vita di coloro che si trovano in situazione di difficoltà, favorendo l'azione di chi li assiste. La prima edizione di Tecnologia solidale, ha messo in risalto il "lato buono" dell'Agenda digitale, troppo spesso ritenuta importante soltanto per la sua valenza economica e occupazionale, ma che contiene invece risvolti che coinvolgono molte altre esigenze di milioni di individui.

V4AInside rappresenta una innovazione tecnologica ed organizzativa nel processo di raccolta ed elaborazione dei dati relativi all'accessibilità delle strutture sia turistiche che di interesse turistico culturale tramite l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia. Il dispositivo, a seconda del tipo di struttura da verificare, predispone delle apposite schede guidate e una contemporanea raccolta di dati multimediali (foto, disegni), caratteristiche fisiche (pendenze, dimensioni, ostacoli, ecc.) ed è direttamente il sistema a monitorare tutta l'attività (dall'apertura dell'audit fino alla sua chiusura ed invio dei dati in "Cloud") effettuando costantemente un controllo coerenza sui dati inseriti.

*"Rispetto anche a solo pochi anni fa" commenta Vitali, "la tecnologia offre opportunità impensabili al servizio dell'integrazione e del conseguimento di una vita autonoma e indipendente da parte di tutti coloro che vivono una disabilità, temporanea o permanente, sensoriale, motoria o intellettiva, ma anche per coloro che si trovano in difficoltà per ragioni connesse alla salute, a intolleranze o allergie o, ancora, a causa dell'età".*

**Prosegue Vitali:** "Penso a tutte le innovazioni nel campo in rapida evoluzione della domotica, alle novità per il trasporto, soprattutto per la guida autonoma di un veicolo anche da parte di persone con una disabilità grave/gravissima".

*"E, naturalmente, penso alle possibilità offerte per la rilevazione e la divulgazione di informazioni oggettive, affidabili e raccolte secondo un criterio univoco sull'accessibilità delle strutture, non soltanto turistiche, ma anche dei servizi pubblici: in questo campo V4AInside rappresenta una vera e propria pietra miliare, non solo per la semplicità, la funzionalità e l'accuratezza, ma anche per le opportunità di sviluppo offerte da una piattaforma come l'Ipad unita alle potenzialità di internet". (R.R.)*



Accessibilità: Udine, Poste, sede centrale (foto Matteo Lavazza)

# IL VOSTRO QUOTIDIANO

## Computer da rottamare al servizio del no profit

**La tecnologia ha una seconda possibilità al servizio di aziende senza scopo di lucro. L'occasione per dimostrarlo è stato il convegno "Tecnologia solidale" dove associazioni e istituzioni pubbliche hanno detto la loro su nuove forme di responsabilità sociale**

**Federico Ugolini**



ROMA – Quando le aziende dismettono materiale informatico, arriva il **BiTeB**, un'associazione di volontariato che raccoglie i computer e le periferiche ancora funzionanti per metterli a disposizione delle aziende no profit che non sono in grado di acquistarne di nuove. Queste le prerogative del **Banco Informatico Tecnologico e Biomedico**, l'associazione capitanata da **Stefano Sala**, uomo chiave del progetto, e protagonista in questi ultimi anni, di una intensa e capillare diffusione del digitale e delle tecnologie hardware e software. Un iter fatto di contatti con le principali company nel settore dell'information technology, come **Cisco** e **Microsoft**, per poi approdare in **TechSoup**, una delle più importanti "charity" americane.

TechSoup è di fatto un ente no profit che fornisce assistenza tecnologica e realizza programmi di formazione in tutto il mondo al quale altri soggetti possono agganciarsi. La cornice è la sala del Mappamondo, in Parlamento. Molti i rappresentanti di aziende e associazioni e istituzioni pubbliche che hanno detto la loro in fatto di tecnologia e di come questa possa facilitare e incrementare l'opera del no profit generando nuove forme di responsabilità sociale d'impresa. Dal lato delle istituzioni pubbliche e promotore dell'iniziativa nonché coordinatore dei lavori l'onorevole **Antonio Palmieri**. Ma da dove nasce l'idea? "Molte società hanno l'abitudine di cambiare il loro parco Pc, – riferisce il presidente Sala – non perché non funzionano più, ma perché l'aggiornamento dei programmi e software richiede prestazioni hardware maggiori. Le idee semplici trovano sempre il benessere di molti soggetti e da qui siamo partiti per raccogliere il materiale dismesso".

**IL CONVEGNO** – Tra i rappresentanti delle aziende hanno preso parola al convegno, che si insinua in quel programma più grande che è l'agenda digitale, **Roberta Cocco**, direttore Csr (Corporate social responsibility) di Microsoft. La Cocco ha fatto presente come è importante che le aziende del settore It amplifichino questo sistema, in modo da favorire la conoscenza del digitale e quindi la crescita delle no profit. Microsoft, facendo fede alle scelte del suo fondatore che da quattro nani si occupa della **Bill & Melinda Gates Foundation**, sente molto la Responsabilità sociale d'impresa come elemento fondante della sua identità e della sua attività. Di grande interesse la presenza del vice presidente della Techsoup, **Dara Westling**. La TechSoup rappresenta un po' una sorta di polo di attrattiva delle associazioni e delle società che intendono far parte del programma di tecnologia solidale. Secondo quanto riferisce la stessa Westling, infatti, "è necessario ridurre il gap che c'è tra le società a scopo di lucro e le no profit".

**I PROGETTI** – Molte aziende del settore It si sono mosse con progetti paralleli. La **IBM**, ad esempio, ha avviato una serie di progetti per diffondere la conoscenza informatica. «Se è vero che ci sono le macchine è necessario formare le persone perché sappiano usarle al meglio». Questo discorso può e deve essere esteso nei confronti dei minori. «Vogliamo consentire un utilizzo della rete cosciente e sicuro per i nostri figli – riferisce Roberta Cocco – affinché i genitori possano intervenire ogniqualvolta ce ne sia bisogno». Ad oggi l'associazione di Stefano Sala ha raccolto, ricondizionato e ottimizzato oltre 12mila computer che poi sono stati donati ad associazioni italiane ed estere. L'operazione infatti non si esaurisce con la mera donazione. I computer e i macchinari ospedalieri, grazie a un programma specifico sviluppato con TechSoup Italia, vengono ripuliti dei dati, formattati e aggiornati con sistemi operativi e software che siano in grado di ottimizzare le prestazioni. Per quanto riguarda le apparecchiature mediche il BiTeB ha invece realizzato un progetto che favorisce l'incontro tra domanda e offerta di tutti quei macchinari dismessi ma ancora funzionanti. «Quando abbiamo donato uno strumento per l'esame della mammografia per prevenire i tumori in un ospedale dell'Uganda, – dice il presidente Sala – siamo stati contenti di sapere che le diagnosi dei tumori al seno avevano ottenuto una marcia in più». Finora sono stati piazzati 7000 beni a oltre cento realtà non profit che sono operative in 32 paesi in via di sviluppo.