Sommario Rassegna Stampa

Agenzie di Stampa

Testata	Data	Titolo	Pag.
ANSA	28/07/2015	Piattaforma cloud Smart Angel aiuta disabili Down	2
INTERNET	28/07/2015	ansa.it Tecnologia e Internet - Piattaforma Smart Angel	3
		aiuta i disabili - Software e App	

Siti web

GENOVA24.IT (WEB)	28/07/2015	HI-TECH E DISABILITA': MICROSOFT PREMIA IL	4	
		PROGETTO GENOVESE SMART ANGEL		
ANSA.IT	28/07/2015	PIATTAFORMA SMART ANGEL AIUTA I DISABILI		
PRIMOCANALE	28/07/2015	CLOUD SMART ANGEL, UNA PIATTAFORMA PER	6	
		LA MOBILITA' DELLE PERSONE DOWN		
COSENZA.WEBOGGI.IT	28/07/2015	PIATTAFORMA SMART ANGEL AIUTA I DISABILI	A I DISABILI 7	
FONTENEWS.IT	28/07/2015	PIATTAFORMA SMART ANGEL AIUTA I DISABILI	A SMART ANGEL AIUTA I DISABILI 8	
CALABRIA.WEBOGGI. IT	28/07/2015	PIATTAFORMA SMART ANGEL AIUTA I DISABILI		
CITTA' DI GENOVA	28/07/2015	PRESENTATO IL PROGETTO SMART ANGEL, RIXI:	10	
		"TECNOLOGIE PREZIOSE IN CAMPO SANITARIO		
		ED EDUCATIVO"		
GENOVAPOST.COM	28/07/2015	PRESENTATO IL PROGETTO SMART ANGEL, RIXI:	11	
		"TECNOLOGIE PREZIOSE IN CAMPO SANITARIO		
		ED EDUCATIVO"		
ASSODIGITALE.IT (WEB)	28/07/2015	SMART ANGEL, LA TECNOLOGIA CHE AIUTA I	12	
		DISABILI IN CITTA'		
BITCity	28/07/2015	SMART ANGEL, IL PROGETTO CHE AIUTA I	13	
		DISABILI IN CITTA'		
LEGGO	29/07/2015	ARRIVA SMART ANGEL, L'APP CHE AIUTA	14	
MSN Notizie	29/07/2015	ARRIVA SMART ANGEL, L'APP CHE AIUTA I	15	
		DISABILI A MUOVERSI IN CITTA'		
DMO – Data Manager Online	29/07/2015	SMART ANGEL, L'APP CHE AIUTA I DOWN A	16	
		MUOVERSI IN CITTA'		
TRIESTEABILE.IT	29/07/2015	GENOVA, HI-TECH E DISABILITA': MICROSOFT	17	
		PREMIA IL PROGETTO GENOVESE SMARTANGEL		
LAMESCOLANZA.IT	29/07/2015	PIATTAFORMA SMART ANGEL AIUTA I DISABILI	18	
BUSINESSPEOPLE.IT	29/07/2015	SMART ANGEL, LAPPLICAZIONE CHE FA DA	19	
		ANGELO CUSTODE ALLE PERSONE DISABILI		

Radio-TV

Testata	Data	Titolo	Pag.
TGR Liguria	27/07/2015	GENOVA, TECNOLOGIA PER LA DISABILITA'	20

ANSA

Data 27-07-2015
Pagina 14:33:55

Foglio 1

Piattaforma cloud Smart Angel aiuta disabili Down Inventata a Genova e' stata premiata da Microsoft

(ANSA) - GENOVA, 27 LUG - Una piattaforma cloud mobile aiutera' le persone down a muoversi per la citta' e raggiungere le destinazioni di lavoro e svago, grazie a un'applicazione su uno smartphone collegata con una consolle. Il progetto di ricerca e sviluppo per ora testato su 15 disabili e ribattezzato Smart Angel, e' stato premiato da Microsoft come "miglior prodotto software" ed e' stata realizzata a Genova dal consorzio Softjam.

"E' un progetto avveniristico che dimostra la capacita' di collegare conoscenza e integrazione tra societa' e tecnologia", ha commentato l'assessore regionale allo sviluppo economico, Edoardo Rixi.

Il progetto, valore un milione, cofinanziamento dalla Regione Liguria con oltre 500 mila euro, e coordinato da SoftJam, nasce nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, col Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Universita' di Genova. (ANSA).

INTERNET

Data 27-07-2015 Pagina 15:11:51

Foglio 1

ansa.it | Tecnologia e Internet - Piattaforma Smart Angel aiuta i disabili - Software e App

(ANSA) - GENOVA, 27 LUG - Una piattaforma 'mobile' aiuterà le persone down a

muoversi per la città e raggiungere le destinazioni di lavoro e svago, grazie a un'applicazione su uno smartphone collegata con una consolle. Il progetto per

ora testato su 15 disabili e ribattezzato Smart Angel, è stato premiato da Microsoft come "miglior prodotto software" ed è stato realizzato a Genova dal

consorzio Softjam. Il progetto, valore un milione, cofinanziamento dalla Regione Liguria con oltre 500 mila euro, e coordinato da SoftJam, nasce nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, col Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova.

This text is provided for reference in word searches only

http://www.ansa.it/sito/notizie/tecnologia/software_app/2015/07/27/piattaform a-smart-angel-aiuta-i-disabili_8e5cf6fe-f8d6-40fe-b9f1-7d51a5a5eda0.html

eta 27-07-2015

Pagina

Foglio **1**

HI-TECH E DISABILITA': MICROSOFT PREMIA IL PROGETTO GENOVESE SMART ANGEL

Genova. Si chiama Smart Angel, è un progetto di ricerca e sviluppo finanziato dalla Regione Liguria nellambito del programma Par-Fas 2007-2013 per lo sviluppo di un software per aiutare le persone con disabilità cognitive, basandosi sulle moderne tecnologie cloud.

Impresa capofila del progetto è Softjam srl, azienda genovese del settore lct, e i partner Ett srl, Linear srl, Medical Coop - Cooperativa Sociale a Responsabilità Limitata, Cgallery srl, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Tecnologie Didattiche e Università degli Studi di Genova.

La definizione del progetto è nata nel Polo di Ricerca e Innovazione della Liguria Si4life che sviluppa iniziative di ricerca e innovazione nellambito delle scienze della vita e che aggrega numerose PMI, grandi imprese, ospedali, centri di ricerca del territorio proprio per favorire lo sviluppo di tecnologie e linnovazione nelle aziende.

È motivo di orgoglio e di grande speranza per il futuro delle nostre piccole e medie imprese che

esto progetto sia nato dal lavoro e dallingegno di ricercatori genovesi", ha commentato Edoardo Rixi, assessore regionale allo Sviluppo economico, alla Ricerca e allInnovazione. Alla presentazione, in mattinata in Regione erano presenti, fra gli altri, i coordinatori del progetto, Andrea Pescino, amministratore delegato di Softjam, Fabio Lavagetto, presidente del Consorzio SI 4 Life.

Il progetto, del costo complessivo di 1 milione di euro con un finanziamento PAR-FAS 2007-2013 della Regione Liguria di 545 mila euro, ha ricevuto il premio partner Microsoft come miglior prodotto sofware per larea Emea-Europe, Middle Easte, Africa e si colloca a al terzo posto al mondo tra i prodotti patner Microsoft.

Sul nostro territorio ha detto Rixi abbiamo eccellenze che hanno ampi margini di sviluppo legati allinnovazione tecnologica. Da un sempre più forte legame tra mondo della ricerca, università, piccole e medie imprese locali la Liguria può imporsi, anche in ambito internazionale, come terra di ingegno e di elevate professionalità nellambito dellalta tecnologia.

Da Smart Angel, Softjam srl, in base ai risultati del progetto, pensa anche alla richiesta di un finanziamento del programma europeo di Ricerca e Sviluppo Horizon 2020 finalizzato proprio allindustrializzazione dei risultati della ricerca.

In caso di esito positivo afferma Rixi - sarebbe un ottimo esempio di integrazione di fondi regionali ed europei per lo sviluppo di tecnologie innovative anche in ambiti come la sanità e il supporto a persone svantaggiate per la risoluzione di problemi concreti e quotidiani.

Gli obiettivi del progetto Smart Angel sono lo studio, la progettazione e la realizzazione di metodologie e tecnologie che possano stimolare, esercitare e supportare la capacità autonoma del soggetto disabile cognitivo di decidere e di effettuare scelte. Non si tratta semplicemente di sviluppare aiuti "esterni" che permettano al soggetto di svolgere un'attività o di raggiungere una meta prestabilita, ma di sviluppare un concetto più radicale di "abilitazione" all'autonomia che sia in grado di valorizzare la capacità discrezionale del soggetto disabile e di metterlo in condizione di affrontare e risolvere non solo problemi specifici e contingenti ma classi di problemi, anche di natura diversa, purché alla sua portata.



Pagina

Foglio 1

PIATTAFORMA SMART ANGEL AIUTA I DISABILI

Inventata a Genova è stata premiata da Microsoft (ANSA) - GENOVA, 27 LUG - Una piattaforma 'mobile' aiuterà le persone down a muoversi per la città e raggiungere le destinazioni di lavoro e svago, grazie a un'applicazione su uno smartphone collegata con una consolle. Il progetto per ora testato su 15 disabili e ribattezzato Smart Angel, è stato premiato da Microsoft come "miglior prodotto software" ed è stato realizzato a Genova dal consorzio Softjam. Il progetto, valore un milione, cofinanziamento dalla Regione Liguria con oltre 500 mila euro, e coordinato da SoftJam, nasce nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, col Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova.



Pagina

Foglio 1

CLOUD SMART ANGEL, UNA PIATTAFORMA PER LA MOBILITA' DELLE PERSONE DOWN

GENOVA - Una piattaforma cloud mobile aiuterà le persone down a muoversi per la città e raggiungere le destinazioni di lavoro e svago, grazie a un'applicazione su uno smartphone collegata con una consolle. Il progetto di ricerca e sviluppo per ora testato su 15 disabili e ribattezzato Smart Angel, è stato premiato da Microsoft come "miglior prodotto software" ed è stata realizzata a Genova dal consorzio Softjam.

"E' un progetto avveniristico che dimostra la capacità di collegare conoscenza e integrazione tra società e tecnologia", ha commentato l'assessore regionale allo sviluppo economico, Edoardo Rixi.

Il progetto, valore un milione di euro, cofinanziamento dalla Regione Liguria con oltre 500 mila euro, e coordinato da SoftJam, nasce nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, col Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova.

loading

Pagina

Foglio 1

PIATTAFORMA SMART ANGEL AIUTA I DISABILI

Una piattaforma 'mobile' aiuterà le persone down a muoversi per la città e raggiungere le destinazioni di lavoro e svago, grazie a un'applicazione su uno smartphone collegata con una console. Il progetto per ora testato su 15 disabili e ribattezzato Smart Angel, è stato premiato da Microsoft come "miglior prodotto software" ed è stato realizzato a Genova dal consorzio Softjam. Il progetto, valore un milione, cofinanziamento dalla Regione Liguria con oltre 500 mila euro, e coordinato da SoftJam, nasce nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, col Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova.

FONTENEWS.IT Data 27-07-2015 Pagina

Faglio **1**

PIATTAFORMA SMART ANGEL AIUTA I DISABILI

una piattaforma 'mobile' aiuterà le persone down a muoversi per la città e raggiungere le destinazioni di lavoro e svago, grazie a un'applicazione su uno smartphone collegata con una console. Il progetto per ora testato su 15 disabili e ribattezzato smart angel, è stato premiato da microsoft come "miglior prodotto software" ed è stato realizzato a genova dal consorzio softjam. Il progetto, valore un milione, cofinanziamento dalla regione liguria con oltre 500 mila euro, e coordinato da softjam, nasce nel 2013 nell'ambito del polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, col centro italiano down, l'istituto delle tecnologie didattiche del cnr e il dipartimento di ingegneria dell'università di genova.

\sim	ABRIA	 $\alpha \alpha \alpha 1$	-
1.41	$\Delta H H I L$	 	

Pagina

Foglio 1

PIATTAFORMA SMART ANGEL AIUTA I DISABILI

Una piattaforma 'mobile' aiuterà le persone down a muoversi per la città e raggiungere le destinazioni di lavoro e svago, grazie a un'applicazione su uno smartphone collegata con una console. Il progetto per ora testato su 15 disabili e ribattezzato Smart Angel, è stato premiato da Microsoft come "miglior prodotto software" ed è stato realizzato a Genova dal consorzio Softjam. Il progetto, valore un milione, cofinanziamento dalla Regione Liguria con oltre 500 mila euro, e coordinato da SoftJam, nasce nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, col Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova.

Data Pagina

Foglio 1

PRESENTATO IL PROGETTO SMART ANGEL, RIXI: "TECNOLOGIE PREZIOSE IN CAMPO SANITARIO ED EDUCATIVO"

Genova - E stato presentato questa mattina il progetto Smart Angel, realizzato a Genova sotto il coordinamento del consorzio SoftJam grazie ad un cofinanziamento della Regione Liguria di oltre 500 mila euro.

Smart Angel- Liniziativa consiste in una piattaforma cloud mobile che aiuterà le persone down a muoversi per la città grazie ad un'applicazione per smartphone collegata con una consolle. Il progetto di ricerca e sviluppo, nato nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, con il Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova, per ora è stato testato su 15 disabili.

Rixi- Durante la cerimonia di presentazione del progetto lassessore allo sviluppo economico della Regione Liguria Edoardo Rixi ha commentato: L'implementazione delle tecnologie potrebbe avere grandi esiti anche in campo sanitario ed educativo". Lassessore ha poi precisato: "Penso ai tanti studenti dell'entroterra ligure che percorrono ogni giorno anche 40 chilometri per andare a scuola. Promuoverò in ogni modo lo sviluppo di progetti per la scuola di rete, in modo da favorire la permanenza in questi territori ed evitare inutili spostamenti. La formazione a distanza d'altra parte è già attiva in tanti paesi europei.

GENOVAPOST.COM

Data 27-07-2015

Pagina

Foglio 1

PRESENTATO IL PROGETTO SMART ANGEL, RIXI: "TECNOLOGIE PREZIOSE IN CAMPO SANITARIO ED EDUCATIVO"

Genova - E stato presentato questa mattina il progetto Smart Angel, realizzato a Genova sotto il coordinamento del consorzio SoftJam grazie ad un cofinanziamento della Regione Liguria di oltre 500 mila euro.

Smart Angel- Liniziativa consiste in una piattaforma cloud mobile che aiuterà le persone down a muoversi per la città grazie ad un'applicazione per smartphone collegata con una consolle. Il progetto di ricerca e sviluppo, nato nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, con il Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova, per ora è stato testato su 15 disabili.

Rixi- Durante la cerimonia di presentazione del progetto lassessore allo sviluppo economico della Regione Liguria Edoardo Rixi ha commentato: L'implementazione delle tecnologie potrebbe avere grandi esiti anche in campo sanitario ed educativo". Lassessore ha poi precisato: "Penso ai tanti studenti dell'entroterra ligure che percorrono ogni giorno anche 40 chilometri per andare a scuola. Promuoverò in ogni modo lo sviluppo di progetti per la scuola di rete, in modo da favorire la permanenza in questi territori ed evitare inutili spostamenti. La formazione a distanza d'altra parte è già attiva in tanti paesi europei.

ASSODIGITALE.IT	(WEB)
1.0000101111111111111111111111111111111	· · · · /

Pagina

Foglio 1

SMART ANGEL, LA TECNOLOGIA CHE AIUTA I DISABILI IN CITTA'

A Genova, è stato presentato questa mattina il progetto Smart Angel, realizzato sotto il coordinamento del consorzio SoftJam grazie ad un cofinanziamento della Regione Liguria di oltre 500 mila euro.

Liniziativa Smart Angel consiste in una piattaforma cloud mobile che aiuterà le persone down a muoversi per la città grazie ad un'applicazione per smartphone collegata con una consolle.

Il progetto di ricerca e sviluppo, nato nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, con il Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova, per ora è stato testato su 15 disabili.

Durante la cerimonia di presentazione di Smart Angel, lassessore allo sviluppo economico della Regione Liguria Edoardo Rixi ha commentato: L'implementazione delle tecnologie potrebbe avere grandi esiti anche in campo sanitario ed educativo".

Aggiungendo: "Penso ai tanti studenti dell'entroterra ligure che percorrono ogni giorno anche 40 chilometri per andare a scuola; promuoverò in ogni modo lo sviluppo di progetti per la scuola di rete, in modo da favorire la permanenza in questi territori ed evitare inutili spostamenti. La formazione a distanza d'altra parte è già attiva in tanti paesi europei.



Data 27-07-2015
Pagina
Foglio 1

SMART ANGEL, IL PROGETTO CHE AIUTA I DISABILI IN CITTA'

E'stato presentato a Genova il progetto Smart Angel, una piattaforma cloud mobile che aiuterà le persone down a muoversi per la città grazie a unapplicazione per smartphone collegata con una consolle.

E'stato presentato questa mattina a Genova il progetto Smart Angel, realizzato sotto il coordinamento del consorzio SoftJam grazie a un cofinanziamento della Regione Liguria di oltre 500mila Euro.

Ma di che si tratta? Nello specifico, l'iniziativa Smart Angel consiste in una piattaforma cloud mobile che aiuterà le persone down a muoversi per la città grazie a unapplicazione per smartphone collegata con una consolle.

Il progetto di ricerca e sviluppo, nato nel 2013 nellambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione anche con il Centro italiano down, Ilstituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova, per ora è stato testato su 15 disabili.

Durante la cerimonia di presentazione, lassessore allo sviluppo economico della Regione Liguria Edoardo Rixi ha così commentato: Limplementazione delle tecnologie potrebbe avere grandi esiti anche in campo sanitario ed educativo. Penso ai tanti studenti dellentroterra ligure che percorrono ogni giorno anche 40 chilometri per andare a scuola; promuoverò in ogni modo lo sviluppo di progetti per la scuola di rete, in modo da favorire la permanenza in questi territori ed evitare inutili spostamenti. La formazione a distanza daltra parte è già attiva in tanti paesi europei.



Pagina

Foglio 1

ARRIVA SMART ANGEL, L'APP CHE AIUTA

Martedì 28 Luglio 2015, 08:58 Una piattaforma 'mobile' aiuterà le persone down a muoversi per la città e raggiungere le destinazioni di lavoro e svago, grazie a un'applicazione su uno smartphone collegata con una console. Il progetto per ora testato su 15 disabili e ribattezzato Smart Angel, è stato premiato da Microsoft come "miglior prodotto software" ed è stato realizzato a Genova dal consorzio Softjam. Il progetto, valore un milione, cofinanziamento dalla Regione Liguria con oltre 500 mila euro, e coordinato da SoftJam, nasce nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, col Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova. © RIPRODUZIONE RISERVATA



Pagina

Foglio 1

ARRIVA SMART ANGEL, L'APP CHE AIUTA I DISABILI A MUOVERSI IN CITTA'

Una piattaforma 'mobile' aiuterà le persone down a muoversi per la città e raggiungere le destinazioni di lavoro e svago, grazie a un'applicazione su uno smartphone collegata con una console.

© Leggo.it

Arriva Smart Angel, l'app che aiuta i disabili a muoversi in città

Il progetto per ora testato su 15 disabili e ribattezzato Smart Angel, è stato premiato da Microsoft come "miglior prodotto software" ed è stato realizzato a Genova dal consorzio Softiam.

Il progetto, valore un milione, cofinanziamento dalla Regione Liguria con oltre 500 mila euro, e coordinato da SoftJam, nasce nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, col Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova.



Pagina

Foglio 1

SMART ANGEL, L'APP CHE AIUTA I DOWN A MUOVERSI IN CITTA'

Nasce una piattaforma cloud mobile pensata per aiutare le persone down che vivono in città, facilitandone gli spostamenti

Dopo l'invenzione dell'app che presta gli occhi ai non vedenti, l'idea è quella di supportare chi è affetto da sindrome di down a raggiungere agevolmente luoghi diversi della città, che sia il l'ufficio, la propria abitazione o altre mete di svago, grazie ad un'app per smartphone collegata con una consolle.

Smart Angel, questo è il nome del progetto di ricerca che al momento è stato sperimentato su 15 disabili, è stato premiato da Microsoft come Miglior prodotto Software ed è stato realizzato a Genova dal consorzio SoftJam.

Integrazione tra società e tecnologia

Edoardo Rixi, assessore regionale allo Sviluppo economico, ha commentato soddisfatto che «è un progetto avveniristico che dimostra la capacità di collegare conoscenza e integrazione tra società e tecnologia».

Si tratta di un progetto del valore di un milione di euro, cofinanziato dalla Regione Liguria con oltre 500mila euro. L'idea era nata nel 2013 nellambito del Polo regionale di Ricerca sulle Scienze della vita, in collaborazione col Centro italiano Down, con Ilstituto delle Tecnologie didattiche del Cnr e con il dipartimento di Ingegneria dell'Università di Genova.

Pagina

Foglio 1

28 LUGLIO 2015 - GENOVA, HI-TECH E DISABILITA': MICROSOFT PREMIA IL PROGETTO GENOVESE SMART ANGEL

Genova. Si chiama Smart Angel, è un progetto di ricerca e sviluppo finanziato dalla Regione Liguria nellambito del programma Par-Fas 2007-2013 per lo sviluppo di un software per aiutare le persone con disabilità cognitive, basandosi sulle moderne tecnologie cloud

Impresa capofila del progetto è Softjam srl, azienda genovese del settore lct, e i partner Ett srl, Linear srl, Medical Coop Cooperativa Sociale a Responsabilità Limitata, Cgallery srl, Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Tecnologie Didattiche e Università degli Studi di Genova.

La definizione del progetto è nata nel Polo di Ricerca e Innovazione della Liguria Si4life che sviluppa iniziative di ricerca e innovazione nellambito delle scienze della vita e che aggrega numerose PMI, grandi imprese, ospedali, centri di ricerca del territorio proprio per favorire lo sviluppo di tecnologie e linnovazione nelle aziende.

È motivo di orgoglio e di grande speranza per il futuro delle nostre piccole e medie imprese che questo progetto sia nato dal lavoro e dallingegno di ricercatori genovesi, ha commentato Edoardo Rixi, assessore regionale allo Sviluppo economico, alla Ricerca e allInnovazione. Alla presentazione, in mattinata in Regione erano presenti, fra gli altri, i coordinatori del progetto, Andrea Pescino, amministratore delegato di Softjam, Fabio Lavagetto, presidente del Consorzio SI 4 Life.

Il progetto, del costo complessivo di 1 milione di euro con un finanziamento PAR-FAS 2007-2013 della Regione Liguria di 545 mila euro, ha ricevuto il premio partner Microsoft come miglior prodotto sofware per larea Emea-Europe, Middle Easte, Africa e si colloca a al terzo posto al mondo tra i prodotti patner Microsoft

Sul nostro territorio ha detto Rixi abbiamo eccellenze che hanno ampi margini di sviluppo legati allinnovazione tecnologica. Da un sempre più forte legame tra mondo della ricerca, università, piccole e medie imprese locali la Liguria può imporsi, anche in ambito internazionale, come terra di ingegno e di elevate professionalità nellambito dellalta tecnologia.

Da Smart Angel, Softjam srl, in base ai risultati del progetto, pensa anche alla richiesta di un finanziamento del programma europeo di Ricerca e Sviluppo Horizon 2020 finalizzato proprio allindustrializzazione dei risultati della ricerca.

In caso di esito positivo afferma Rixi sarebbe un ottimo esempio di integrazione di fondi regionali ed europei per lo sviluppo di tecnologie innovative anche in ambiti come la sanità e il supporto a persone svantaggiate per la risoluzione di problemi concreti e quotidiani.

Gli obiettivi del progetto Smart Angel sono lo studio, la progettazione e la realizzazione di metodologie e tecnologie che possano stimolare, esercitare e supportare la capacità autonoma del soggetto disabile cognitivo di decidere e di effettuare scelte. Non si tratta semplicemente di sviluppare aiuti esterni che permettano al soggetto di svolgere unattività o di raggiungere una meta prestabilita, ma di sviluppare un concetto più radicale di abilitazione allautonomia che sia in grado di valorizzare la capacità discrezionale del soggetto disabile e di metterlo in condizione di affrontare e risolvere non solo problemi specifici e contingenti ma classi di problemi, anche di natura diversa, purché alla sua portata.

Fonte: genova24.it

LAMESCOLANZA.COM

Data 28-07-2015

Pagina

Foglio 1

PIATTAFORMA SMART ANGEL AIUTA I DISABILI

Una piattaforma 'mobile' aiuterà le persone down a muoversi per la città e raggiungere le destinazioni di lavoro e svago, grazie a un'applicazione su uno smartphone collegata con una console.

Il progetto per ora testato su 15 disabili e ribattezzato Smart Angel, è stato premiato da Microsoft come "miglior prodotto software" ed è stato realizzato a Genova dal consorzio Softiam.

Il progetto, valore un milione, cofinanziamento dalla Regione Liguria con oltre 500 mila euro, e coordinato da SoftJam, nasce nel 2013 nell'ambito del Polo regionale di ricerca sulle scienze della vita, in collaborazione, tra gli altri, col Centro italiano down, l'Istituto delle tecnologie didattiche del Cnr e il dipartimento di ingegneria dell'Università di Genova.

Data

29-07-2015

Pagina

Foglio **1**

SMART ANGEL, LAPPLICAZIONE CHE FA DA ANGELO CUSTODE ALLE PERSONE DISABILI

Sviluppata a Genova, è stata premiata da Microsoft lapp che agevola la vita quotidiana di chi ha la sindome di Down

È stata premiata da Microsoft Smart Angel, linnovativa applicazione nata a Genova che fa da angelo custode alle persone affette da sindrome di Down o con disabilità intellettive, aiutando a migliorarne lautonomia nella vita quotidiana. Finanziato dalla Regione Liguria con un milione di euro (in parte derivato da fondi Ue), il progetto ha ottenuto il premio Apps Development Partner 2015 come miglior prodotto dellarea Emea (Europe, Middle East, Africa)

LAPPLICAZIONE. Smart Angel è unapplicazione che, installata sul cellulare degli utenti con disabilità, lo dota di strumenti che agevolano lorganizzazione delle normali attività quotidiane, come agende e to-do-lists. Ad integrare il software vengono messi a disposizione degli utilizzatori anche altre importanti funzioni, quali richieste daiuto, tracking e alerting per monitorare lo stato di salute e le azioni della persona.

UN AIUTO CONCRETO E DISCRETO. Tutto questo è collegato al centro di supporto Cepim - Centro italiano Down Onlus, che esercita una funzione di controllo sugli utenti. Il Centro ha infatti a disposizione uninterfaccia che permette di monitorare in tempo reale chi utilizza Smart Angel e agevolarne le operazioni, oltre naturalmente ad agire in caso di anomalie o richieste daiuto. Alla base di Smart Angel sta un concetto di aiuto non invasivo o sostitutivo rispetto alla persona con disabilità, che quindi può vivere le sue giornate in piena autonomia, con la garanzia di ricevere aiuto in situazioni problematiche. Un vero e proprio angelo custode, insomma, discreto e invisibile, ma con tutti i vantaggi che la tecnologia può procurare.

TEAM LIGURE. Ad elaborare il progetto è stata Softjam, azienda genovese che opera nel settore lct (tecnologie per linformazione e la comunicazione); collaborano i partner Ett, Linear, Medical Coop, Cgallery, Cnr-Istituto tecnologie didattiche e Università degli studi di Genova. Il progetto è però partito da Si4Life, polo di ricerca e innovazione ligure che aggrega aziende, centri di ricerca e ospedali per favorire innovazione e sviluppo tecnologico nel territorio.



Data

27-07-2015

14. 7

Pagina

Foglio

TGR LIGURIA (ORA:14:00)

DURATA:0:02:00

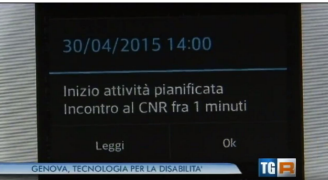
LINK AL VI DEO



PROPERTY CONTRACTOR OF THE PARTY.







Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.