



# Rassegna Stampa

Preliminare



## Comunicato stampa

**MICROSOFT PUNTA SULLE APP PER PROMUOVERE L'EHEALTH  
E PRESENTA MILLELIGHT INSIEME AL PARTNER MILLENIUM**

### **Intermedia s.r.l.**

per la comunicazione integrata

Via Malta, 12/B  
25124 Brescia  
Tel. 030 22 61 05  
Fax 030 24 20 472

[intermedia@intermedianews.it](mailto:intermedia@intermedianews.it)

[www.medinews.it](http://www.medinews.it)  
[www.ilritrattodellasalute.org](http://www.ilritrattodellasalute.org)

**Roma, 9 aprile 2014**

**INTERNET: UNA APP PER OTTIMIZZARE RAPPORTO MEDICO-PAZIENTE****CONSENTE GESTIONE CARTELLA CLINICA ANCHE DA DOMICILIO PAZIENTE**

(ANSA) - MILANO, 9 APR - Una nuova app per Windows e Windows Phone per ottimizzare il rapporto medico-paziente: Millelight. L'ha realizzata, insieme al partner Millennium, Microsoft Italia. Dedicata ai medici di Medicina Generale, l'applicazione consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone. L'app - riferisce Microsoft - offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni, gestire certificati di malattia e verificare esenzioni. "In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del PIL e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure", dice Rita Tenan, Direttore Divisione Pubblica Amministrazione di Microsoft Italia, secondo cui "si stimano dai 5 ai 7 miliardi all'anno i risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica". "Sviluppando Millelight abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani - afferma Adriano Bossini, Direttore Generale di Millennium - In questo modo intendiamo contribuire all'innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio". (ANSA).

## **SANITÀ, MICROSOFT LANCIA APP MILLELIGHT DEDICATA A MMG**

(AIS) Milano, 9 apr 2014 – Microsoft Italia presenta insieme a Millenium una nuova app per Windows e Windows Phone volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: Millelight. L'applicazione, dedicata ai medici di Medicina Generale, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone.

Millelight intende semplificare la gestione a domicilio del paziente e grazie al Cloud Computing permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PPIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni.

L'app disponibile su Windows Store si aggiunge alle oltre 2.000 app sviluppate da Microsoft e dai suoi Partner per il mondo della sanità e rappresenta un ulteriore esempio dell'impegno dell'azienda a collaborare con il proprio network di operatori IT radicati sul territorio per promuovere progetti di innovazione in Sanità e favorire l'eHealth, uno dei focus principali di Microsoft CityNext, l'iniziativa con cui s'intende contribuire alla diffusione delle Smart City.

“Sviluppando Millelight abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani. In questo modo intendiamo contribuire all'innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio. Le prime esperienze di utilizzo dell'app confermano l'importanza di continuare a investire in innovazione per semplificare il rapporto medico-paziente e migliorare l'efficienza e l'efficacia del servizio”, ha dichiarato Adriano Bossini, Direttore Generale di Millenium Srl.

## Microsoft punta sulle app per promuovere l'ehealth e presenta millelight insieme al partner Millenium

Milano, 9 aprile 2014 - Microsoft Italia conferma l'impegno a supporto dell'eHealth, collaborando con il proprio ecosistema di Partner per promuovere la diffusione di tecnologie in grado di recuperare efficienza e migliorare il servizio sanitario, e presenta insieme a Millenium una nuova app per Windows e Windows Phone volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: Millelight. L'applicazione, dedicata ai medici di Medicina Generale, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone. Millelight intende semplificare la gestione a domicilio del paziente e grazie al Cloud Computing permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PPIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni. L'app disponibile su Windows Store si aggiunge alle oltre 2.000 app sviluppate da Microsoft e dai suoi Partner per il mondo della sanità e rappresenta un ulteriore esempio dell'impegno dell'azienda a collaborare con il proprio network di operatori IT radicati sul territorio per promuovere progetti di innovazione in Sanità e favorire l'eHealth, uno dei focus principali di Microsoft CityNext, l'iniziativa con cui s'intende contribuire alla diffusione delle Smart City. Puntare sulla sanità digitale significa infatti investire per avere città più sane e consentire alla Pubblica Amministrazione di recuperare efficienza, di ottimizzare l'uso delle risorse e di offrire un servizio sanitario migliore in uno scenario di crescente invecchiamento della popolazione e di maggiore diffusione di malattie croniche. "Millelight s'iscrive nel complesso degli strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti efficienze. Investire in innovazione in tempi di Spending Review può sembrare controintuitivo, ma di fatto consente di conseguire risparmi da reinvestire per migliorare i servizi resi. In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del PIL e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure" - ha dichiarato Rita Tenan, Direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di Microsoft Italia. "Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'ICT rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria complessiva (Osservatorio Netics - Federsanità ANCI, 2013). Ecco perché ci impegniamo per aiutare il mondo della Sanità a cogliere le opportunità offerte dall'eHealth: si stimano dai 5 ai 7 miliardi all'anno di risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica (Netics - Federsanità ANCI). Attraverso la nostra strategia integrata di device e servizi, in cui rientrano anche le molteplici app sviluppate insieme ai nostri Partner in ambito Healthcare, miriamo infatti a migliorare la produttività di istituti sanitari e personale medico e il servizio al cittadino". "Sviluppando Millelight abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e

che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani. In questo modo intendiamo contribuire all'innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio. Le prime esperienze di utilizzo dell'app confermano l'importanza di continuare a investire in innovazione per semplificare il rapporto medico-paziente e migliorare l'efficienza e l'efficacia del servizio", ha dichiarato Adriano Bossini, Direttore Generale di Millenium Srl. "Gestire oltre mille pazienti e rispondere in modo puntuale alle esigenze di ognuno è un compito complesso e grazie alla nuova app di Millenium per Windows e Windows Phone è possibile essere più efficienti ottimizzando i tempi durante le visite domiciliari e più efficaci offrendo un consulto maggiormente completo" - ha commentato Francesco Paolo De Liguoro, Medico dell'ASL Napoli 3 Sud e Presidente della MediCoop VESEVO. "Poter fare affidamento alla cartella clinica dei pazienti facilmente accessibile attraverso smartphone o tablet permette di avere sempre chiaro il loro quadro medico e di fare diagnosi e prescrizioni più ragionate. Poter poi aggiornare la cartella e gestire certificati sul momento senza dover perdere tempo una volta rientrati in ambulatorio consente di ridurre le inefficienze e di poter dedicare più tempo ad altri pazienti, offrendo nel complesso un servizio sanitario migliore" - ha aggiunto Alessandro Politi, Medico dell'ASL della Città di Milano e Responsabile dell'Associazione Medici in Rete "Aldebaran". I due medici stanno testando l'applicazione da qualche settimana, riscontrando già soddisfazione anche da parte dei pazienti.

<http://www.aiom.it/area+pubblica/area+medica/aiom+informa/notiziario/Microsoft+punta+sulle+app+per+promuovere+l%27health+e+presenta+millelight+insieme+al+partner+Millenium/1,3763,0>



09-04-2014

## Microsoft punta sulle app per promuovere l'ehealth e presenta millelight insieme al partner Millenium - 09/04/2014

Milano, 9 aprile 2014 – Microsoft Italia conferma l'impegno a supporto dell'eHealth, collaborando con il proprio ecosistema di Partner per promuovere la diffusione di tecnologie in grado di recuperare efficienza e migliorare il servizio sanitario, e presenta insieme a Millenium una nuova app per Windows e Windows Phone volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: Millelight. L'applicazione, dedicata ai medici di Medicina Generale, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone. Millelight intende semplificare la gestione a domicilio del paziente e grazie al Cloud Computing permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PIIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni. L'app disponibile su Windows Store si aggiunge alle oltre 2.000 app sviluppate da Microsoft e dai suoi Partner per il mondo della sanità e rappresenta un ulteriore esempio dell'impegno dell'azienda a collaborare con il proprio network di operatori IT radicati sul territorio per promuovere progetti di innovazione in Sanità e favorire l'eHealth, uno dei focus principali di Microsoft CityNext, l'iniziativa con cui s'intende contribuire alla diffusione delle Smart City. Puntare sulla sanità digitale significa infatti investire per avere città più sane e consentire alla Pubblica Amministrazione di recuperare efficienza, di ottimizzare l'uso delle risorse e di offrire un servizio sanitario migliore in uno scenario di crescente invecchiamento della popolazione e di maggiore diffusione di malattie croniche. "Millelight s'iscrive nel complesso degli strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti efficienze. Investire in innovazione in tempi di Spending Review può sembrare controintuitivo, ma di fatto consente di conseguire risparmi da reinvestire per migliorare i servizi resi. In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del PIL e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure" - ha dichiarato Rita Tenan, Direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di Microsoft Italia. "Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'ICT rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria complessiva (Osservatorio Netics – Federsanità ANCI, 2013). Ecco perché ci impegniamo per aiutare il mondo della Sanità a cogliere le opportunità offerte dall'eHealth: si stimano dai 5 ai 7 miliardi all'anno di risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica (Netics – Federsanità ANCI). Attraverso la nostra strategia integrata di device e servizi, in cui rientrano anche le molteplici app sviluppate insieme ai nostri Partner in ambito Healthcare, miriamo infatti a migliorare la produttività di istituti sanitari e personale medico e il servizio al cittadino". "Sviluppando Millelight abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani. In questo modo intendiamo contribuire all'innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio. Le prime esperienze di utilizzo dell'app confermano l'importanza di continuare a investire in innovazione per semplificare il rapporto medico-paziente e migliorare l'efficienza e l'efficacia del servizio", ha dichiarato Adriano Bossini, Direttore Generale di Millenium Srl. "Gestire oltre mille pazienti e rispondere in modo puntuale alle esigenze di ognuno è un compito complesso e grazie alla nuova app di Millenium per Windows e Windows Phone è possibile essere più efficienti ottimizzando i tempi durante le visite domiciliari e più efficaci offrendo un consulto maggiormente completo" - ha commentato Francesco Paolo De Liguoro, Medico dell'ASL Napoli 3 Sud e Presidente della MediCoop VESEVO. "Poter fare affidamento alla cartella clinica dei pazienti facilmente accessibile attraverso smartphone o tablet permette di avere sempre chiaro il loro quadro medico e di fare diagnosi e prescrizioni più ragionate. Poter poi aggiornare la cartella e gestire certificati sul momento senza dover perdere tempo una volta rientrati in ambulatorio consente di ridurre le inefficienze e di poter dedicare più tempo ad altri pazienti, offrendo nel complesso un servizio sanitario migliore" - ha aggiunto Alessandro Politi, Medico dell'ASL della Città di Milano e Responsabile dell'Associazione Medici in Rete "Aldebaran". I due medici stanno testando l'applicazione da qualche settimana, riscontrando già soddisfazione anche da parte dei pazienti.

<http://www.tumorepancreas.org/news-leggi.php?ID=126>

## Microsoft punta sulle app per promuovere l'ehealth e presenta millelight insieme al partner Millenium

Milano, 9 aprile 2014 – Microsoft Italia conferma l'impegno a supporto dell'eHealth, collaborando con il proprio ecosistema di Partner per promuovere la diffusione di tecnologie in grado di recuperare efficienza e migliorare il servizio sanitario, e presenta insieme a Millenium una nuova app per Windows e Windows Phone volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: Millelight. L'applicazione, dedicata ai medici di Medicina Generale, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone. Millelight intende semplificare la gestione a domicilio del paziente e grazie al Cloud Computing permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PIIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni. L'app disponibile su Windows Store si aggiunge alle oltre 2.000 app sviluppate da Microsoft e dai suoi Partner per il mondo della sanità e rappresenta un ulteriore esempio dell'impegno dell'azienda a collaborare con il proprio network di operatori IT radicati sul territorio per promuovere progetti di innovazione in Sanità e favorire l'eHealth, uno dei focus principali di Microsoft CityNext, l'iniziativa con cui s'intende contribuire alla diffusione delle Smart City. Puntare sulla sanità digitale significa infatti investire per avere città più sane e consentire alla Pubblica Amministrazione di recuperare efficienza, di ottimizzare l'uso delle risorse e di offrire un servizio sanitario migliore in uno scenario di crescente invecchiamento della popolazione e di maggiore diffusione di malattie croniche. "Millelight s'iscrive nel complesso degli strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti efficienze. Investire in innovazione in tempi di Spending Review può sembrare controintuitivo, ma di fatto consente di conseguire risparmi da reinvestire per migliorare i servizi resi. In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del PIL e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure" - ha dichiarato Rita Tenan, Direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di Microsoft Italia. "Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'ICT rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria complessiva (Osservatorio Netics – Federsanità ANCI, 2013). Ecco perché ci impegniamo per aiutare il mondo della Sanità a cogliere le opportunità offerte dall'eHealth: si stimano dai 5 ai 7 miliardi all'anno di risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica (Netics – Federsanità ANCI). Attraverso la nostra strategia integrata di device e servizi, in cui rientrano anche le molteplici app sviluppate insieme ai nostri Partner in ambito Healthcare, miriamo infatti a migliorare la produttività di istituti sanitari e personale medico e il servizio al cittadino". "Sviluppando Millelight abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani. In questo modo intendiamo contribuire all'innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio. Le prime esperienze di utilizzo dell'app confermano l'importanza di continuare a investire in innovazione per semplificare il rapporto medico-paziente e migliorare l'efficienza e l'efficacia del servizio", ha dichiarato Adriano Bossini, Direttore Generale di Millenium Srl. "Gestire oltre mille pazienti e rispondere in modo puntuale alle esigenze di ognuno è un compito complesso e grazie alla nuova app di Millenium per Windows e Windows Phone è possibile essere più efficienti ottimizzando i tempi durante le visite domiciliari e più efficaci offrendo un consulto maggiormente completo" - ha commentato Francesco Paolo De Liguoro, Medico dell'ASL Napoli 3 Sud e Presidente della MediCoop VESEVO. "Poter fare affidamento alla cartella clinica dei pazienti facilmente accessibile attraverso smartphone o tablet permette di avere sempre chiaro il loro quadro medico e di fare diagnosi e prescrizioni più ragionate. Poter poi aggiornare la cartella e gestire certificati sul momento senza dover perdere tempo una volta rientrati in ambulatorio consente di ridurre le inefficienze e di poter dedicare più tempo ad altri pazienti, offrendo nel complesso un servizio sanitario migliore" - ha aggiunto Alessandro Politi, Medico dell'ASL della Città di Milano e Responsabile dell'Associazione Medici in Rete "Aldebaran". I due medici stanno testando l'applicazione da qualche settimana, riscontrando già soddisfazione anche da parte dei pazienti.

## **Microsoft punta sulle app per promuovere l'ehealth e presenta millelight insieme al partner Millenium**

Milano, 9 aprile 2014 – Microsoft Italia conferma l'impegno a supporto dell'eHealth, collaborando con il proprio ecosistema di Partner per promuovere la diffusione di tecnologie in grado di recuperare efficienza e migliorare il servizio sanitario, e presenta insieme a Millenium una nuova app per Windows e Windows Phone volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: Millelight. L'applicazione, dedicata ai medici di Medicina Generale, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone. Millelight intende semplificare la gestione a domicilio del paziente e grazie al Cloud Computing permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PPIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni. L'app disponibile su Windows Store si aggiunge alle oltre 2.000 app sviluppate da Microsoft e dai suoi Partner per il mondo della sanità e rappresenta un ulteriore esempio dell'impegno dell'azienda a collaborare con il proprio network di operatori IT radicati sul territorio per promuovere progetti di innovazione in Sanità e favorire l'eHealth, uno dei focus principali di Microsoft CityNext, l'iniziativa con cui s'intende contribuire alla diffusione delle Smart City. Puntare sulla sanità digitale significa infatti investire per avere città più sane e consentire alla Pubblica Amministrazione di recuperare efficienza, di ottimizzare l'uso delle risorse e di offrire un servizio sanitario migliore in uno scenario di crescente invecchiamento della popolazione e di maggiore diffusione di malattie croniche. "Millelight s'iscrive nel complesso degli strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti efficienze. Investire in innovazione in tempi di Spending Review può sembrare controintuitivo, ma di fatto consente di conseguire risparmi da reinvestire per migliorare i servizi resi. In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del PIL e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure" - ha dichiarato Rita Tenan, Direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di Microsoft Italia. "Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'ICT rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria complessiva (Osservatorio Netics – Federsanità ANCI, 2013). Ecco perché ci impegniamo per aiutare il mondo della Sanità a cogliere le opportunità offerte dall'eHealth: si stimano dai 5 ai 7 miliardi all'anno di risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica (Netics – Federsanità ANCI). Attraverso la nostra strategia integrata di device e servizi, in cui rientrano anche le molteplici app sviluppate insieme ai nostri Partner in ambito Healthcare, miriamo infatti a migliorare la produttività di istituti sanitari e personale medico e il servizio al cittadino". "Sviluppando Millelight abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani. In questo modo intendiamo contribuire all'innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio. Le prime esperienze di utilizzo dell'app confermano l'importanza di continuare a investire in innovazione per semplificare il rapporto medico-paziente e migliorare l'efficienza e l'efficacia del servizio", ha dichiarato Adriano Bossini, Direttore Generale di Millenium Srl. "Gestire oltre mille pazienti e rispondere in modo puntuale alle esigenze di ognuno è un compito complesso e grazie alla nuova app di Millenium per Windows e Windows Phone è possibile essere più efficienti ottimizzando i tempi durante le visite domiciliari e più efficaci offrendo un consulto maggiormente completo" - ha commentato Francesco Paolo De Liguoro, Medico dell'ASL Napoli 3 Sud e Presidente della

MediCoop VESEVO. "Poter fare affidamento alla cartella clinica dei pazienti facilmente accessibile attraverso smartphone o tablet permette di avere sempre chiaro il loro quadro medico e di fare diagnosi e prescrizioni più ragionate. Poter poi aggiornare la cartella e gestire certificati sul momento senza dover perdere tempo una volta rientrati in ambulatorio consente di ridurre le inefficienze e di poter dedicare più tempo ad altri pazienti, offrendo nel complesso un servizio sanitario migliore" - ha aggiunto Alessandro Politi, Medico dell'ASL della Città di Milano e Responsabile dell'Associazione Medici in Rete "Aldebaran". I due medici stanno testando l'applicazione da qualche settimana, riscontrando già soddisfazione anche da parte dei pazienti.

<http://www.innovareinoncologia.net/news.php?ID=99>



## Microsoft punta sulle app per promuovere l'ehealth e presenta millelight insieme al partner Millenium

Milano, 9 aprile 2014 - Microsoft Italia conferma l'impegno a supporto dell'eHealth, collaborando con il proprio ecosistema di Partner per promuovere la diffusione di tecnologie in grado di recuperare efficienza e migliorare il servizio sanitario, e presenta insieme a Millenium una nuova app per Windows e Windows Phone volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: Millelight. L'applicazione, dedicata ai medici di Medicina Generale, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone. Millelight intende semplificare la gestione a domicilio del paziente e grazie al Cloud Computing permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PIIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni. L'app disponibile su Windows Store si aggiunge alle oltre 2.000 app sviluppate da Microsoft e dai suoi Partner per il mondo della sanità e rappresenta un ulteriore esempio dell'impegno dell'azienda a collaborare con il proprio network di operatori IT radicati sul territorio per promuovere progetti di innovazione in Sanità e favorire l'eHealth, uno dei focus principali di Microsoft CityNext, l'iniziativa con cui s'intende contribuire alla diffusione delle Smart City. Puntare sulla sanità digitale significa infatti investire per avere città più sane e consentire alla Pubblica Amministrazione di recuperare efficienza, di ottimizzare l'uso delle risorse e di offrire un servizio sanitario migliore in uno scenario di crescente invecchiamento della popolazione e di maggiore diffusione di malattie croniche. "Millelight s'iscrive nel complesso degli strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti efficienze. Investire in innovazione in tempi di Spending Review può sembrare controintuitivo, ma di fatto consente di conseguire risparmi da reinvestire per migliorare i servizi resi. In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del PIL e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure" - ha dichiarato Rita Tenan, Direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di Microsoft Italia. "Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'ICT rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria complessiva (Osservatorio Netics - Federsanità ANCI, 2013). Ecco perché ci impegniamo per aiutare il mondo della Sanità a cogliere le opportunità offerte dall'eHealth: si stimano dai 5 ai 7 miliardi all'anno di risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica (Netics - Federsanità ANCI). Attraverso la nostra strategia integrata di device e servizi, in cui rientrano anche le molteplici app sviluppate insieme ai nostri Partner in ambito Healthcare, miriamo infatti a migliorare la produttività di istituti sanitari e personale medico e il servizio al cittadino". "Sviluppando Millelight abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani. In questo modo intendiamo contribuire all'innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio. Le prime esperienze di utilizzo dell'app confermano l'importanza di continuare a investire in innovazione per semplificare il rapporto medico-paziente e migliorare l'efficienza e l'efficacia del servizio", ha dichiarato Adriano Bossini, Direttore Generale di Millenium Srl. "Gestire oltre mille pazienti e rispondere in modo puntuale alle esigenze di ognuno è un compito complesso e grazie alla nuova app di Millenium per Windows e Windows Phone è possibile essere più efficienti ottimizzando i tempi durante le visite domiciliari e più efficaci offrendo un consulto maggiormente completo" - ha commentato Francesco Paolo De Liguoro, Medico dell'ASL Napoli 3 Sud e Presidente della MediCoop VESEVO. "Poter fare affidamento alla cartella clinica dei pazienti facilmente accessibile attraverso smartphone o tablet permette di avere sempre chiaro il loro quadro medico e di fare diagnosi e prescrizioni più ragionate. Poter poi aggiornare la cartella e gestire certificati sul momento senza dover perdere tempo una volta rientrati in ambulatorio consente di ridurre le inefficienze e di poter dedicare più tempo ad altri pazienti, offrendo nel complesso un servizio sanitario migliore" - ha aggiunto Alessandro Politi, Medico dell'ASL della Città di Milano e Responsabile dell'Associazione Medici in Rete "Aldebaran". I due medici stanno testando l'applicazione da qualche settimana, riscontrando già soddisfazione anche da parte dei pazienti.



09-04-2014

**09-04-2014; MICROSOFT PUNTA SULLE APP PER PROMUOVERE L'EHEALTH E PRESENTA MILLELIGHT INSIEME AL PARTNER MILLENIUM**

Milano, 9 aprile 2014 – Microsoft Italia conferma l'impegno a supporto dell'eHealth, collaborando con il proprio ecosistema di Partner per promuovere la diffusione di tecnologie in grado di recuperare efficienza e migliorare il servizio sanitario, e presenta insieme a Millenium una nuova app per Windows e Windows Phone volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: Millelight. L'applicazione, dedicata ai medici di Medicina Generale, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone. Millelight intende semplificare la gestione a domicilio del paziente e grazie al Cloud Computing permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PIIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni. L'app disponibile su Windows Store si aggiunge alle oltre 2.000 app sviluppate da Microsoft e dai suoi Partner per il mondo della sanità e rappresenta un ulteriore esempio dell'impegno dell'azienda a collaborare con il proprio network di operatori IT radicati sul territorio per promuovere progetti di innovazione in Sanità e favorire l'eHealth, uno dei focus principali di Microsoft CityNext, l'iniziativa con cui s'intende contribuire alla diffusione delle Smart City. Puntare sulla sanità digitale significa infatti investire per avere città più sane e consentire alla Pubblica Amministrazione di recuperare efficienza, di ottimizzare l'uso delle risorse e di offrire un servizio sanitario migliore in uno scenario di crescente invecchiamento della popolazione e di maggiore diffusione di malattie croniche. "Millelight s'iscrive nel complesso degli strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti efficienze. Investire in innovazione in tempi di Spending Review può sembrare controintuitivo, ma di fatto consente di conseguire risparmi da reinvestire per migliorare i servizi resi. In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del PIL e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure" - ha dichiarato Rita Tenan, Direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di Microsoft Italia. "Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'ICT rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria complessiva (Osservatorio Netics – Federsanità ANCI, 2013). Ecco perché ci impegniamo per aiutare il mondo della Sanità a cogliere le opportunità offerte dall'eHealth: si stimano dai 5 ai 7 miliardi all'anno di risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica (Netics – Federsanità ANCI). Attraverso la nostra strategia integrata di device e servizi, in cui rientrano anche le molteplici app sviluppate insieme ai nostri Partner in ambito Healthcare, miriamo infatti a migliorare la produttività di istituti sanitari e personale medico e il servizio al cittadino". "Sviluppando Millelight abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani. In questo modo intendiamo contribuire all'innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio. Le prime esperienze di utilizzo dell'app confermano l'importanza di continuare a investire in innovazione per semplificare il rapporto medico-paziente e migliorare l'efficienza e l'efficacia del servizio", ha dichiarato Adriano Bossini, Direttore Generale di Millenium Srl. "Gestire oltre mille pazienti e rispondere in modo

puntuale alle esigenze di ognuno è un compito complesso e grazie alla nuova app di Millenium per Windows e Windows Phone è possibile essere più efficienti ottimizzando i tempi durante le visite domiciliari e più efficaci offrendo un consulto maggiormente completo” - ha commentato Francesco Paolo De Liguoro, Medico dell'ASL Napoli 3 Sud e Presidente della MediCoop VESEVO. “Poter fare affidamento alla cartella clinica dei pazienti facilmente accessibile attraverso smartphone o tablet permette di avere sempre chiaro il loro quadro medico e di fare diagnosi e prescrizioni più ragionate. Poter poi aggiornare la cartella e gestire certificati sul momento senza dover perdere tempo una volta rientrati in ambulatorio consente di ridurre le inefficienze e di poter dedicare più tempo ad altri pazienti, offrendo nel complesso un servizio sanitario migliore” - ha aggiunto Alessandro Politi, Medico dell'ASL della Città di Milano e Responsabile dell'Associazione Medici in Rete “Aldebaran”. I due medici stanno testando l'applicazione da qualche settimana, riscontrando già soddisfazione anche da parte dei pazienti.

## ***Tutto a portata di mano***

Microsoft e Millennium presentano Millelight, una nuova applicazione pensata per i Medici di Medicina Generale e i Pediatri di Libera Scelta che consente l'accesso alle cartelle cliniche ovunque e in qualsiasi momento. Un altro passo importante per la tecnologizzazione del sistema sanitario, dalla quale il cittadino non potrà che trarre vantaggi

Un sistema sanitario **frammentato**, dove ogni regione sottostà a regole diverse, il proliferare di **malattie croniche**, l'**esplosione della spesa sanitaria** nazionale (si stima che nel 2050 la spesa in sanità rappresenterà l'**11% del PIL**, mentre oggi siamo già ad un allarmante **7%**) a fronte di continui **tagli** sono solo alcune delle sfide che l'ambito sanitario si trova ad affrontare.

Sappiamo tutti quanto il problema della qualità della prestazione sanitaria sia impattante per ciascuno di noi: la giustezza o l'erroneità di una diagnosi possono costarci la vita. Ogni informazione, a proposito di salute, è importante.

Proprio per rendere le informazioni relative al paziente sempre disponibili, in qualsiasi luogo e su qualsiasi dispositivo, [Microsoft](#) ha presentato, insieme al partner **Millennium**, società del [Gruppo Dedalus](#), una **nuova app per Windows 8** volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: **Millelight**.

L'applicazione, dedicata ai **medici di Medicina Generale** e ai **Pediatri di Libera Scelta**, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di **consultare da remoto tutte le informazioni cliniche utili** e di **aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento** attraverso tablet e smartphone: dati relativi al paziente, ai suoi parametri, alle patologie che lo affliggono, alle terapie che gli sono state prescritte, agli accertamenti cui sono stati sottoposti con i rispettivi risultati) sono a disposizione completa del medico.



Lo scopo dell'applicazione è quello di **semplificare la gestione a domicilio del paziente** e grazie al **Cloud Computing** permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. I vantaggi offerti da Millelight sono molteplici: dal punto di vista **clinico**, ma anche **amministrativo**. Attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali come quelle prima citate, ma anche introdurre prestazioni (PPIP, ADI, ADP), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni. "Millelight s'iscrive nel complesso degli strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti **efficienze**. Investire in innovazione in tempi di **Spending Review** può sembrare controintuitivo, ma di fatto consente di conseguire risparmi da reinvestire per migliorare

i servizi resi – spiega **Rita Tenan**, direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di [Microsoft Italia](#) -. Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'ICT rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria complessiva (Osservatorio Netics – Federsanità ANCI, 2013). Ecco perché ci impegniamo per aiutare il mondo della Sanità a cogliere le opportunità offerte dall'**eHealth**: si stimano dai 5 ai 7 miliardi all'anno di risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica (Netics – Federsanità ANCI)".

<http://www.toptrade.it/news/30984/tutto-a-portata-di-mano/>



09-04-2014

## **MICROSOFT PUNTA SULLE APP PER PROMUOVERE L'EHEALTH IN ITALIA**

Milano, 9 aprile 2014 – Microsoft Italia conferma l'impegno a supporto dell'eHealth, collaborando con il proprio ecosistema di Partner per promuovere la diffusione di tecnologie in grado di recuperare efficienza e migliorare il servizio sanitario, e presenta insieme a Millenium una nuova app per Windows e Windows Phone volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: Millelight. L'applicazione, dedicata ai medici di Medicina Generale, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone. Millelight intende semplificare la gestione a domicilio del paziente e grazie al Cloud Computing permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PPIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni.

L'app disponibile su Windows Store si aggiunge alle oltre 2.000 app sviluppate da Microsoft e dai suoi Partner per il mondo della sanità e rappresenta un ulteriore esempio dell'impegno dell'azienda a collaborare con il proprio network di operatori IT radicati sul territorio per promuovere progetti di innovazione in Sanità e favorire l'eHealth, uno dei focus principali di Microsoft CityNext, l'iniziativa con cui s'intende contribuire alla diffusione delle Smart City. Puntare sulla sanità digitale significa infatti investire per avere città più sane e consentire alla Pubblica Amministrazione di recuperare efficienza, di ottimizzare l'uso delle risorse e di offrire un servizio sanitario migliore in uno scenario di crescente invecchiamento della popolazione e di maggiore diffusione di malattie croniche.

“Millelight s'iscrive nel complesso degli strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti efficienze. Investire in innovazione in tempi di Spending Review può sembrare controintuitivo, ma di fatto consente di conseguire risparmi da reinvestire per migliorare i servizi resi. In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del PIL e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure” – ha dichiarato Rita Tenan, Direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di Microsoft Italia. “Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'ICT rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria complessiva (Osservatorio Netics – Federsanità ANCI, 2013). Ecco perché ci impegniamo per aiutare il mondo della Sanità a cogliere le opportunità offerte dall'eHealth: si stimano dai 5 ai 7 miliardi all'anno di risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica (Netics – Federsanità ANCI). Attraverso la nostra strategia integrata di device e servizi, in cui rientrano anche le molteplici app sviluppate insieme ai nostri Partner in ambito Healthcare, miriamo infatti a

migliorare la produttività di istituti sanitari e personale medico e il servizio al cittadino”.

“Sviluppando Millelight abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani. In questo modo intendiamo contribuire all’innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio. Le prime esperienze di utilizzo dell’app confermano l’importanza di continuare a investire in innovazione per semplificare il rapporto medico-paziente e migliorare l’efficienza e l’efficacia del servizio”, ha dichiarato Adriano Bossini, Direttore Generale di Millenium Srl.

“Gestire oltre mille pazienti e rispondere in modo puntuale alle esigenze di ognuno è un compito complesso e grazie alla nuova app di Millenium per Windows e Windows Phone è possibile essere più efficienti ottimizzando i tempi durante le visite domiciliari e più efficaci offrendo un consulto maggiormente completo” – ha commentato Francesco Paolo De Liguoro, Medico dell’ASL Napoli 3 Sud e Presidente della MediCoop VESEVO. “Potere fare affidamento alla cartella clinica dei pazienti facilmente accessibile attraverso smartphone o tablet permette di avere sempre chiaro il loro quadro medico e di fare diagnosi e prescrizioni più ragionate. Poter poi aggiornare la cartella e gestire certificati sul momento senza dover perdere tempo una volta rientrati in ambulatorio consente di ridurre le inefficienze e di poter dedicare più tempo ad altri pazienti, offrendo nel complesso un servizio sanitario migliore” – ha aggiunto Alessandro Politi, Medico dell’ASL della Città di Milano e Responsabile dell’Associazione Medici in Rete “Aldebaran”. I due medici stanno testando l’applicazione da qualche settimana, riscontrando già soddisfazione anche da parte dei pazienti.

Intermedia

<http://gossip.libero.it/focus/28718946/microsoft-punta-sulle-app-per-promuovere-l-ehealth-in-italia/microsoft-app/?type=>

## Microsoft punta sulle App per promuovere l'eHealth in Italia

Milano, 9 aprile 2014 – Microsoft Italia conferma l'impegno a supporto dell'eHealth, collaborando con il proprio ecosistema di Partner per promuovere la diffusione di tecnologie in grado di recuperare efficienza e migliorare il servizio sanitario, e presenta insieme a Millenium una nuova app per Windows e Windows Phone volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: Millelight. L'applicazione, dedicata ai medici di Medicina Generale, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone. Millelight intende semplificare la gestione a domicilio del paziente e grazie al Cloud Computing permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PPIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni.

L'app disponibile su Windows Store si aggiunge alle oltre 2.000 app sviluppate da Microsoft e dai suoi Partner per il mondo della sanità e rappresenta un ulteriore esempio dell'impegno dell'azienda a collaborare con il proprio network di operatori IT radicati sul territorio per promuovere progetti di innovazione in Sanità e favorire l'eHealth, uno dei focus principali di Microsoft CityNext, l'iniziativa con cui s'intende contribuire alla diffusione delle Smart City. Puntare sulla sanità digitale significa infatti investire per avere città più sane e consentire alla Pubblica Amministrazione di recuperare efficienza, di ottimizzare l'uso delle risorse e di offrire un servizio sanitario migliore in uno scenario di crescente invecchiamento della popolazione e di maggiore diffusione di malattie croniche.

“Millelight s'iscrive nel complesso degli strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti efficienze. Investire in innovazione in tempi di Spending Review può sembrare controintuitivo, ma di fatto consente di conseguire risparmi da reinvestire per migliorare i servizi resi. In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del PIL e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure” – ha dichiarato Rita Tenan, Direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di Microsoft Italia. “Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'ICT rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria

complessiva (Osservatorio Netics – Federsanità ANCI, 2013). Ecco perché ci impegniamo per aiutare il mondo della Sanità a cogliere le opportunità offerte dall'eHealth: si stimano dai 5 ai 7 miliardi all'anno di risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica (Netics – Federsanità ANCI). Attraverso la nostra strategia integrata di device e servizi, in cui rientrano anche le molteplici app sviluppate insieme ai nostri Partner in ambito Healthcare, miriamo infatti a migliorare la produttività di istituti sanitari e personale medico e il servizio al cittadino”.

“Sviluppando Millelight abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani. In questo modo intendiamo contribuire all'innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio. Le prime esperienze di utilizzo dell'app confermano l'importanza di continuare a investire in innovazione per semplificare il rapporto medico-paziente e migliorare l'efficienza e l'efficacia del servizio”, ha dichiarato Adriano Bossini, Direttore Generale di Millenium Srl.

“Gestire oltre mille pazienti e rispondere in modo puntuale alle esigenze di ognuno è un compito complesso e grazie alla nuova app di Millenium per Windows e Windows Phone è possibile essere più efficienti ottimizzando i tempi durante le visite domiciliari e più efficaci offrendo un consulto maggiormente completo” – ha commentato Francesco Paolo De Liguoro, Medico dell'ASL Napoli 3 Sud e Presidente della MediCoop VESEVO. “Poter fare affidamento alla cartella clinica dei pazienti facilmente accessibile attraverso smartphone o tablet permette di avere sempre chiaro il loro quadro medico e di fare diagnosi e prescrizioni più ragionate. Poter poi aggiornare la cartella e gestire certificati sul momento senza dover perdere tempo una volta rientrati in ambulatorio consente di ridurre le inefficienze e di poter dedicare più tempo ad altri pazienti, offrendo nel complesso un servizio sanitario migliore” – ha aggiunto Alessandro Politi, Medico dell'ASL della Città di Milano e Responsabile dell'Associazione Medici in Rete “Aldebaran”. I due medici stanno testando l'applicazione da qualche settimana, riscontrando già soddisfazione anche da parte dei pazienti.

Intermedia

<http://www.italia-news.it/microsoft-punta-sulle-app-per-promuovere-lehealth-in-italia-1065.html>

## MILLELIGHT, UN TOCCO DI SALUTE

*Proposta da Millennium (Gruppo Dedalus) - storico partner di Microsoft Italia nelle soluzioni per la sanità - una innovativa cartella clinica mobile per medici di medicina generale*

Se la sanità ospedaliera italiana, iper-regionalizzata e priva di un assetto normativo unitario, offre una forte resistenza ai tentativi di dematerializzazione della pratica medica (leggi "cartelle cliniche"), la professione dei medici di medicina generale, meglio noti come medici di famiglia, e dei pediatri di libera scelta che curano i minori di 15 anni, è sottoposta a vincoli di legge che spingono da diversi anni alla informatizzazione dei dati sui singoli pazienti.

Tra questi vincoli si è aggiunto più recentemente il certificato di malattia elettronico obbligatorio, che fa del mestiere della medicina generale il fronte avanzato di un processo di rinnovamento che potrebbe portare, ha spiegato oggi a Milano

**Paolo Valcher, responsabile della divisione Sviluppo smart cities e Sanità di Microsoft Italia**, a risparmi significativi sulla torta da 111 miliardi di euro di spesa sanitaria e soprattutto a un aumento dei livelli di efficienza e di corrispondenza ai trend evolutivi di una medicina sempre più pro-attiva e preventiva. Una medicina, che a causa dei fattori demografici e dell'espansione delle città, «va a inserirsi a pieno titolo tra i servizi per metropoli più smart e di conseguenza più sane. Purtroppo nel comparto della sanità pubblica la quota di investimenti in tecnologie è minima, appena l'1% della spesa complessiva» ha concluso Valcher.

Ai medici di famiglia che svolgono tra l'altro un insostituibile ruolo di presidio delle malattie croniche (diabete, patologie cardiovascolari, obesità, broncopneumopatie) si rivolge da oggi la soluzione **MilleLight**, versione touchscreen pensata appositamente per l'ambiente Windows 8 di un software che la società fiorentina **Millennium** (gruppo Dedalus) propone da anni per l'automazione dell'ambulatorio di medicina generale. MilleLight, spiega **Adriano Bossini, direttore generale di Millennium**, «va a impattare sulla qualità e la continuità della cura consentendo al medico di disporre attraverso una semplicissima interfaccia touch di tutte le informazioni contenute nella cartella clinica dei suoi pazienti: patologie, farmaci, esami e accertamenti, misure di parametri come la pressione». L'app, disponibile da oggi sul Windows Store, integra anche il prontuario dei farmaci, consentendo di effettuare le prescrizioni - così come l'emissione dei certificati di malattia - direttamente dal domicilio del malato.

Scritta in Html5 (caratteristica che favorisce l'interoperabilità dei prodotti mobile dello sviluppatore fiorentina anche su piattaforme diverse da Windows 8) e basata sul servizio cloud della server farm di Millennium, MilleLight in questa prima fase commerciale punta a estendere in mobilità, attraverso una semplice formula in abbonamento, i servizi che lo sviluppatore eroga a oltre 17 mila "Mmg" italiani (circa il 40% del totale dei praticanti). «In una seconda fase - conclude Bossini - prevediamo di estendere il prodotto a tutti i medici, anche ai giovani laureati che devono avviare la loro attività».

Il Gruppo Dedalus fa parte, secondo **Rita Tenan**, che in **Microsoft Italia** ha la responsabilità del **Public Sector**, di quell'insieme di partner italiani specializzati in applicazioni sanitarie - circa una decina di Isv importanti - insieme ai quali

Microsoft intende continuare a promuovere la diffusione di tecnologie in grado di recuperare efficienza e migliorare il servizio sanitario in Italia. «Millelight e tante altre soluzioni, oltre 2000, sono strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti efficienze. Investire in innovazione in tempi di spending review può sembrare controintuitivo, ma di fatto rende possibili risparmi da reinvestire nel potenziamento dei servizi. In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del Pil e di crescente peso dell'invecchiamento e delle cronicità, la eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'efficacia delle cure».

«Gestire oltre mille pazienti e rispondere in modo puntuale alle esigenze di ognuno è un compito complesso e grazie alla nuova app di Millenium per in nuovi tablet Windows è possibile essere più efficienti ottimizzando i tempi durante le visite domiciliari e più efficaci offrendo un consulto maggiormente completo» - ha commentato **Francesco Paolo De Liguoro, Medico di Medicina Generale dell'ASL Napoli 3 Sud e Presidente della MediCoop VESEVO.**

<http://www.datamanager.it/news/millelight-un-tocco-di-salute-55422.html>

## Millelight, la app per la cartella clinica a "domicilio"

MICROSOFT

di Lorenzo Forlani

**Microsoft Italia** conferma l'impegno a supporto dell'eHealth, collaborando con il proprio ecosistema di Partner per promuovere la diffusione di tecnologie in grado di recuperare efficienza e migliorare il servizio sanitario. Presenta così, insieme a **Millennium**, una nuova app per **Windows 8** volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: **Millelight**. L'applicazione, dedicata ai medici di Medicina Generale e ai Pediatri di Libera Scelta, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone.

**Millelight** intende semplificare la gestione a domicilio del paziente e grazie al **Cloud Computing** permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PPIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni.

L'app già disponibile su **Windows Store** si aggiunge alle oltre 2.000 app sviluppate da **Microsoft** e dai suoi Partner per il mondo della sanità e rappresenta un ulteriore esempio dell'impegno dell'azienda a collaborare con il proprio network di operatori IT radicati sul territorio per promuovere progetti di innovazione in Sanità e favorire l'eHealth, uno dei focus principali di **Microsoft CityNext**, l'iniziativa con cui s'intende contribuire alla diffusione delle Smart City. Puntare sulla sanità digitale significa infatti investire per avere città più sane e consentire alla Pubblica Amministrazione di recuperare efficienza, di ottimizzare l'uso delle risorse e di offrire un servizio sanitario migliore in uno scenario di crescente invecchiamento della popolazione e di maggiore diffusione di malattie croniche.

"**Millelight** s'iscrive nel complesso degli strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti efficienze. Investire in innovazione in tempi di Spending Review può sembrare controintuitivo, ma di fatto consente di conseguire risparmi da reinvestire per migliorare i servizi resi. In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del PIL e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure" - ha dichiarato **Rita Tenan**, Direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di **Microsoft Italia**.

"Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'ICT rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria complessiva (Osservatorio Netics – Federsanità ANCI, 2013). Ecco perché ci impegniamo per aiutare il mondo della Sanità a cogliere le opportunità offerte dall'eHealth: si stimano dai 5 ai 7 miliardi all'anno di risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica (Netics – Federsanità ANCI). Attraverso la nostra strategia integrata di device e servizi, in cui rientrano anche le molteplici app sviluppate insieme ai nostri Partner in ambito Healthcare, miriamo infatti a migliorare la produttività di istituti sanitari e personale medico e il servizio al cittadino".

"Sviluppando **Millelight** abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani. In questo modo intendiamo contribuire all'innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in

mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio. Le prime esperienze di utilizzo dell'app confermano l'importanza di continuare a investire in innovazione per semplificare il rapporto medico-paziente e migliorare l'efficienza e l'efficacia del servizio", ha dichiarato invece **Adriano Bossini**, Direttore Generale di Millennium Srl.

"Gestire oltre mille pazienti e rispondere in modo puntuale alle esigenze di ognuno è un compito complesso e grazie alla nuova app di **Millennium** per i nuovi tablet **Windows** è possibile essere più efficienti ottimizzando i tempi durante le visite domiciliari e più efficaci offrendo un consulto maggiormente completo" - ha commentato **Francesco Paolo De Liguoro**, Medico di Medicina Generale dell'ASL Napoli 3 Sud e Presidente della MediCoop VESEVO.

"Potere fare affidamento sulla cartella clinica dei pazienti facilmente accessibile attraverso smartphone o tablet permette di avere sempre chiaro il loro quadro medico e di fare diagnosi e prescrizioni più ragionate. Poter poi aggiornare la cartella e gestire certificati sul momento senza dover perdere tempo una volta rientrati in ambulatorio consente di ridurre le inefficienze e di poter dedicare più tempo ad altri pazienti, offrendo nel complesso un servizio sanitario migliore" - ha aggiunto **Alessandro Politi**, Medico di Medicina Generale dell'ASL della Città di Milano e Responsabile dell'Associazione Medici in Rete "Aldebaran". I due medici stanno testando l'applicazione da qualche settimana, riscontrando già soddisfazione anche da parte dei pazienti.

[http://www.corrierecomunicazioni.it/pa-digitale/27011\\_millelight-la-app-per-la-cartella-clinica-a-domicilio.htm](http://www.corrierecomunicazioni.it/pa-digitale/27011_millelight-la-app-per-la-cartella-clinica-a-domicilio.htm)

## Microsoft e Millenium insieme per le cure a domicilio: presentata la nuova app Millelight

***Già disponibile su Windows Store, l'applicazione permette a Mmg e pediatri di accedere e aggiornare in ogni momento "da remoto" la cartella clinica del paziente***

Gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, consultando da remoto tutte le informazioni cliniche, e aggiornandole ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone. Sono le funzionalità di **Millelight**, la nuova app per Windows 8 sviluppata da **Microsoft Italia** insieme al partner **Millennium**, dedicata ai **medici di medicina generale e ai pediatri di libera scelta**. Presentata oggi, 9 aprile, a Milano, è **già disponibile su Windows Store**.

**L'applicazione semplifica la gestione a domicilio dei pazienti sia dal punto di vista clinico che amministrativo:** i medici possono infatti inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PPIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni. Grazie al Cloud Computing i dati raccolti in mobilità si allineano automaticamente al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio.

“Poter fare affidamento sulla cartella clinica dei pazienti facilmente accessibile attraverso smartphone o tablet - ha spiegato **Alessandro Politi**, Medico di Medicina Generale dell'ASL della Città di Milano e Responsabile dell'Associazione Medici in Rete "Aldebaran" - permette di avere sempre chiaro il loro quadro medico e di fare diagnosi e prescrizioni più ragionate. Poter poi aggiornare la cartella e gestire certificati sul momento senza dover perdere tempo una volta rientrati in ambulatorio consente di **ridurre le inefficienze e di poter dedicare più tempo ad altri pazienti**, offrendo nel complesso un servizio sanitario migliore”

“In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del Pil e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure. Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'Ict rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria complessiva (Osservatorio Netics - Federsanità ANCI, 2013) - ha dichiarato **Rita Tenan**, Direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di Microsoft Italia - Si stimano **dai 5 ai 7 miliardi all'anno di risparmi possibili attraverso la digitalizzazione della Sanità pubblica** (Netics - Federsanità ANCI)”

Il quotidiano della prevenzione dal tuo medico di famiglia

NEWS

ANNO III, NUMERO 69

Consulenza scientifica  
HEALTHY FOUNDATION

Con il patrocinio di  
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Italia Coni

GIOVEDÌ 10 APRILE 2014

CERCACI SU



## BENESSERE IN TAVOLA

### Pancetta ko? Largo a salmone e noci

I grassi presenti nel cibo non influenzano solo i livelli di colesterolo nel sangue, ma anche i punti del corpo in cui si rischia di accumulare tessuto adiposo. A svelarlo è uno studio svedese pubblicato sulla rivista Diabetes, secondo cui i grassi saturi - quelli tipici degli alimenti di origine animale - favoriscono l'accumulo di grasso a livello addominale e intorno agli organi, mentre quelli polinsaturi - abbondanti nel pesce come il salmone e nelle noci - sono associati ad



un aumento della massa muscolare e a una riduzione della massa grassa.

La scoperta ha risvolti importanti in termini di prevenzione del diabete e di malattie cardiovascolari, patologie il cui sviluppo è correlato più alla localizzazione del grasso corporeo che alla sua quantità. In termini pratici tutto ciò significa che ridurre il consumo dei grassi presenti in alimenti come la carne rossa e il burro a favore di una dieta più ricca di cibi contenenti grassi polinsaturi, come il salmone e le noci, potrebbe aiutare a proteggere la salute riducendo il rischio di diabete e malattie cardiovascolari.



## SI CHIAMA "SALVATI LA PELLE" E AVVISA QUANDO I RAGGI SUPERANO IL LIMITE

### Bella stagione, sole sicuro con la prima app anti-UV

Per la serie "quante cose possiamo fare con i cellulari moderni", da oggi possiamo conoscere grazie agli smartphone l'intensità dei raggi del sole. È infatti disponibile "Salvati la pelle", la prima applicazione che rivela quanto tempo è consentito esporsi alle radiazioni UV senza danni. Realizzata dalla Fondazione Melanoma, consiglia anche quale tipo di protezione utilizzare: cappellino, occhiali, maglietta o crema solare. L'app è scaricabile da oggi, gratuitamente, dall'Apple Store su Iphone e Ipad (è prevista nei prossimi mesi la versione per sistemi operativi Android). "Con l'arrivo della primavera, le occasioni per stare all'aria aperta aumentano, ma il sole va sempre evitato nelle ore centrali della giornata, fra le 12 e le 16 - ha spiegato il prof. Paolo Ascierto, presidente della Fondazione Melanoma, in un incontro con i giornalisti all'Istituto 'Pascale' di Napoli -. L'esposizione eccessiva ai raggi UV raddoppia il rischio di sviluppare il melanoma. Quando i raggi sono troppo intensi, la app consiglia di non esporsi in alcun modo. Strumenti come smartphone e tablet possono diventare il veicolo per trasmettere alle persone le regole fondamentali per prendere il sole senza rischi". L'applicazione è in grado di individuare la posizione dell'utente e di confrontare queste coordinate con i dati provenienti dai satelliti dell'ESA (Agenzia Spaziale Europea). In questo modo, rileva l'intensità dei raggi UV nel luogo esatto in cui si trova l'utente. Contiene inoltre schede di approfondimento sui diversi fototipi in base alla classificazione dell'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) e sui possibili danni e benefici dei raggi ultravioletti.



## NUOVE TECNOLOGIE

### Ecco i "medici di famiglia 2.0"



È arrivato "Millelight", il software che consente ai medici di famiglia di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti, anche durante le visite domiciliari. L'applicazione, sviluppata da Microsoft Italia e Millennium, permette di consultare da remoto le informazioni cliniche e di aggiornarle ovunque attraverso tablet e smartphone. Millelight, disponibile su Windows Store, semplifica la gestione a domicilio del paziente e grazie alla "nuvola", il Cloud, allinea automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre quindi vantaggi sia dal punto di vista clinico che dal punto di vista amministrativo, riducendo gli sprechi di risorse e di tempo. "Con la tecnologia abbiamo sempre sotto controllo il quadro medico dei nostri assistiti e possiamo fare diagnosi e prescrizioni più ragionate, senza dover aggiornare i dati una volta tornati in studio", ha commentato il dott. Claudio Cricelli, Presidente della Società Italiana di Medicina Generale (SIMG).

## SPORT A 360°

### Il jogging fa venir voglia di cibi sani

Chi corre con regolarità è magro non soltanto perché con il jogging smaltisce la ciccia. L'attività fisica, infatti, stimola il desiderio di mangiare alimenti sani e poco calorici. È quanto emerge da uno studio pubblicato sull'American Journal of Clinical Nutrition e condotto dall'Università di Birmingham. I ricercatori hanno chiesto ai partecipanti di completare due test: nel primo avrebbero dovuto correre intensamente per un'ora, nel secondo avrebbero dovuto riposare per lo stesso tempo. Dopo entrambe le prove sono stati mostrati loro diversi alimenti ed è stata misurata la risposta del loro cervello agli stimoli sensoriali del cibo. I risultati hanno mostrato che, dopo l'attività fisica, i centri neuronali associati alla ricompensa restituivano maggiori impulsi dopo la visione di cibi a basso contenuto di calorie, mentre riducevano la propria attività con gli alimenti più calorici. Dopo il test a riposo i risultati erano opposti. Lo sport, insomma, non ha solo benefici diretti relativi al consumo di calorie e allo stimolo del metabolismo, ma anche indiretti, aiutando a scegliere e mangiare cibi più sani.

## Microsoft, un'app per la salute digitale

Millelight, sviluppata insieme al Partner italiano Millennium, consente a medici e pediatri di accedere alle cartelle cliniche ovunque e in qualunque momento da tablet o smartphone



Microsoft conferma l'impegno a supporto dell'eHealth, e presenta insieme a Millennium una nuova app per Windows 8 volta a ottimizzare il rapporto medico-paziente: Millelight. L'applicazione, dedicata ai medici di Medicina Generale e ai Pediatri di Libera Scelta, consente di gestire in modo immediato la cartella clinica dei pazienti durante le visite domiciliari, offrendo la possibilità di consultare da remoto tutte informazioni cliniche utili e di aggiornarle ovunque e in qualsiasi momento attraverso tablet e smartphone.

Millelight intende semplificare la gestione a domicilio del paziente e grazie al Cloud Computing permette di allineare automaticamente i dati raccolti in mobilità al patrimonio informativo disponibile in ambulatorio. L'app offre vantaggi su due fronti, sia dal punto di vista clinico, sia dal punto di vista amministrativo: attraverso un'interfaccia estremamente intuitiva i medici possono inserire nuove diagnosi, prescrivere terapie e accertamenti e gestire informazioni essenziali quali peso e pressione, ma anche introdurre prestazioni (PPIP, ADI, ADP...), gestire certificati di malattia e verificare esenzioni. "Sviluppando Millelight abbiamo voluto offrire un ulteriore supporto ai circa 18.000 medici che raggiungiamo con le nostre soluzioni per la sanità e che rappresentano oltre il 40% dei medici italiani. In questo modo intendiamo contribuire all'innovazione del servizio sanitario nazionale offrendo la possibilità di accedere in modo più semplice alla cartella clinica dei pazienti anche in mobilità e migliorando il servizio erogato durante le visite a domicilio", ha dichiarato Adriano Bossini, Direttore Generale di Millennium Srl.

L'app già disponibile su Windows Store si aggiunge alle oltre 2.000 sviluppate da Microsoft e dai suoi Partner per il mondo della sanità e rappresenta un ulteriore esempio dell'impegno dell'azienda a collaborare con il proprio network di operatori IT radicati sul territorio per promuovere progetti di innovazione in Sanità e favorire l'eHealth, uno dei focus principali di Microsoft CityNext, l'iniziativa con cui s'intende contribuire alla diffusione delle Smart City. Puntare sulla sanità digitale significa infatti investire per avere città più sane e consentire alla Pubblica Amministrazione di recuperare efficienza, di ottimizzare l'uso delle risorse e di offrire un servizio sanitario migliore in uno scenario di crescente invecchiamento della popolazione e di maggiore diffusione di malattie croniche.

Millelight s'iscrive nel complesso degli strumenti che, abilitando la digitalizzazione delle pratiche sanitarie, permettono di ottenere importanti efficienze. Investire in innovazione in tempi di Spending Review può sembrare controintuitivo, ma di fatto consente di conseguire risparmi da reinvestire per migliorare i servizi resi. In uno scenario di progressivo aumento della spesa sanitaria, che si stima raggiungerà nel 2050 oltre l'11% del PIL e su cui impatteranno malattie croniche e progressivo invecchiamento della popolazione, l'eHealth consente di controllare i costi e di migliorare l'accuratezza delle cure" - ha dichiarato Rita Tenan, Direttore della Divisione Pubblica Amministrazione di Microsoft Italia. "Il nostro Paese è purtroppo ancora in ritardo nell'utilizzo di soluzioni eGov e anche in ambito Sanità l'ICT rappresenta solo l'1% della spesa sanitaria complessiva (Osservatorio Netics – Federsanità ANCI, 2013)".