

# eHealth4all

*tecnologie per la salute e il benessere*

## **PREMIO nell'ambito delle iniziative per EXPO 2015**

*ClubTI (Club per le Tecnologie dell'Informazione), AUSED (Associazione Utilizzatori Sistemi e Tecnologie Dell'informazione) e AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico), hanno attivato un percorso triennale per un premio denominato **eHealth4all**, con la finalità di promuovere le iniziative di sviluppo tecnologico ICT nell'ambito Salute per i cittadini, con particolare attenzione alla utilizzabilità e alla sostenibilità.*

*L'iniziativa si colloca tra quelle correlate a EXPO2015 e proprio nel corso delle manifestazioni di EXPO 2015 avverrà la premiazione finale per il miglior progetto sviluppato concretamente fra quelli ammessi.*

*Il premio **eHealth4all** si propone di essere un significativo stimolo culturale sui temi dell'innovazione che, abilitata dalle tecnologie dell'Informazione (ICT), può dare un importante impulso nella gestione del sistema salute e del benessere, finalizzato a porre il cittadino al centro del "Sistema Salute" e non considerarlo solo "oggetto" dei metodi di cura del sistema sanitario.*

*A supporto di questi obiettivi il gruppo promotore, che è presieduto da un accreditato Comitato Scientifico, ha attivato, un sito web <http://www.ehealth4all.it> dedicato al tema e sta organizzando una serie di attività di divulgazione della cultura del "mantenersi in salute"*

*Entro la fine del mese di marzo del 2014 verranno selezionati i progetti e nel corso di un convegno che si terrà a metà di Aprile 2014 nell'Auditorium di Assolombarda verrà dato uno spazio per la presentazione di quelli ammessi, garantendo una forte sponsorizzazione e pubblicizzazione all'iniziativa.*

*Il premio finale consisterà in un riconoscimento formale (TARGA PREMIO: **eHealth4all - EXPO 2015**) che verrà consegnato nel corso di EXPO 2015.*

*Presentiamo qui di seguito il bando per la presentazione dei progetti che intendono concorrere per il premio eHealth4all.*

## **Bando per la presentazione di progetti eHealth4all**

### **OGGETTO DEL BANDO**

Il bando ha la finalità di raccogliere progetti e iniziative di utilizzo della tecnologia ICT in programmi che perseguano il miglioramento della salute e del benessere dei cittadini agendo sui fattori ambientali e sociali condizionanti la qualità di vita, sugli "stili di vita", sulla prevenzione. I progetti devono essere originali, in corso di avvio o di realizzazione o comunque realizzabili almeno parzialmente entro la primavera 2015; devono presentare carattere innovativo, con una significativa previsione di utilizzo di soluzioni ICT; devono perseguire obiettivi di miglioramento di fattori condizionanti il livello di salute chiaramente definiti e misurabili con indicatori.

## TIPOLOGIE DI SOGGETTI DESTINATARI

È ammissibile alla selezione per la partecipazione al premio qualsiasi soggetto che operi nell'ambito della Sanità, dei Servizi per la Salute, dell'Assistenza per il Benessere per il cittadino e a fianco del cittadino, quali, ad esempio:

- Le Aziende Sanitarie Locali
- Le Aziende Ospedaliere
- Gli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS).
- Le Cliniche o Istituzioni Private sanitarie e assistenziali
- Le Regioni e le loro In-house
- Le Assicurazioni Private
- Le Cooperative e le Associazioni di servizi alla persona
- Le aziende di ICT
- Le Università e gli Enti di Ricerca
- Aziende che forniscono servizi o prodotti inerenti salute e benessere
- Soggetti singoli o in associazione temporanea ai fini del presente bando

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE E SCADENZE

La partecipazione al concorso è gratuita. Ogni Soggetto che intende partecipare alla selezione potrà presentare uno o più progetti secondo lo schema indicato in Allegato B. In particolare:

- Per iscriversi, il soggetto proponente deve compilare la scheda di iscrizione/presentazione in formato elettronico. (**Allegato A** - Facsimile della scheda)  
La documentazione di ciascun Progetto dovrà essere costituita da una descrizione del progetto, **non più lunga di 10 pagine**, contenente le informazioni come da **Allegato B**.
- Le schede descrittive dei Progetti devono pervenire in forma elettronica presso la segreteria del premio ([ClubTI@Assolombarda.it](mailto:ClubTI@Assolombarda.it)) entro **il 15 febbraio 2014**. Si può integrare la documentazione con materiali illustrativi, inviati sempre in forma elettronica.

Il materiale inviato non verrà restituito.

I progetti saranno valutati da una Commissione di Valutazione, designata dal Comitato Scientifico del Premio, per l'ammissibilità alla fase di realizzazione, secondo le seguenti tappe temporali:

- 15 febbraio 2014: data limite per la presentazione dei Progetti
- metà aprile 2014: fine selezione e Convegno di presentazione dei Progetti ammessi al Premio

I progetti ammessi avranno un anno per il loro sviluppo, con la relativa misurazione dei risultati, sulla base dei quali la stessa Commissione di valutazione Individuerà sia il progetto vincitore del premio sia i progetti significativi, da segnalare con menzione di qualità.

**Nella Primavera del 2015** è prevista, nell'ambito di EXPO 2015, la premiazione del più valido Progetto realizzato e le menzioni degli altri Progetti, comunque meritevoli.

## CONTENUTI DEI PROGETTI

Il Comitato Scientifico del Premio ha formalizzato gli orientamenti più significativi che dovrebbero ispirare la definizione dei Progetti proposti dai partecipanti al Premio:

**TEMA GENERALE - come l'innovazione ICT può promuovere la salute e il benessere nella società? come può concorrere a una sanità sostenibile, promuovendo stili di vita "virtuosi", in termini di prevenzione, di alimentazione, di compatibilità ambientale?**

*La salute è strettamente correlata alla fruibilità dei servizi sanitari e assistenziali, alla qualità delle relazioni sociali e all'affermarsi di stili di vita "virtuosi".*

*Perché la Sanità sia sostenibile nel lungo periodo occorre:*

- *promuovere lo "stare bene", anche favorendo l'attività fisica e tutte le forme di cura preventiva del proprio fisico;*
- *governare i costi legati alle cronicità, adottando sulla popolazione un approccio proattivo da parte dei servizi per la Salute.*

*In questo scenario le tecnologie ICT costituiscono un fattore abilitante per facilitare l'accesso alle cure dei cittadini e rappresentano una possibilità di contenimento dei costi della Sanità, rendendo i percorsi di cura più appropriati e il sistema più sostenibile; nel seguito alcuni esempi di come le tecnologie ICT possono costituire fattore abilitante in molteplici ambiti:*

- *facilitando l'informazione e l'accesso ai servizi per la salute*
- *facilitando la comunicazione tra gli operatori e riducendo il rischio di errore*
- *supportando il benessere delle persone con difficoltà fisiche, psichiche o culturali, - con particolare attenzione per i temi della popolazione anziana, della multi etnicità, della cronicità .*
- *rendendo sempre più facile, attraverso Internet e le reti mobili, la raccolta, la messa in rete, il monitoraggio da remoto di informazioni mediche e il loro uso, anche se permane la necessità di integrare diversi dispositivi mobili, di garantire sicurezza dei dati, di collegare tra loro diverse app e integrarle con il sistema informativo sociosanitario (smarthealth)*
- *rendendo sempre più facile la raccolta di dati statistici ed epidemiologici*
- *rendendo i percorsi di cura più controllati ed efficienti*
- *abilitando a nuovi modelli di cura che meglio soddisfano l'esigenza dei pazienti di avere una vita il più possibile attiva e normale.*
- *promuovendo la cultura e la conoscenza sui temi della salute*

*I progetti presentati potranno sviluppare il TEMA GENERALE secondo le seguenti direttrici:*

- **Sanità sostenibile e nutrizione– Come, anche con riferimento a EXPO 2015, l'ICT può promuovere progetti di miglioramento della salute attraverso il controllo dell'alimentazione? Come controllarne gli effetti?**

*Per aiutare a curare la forma fisica, preservare lo stato di benessere, prevenire le malattie, è importantissima l'alimentazione. I singoli vanno aiutati a riconsiderare i propri modelli di alimentazione, e le istituzioni devono porsi in relazione con i cittadini, garantendo loro informazione, per migliorare i comportamenti alimentari (es. alcoolismo, obesità, anoressia, bulimia, ...)*

*In questo ambito sono anche da considerare progetti di uso delle tecnologie per il controllo della qualità della produzione e distribuzione degli alimenti.*

- **Sanità sostenibile e prevenzione– come l'ICT può aiutare e supportare i servizi di prevenzione primaria, secondaria e terziaria? Come controllare l'efficacia degli interventi?**

*Per prevenzione primaria si intendono le azioni rivolte a controllare i fattori di rischio, i comportamenti non "salutari", le situazioni di nocività legati alla sicurezza individuale e collettiva. Verranno considerate, in senso lato, anche le attività volte a mantenere uno "stato di forma" adeguato.*

*Per prevenzione secondaria si intendono quelle attività rivolte a individuare e limitare le fasi precoci di insorgenza di patologie specifiche o di danni.*

*Per prevenzione terziaria si intendono quelle attività volte al contenimento degli esiti e aggravamenti di patologie. Tali attività consentono anche nei casi di cronicità un proseguimento della vita del paziente il più possibile normale.*

- **Sanità sostenibile e contesto ambientale – come l'ICT può aiutare a limitare gli inquinanti, migliorare gli stili di vita? Come valutarne l'efficacia?**

*L'utilizzo delle tecnologie ICT può rappresentare uno strumento efficace per migliorare l'ambiente, come strumento di controllo degli inquinanti, out e indoor, facilitatore di pratiche e comportamenti rispettosi (riciclo, smaltimento, manutenzione), dando inoltre al cittadino la possibilità di controllare direttamente la qualità di quanto sta acquistando a livello anche di singoli prodotti*

## **REQUISITI PER CONCORRERE**

Con questo premio si vuole attivare un ampio interesse culturale sui temi proposti e pertanto non sono previsti limiti particolari nelle caratteristiche istituzionali o societarie dei soggetti che intendono concorrere al bando, che devono comunque attestare, con autocertificazione, le proprie caratteristiche.

Si vuole peraltro garantire che l'attenzione ai temi proposti sia sostenuta da una sensibilità verso aspetti di realizzabilità e sostenibilità, soprattutto in merito alle potenzialità di sviluppo positivo per i cittadini e/o per le istituzioni.

L'impegno nell'area della gestione della Salute del Cittadino da parte del soggetto partecipante deve essere testimoniato da un progetto organico, meglio se di carattere sistemico (non limitato ad aspetti accessori), innovativo, con uno sviluppo temporale significativo (medio-lungo termine), realistico rispetto alla fattibilità economica, strumentale e organizzativa.

Viene considerata caratteristica fondamentale di qualità di un adeguato progetto di innovazione la misurabilità degli interventi proposti, rispetto agli obiettivi di miglioramento .

A tal fine la qualità viene correlata alla garanzia del raggiungimento di adeguati parametri di performance definiti in fase progettuale e perseguiti nella fase realizzativa.

Tali performance devono essere misurabili attraverso indicatori qualitativi e quantitativi inerenti i seguenti parametri:

1. Indicatori su risultati economici
2. Indicatori di outcome: effetti sui cittadini/pazienti/caregiver/stakeholder
3. Indicatori sui risultati di qualità
4. Indicatori sull'innovazione di processo (valore aggiunto)
5. Indicatori di crescita e sviluppo, come cultura e conoscenza

Il modello di riferimento di valutazione delle performance è quello della Balanced Score Card . Non è però vincolante l'uso di questo modello, né è obbligatorio che per tutti i parametri vi sia una misura; gli indicatori devono però essere correlati in modo coerente alla "mission" del progetto proposto e costituisce oggetto di valutazione il livello di misurabilità proposto e la sua concreta realizzazione.

## **CRITERI DI VALUTAZIONE**

I progetti saranno valutati da una commissione nominata dal Comitato Scientifico del Premio.

I criteri saranno, nell'ordine:

- Aderenza alle tematiche del bando
- Innovatività (anche in relazione all'uso dell'ICT)
- Concretezza degli indicatori e modalità di misurazione
- Dimensione del progetto (in termini di utenza coinvolta)
- Riapplicabilità: integrabilità nel sistema sanitario e generalizzabilità.

## **INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI**

Si informa, ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 30.06.2003 n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali", che gli organizzatori ( Club TI e i soggetti partner di ehealth4all ) sono autorizzati al trattamento e all'utilizzo dei dati e delle informazioni derivanti dalle fasi di svolgimento del premio, nei limiti delle normative sulla privacy in vigore.

Gli organizzatori non hanno la responsabilità di proteggere la proprietà intellettuale o altri diritti dei partecipanti al premio, ma prenderanno tutte le misure necessarie per preservare la confidenzialità del materiale inviato.

In ogni caso non condivideranno il materiale presentato con altri soggetti che non siano la Commissione di valutazione e il Comitato scientifico del premio, se non previa autorizzazione scritta rilasciata dai proponenti i progetti in gara.

A fini di comunicazione e informazione verrà resa pubblica, sul sito web del premio e in eventuale materiale divulgativo una breve descrizione dei progetti ammessi, realizzata dai partecipanti stessi su un format predisposto dall'organizzazione del premio.

La presentazione dei dati è obbligatoria ai fini dello svolgimento delle istruttorie per l'analisi e la selezione dei progetti presentati dai soggetti che hanno risposto al presente Bando. L'eventuale mancato conferimento dei dati comporta la decadenza del diritto a partecipare al presente Bando.

Gli organizzatori si riservano la possibilità di modificare le date o precisare le regole della competizione, comunicandole in tempo utile, pubblicamente sul sito web del Premio ehealth4all e individualmente all'indirizzo segnalato dai partecipanti nella propria domanda.

**Allegato A**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE AL PREMIO**

**eHealth4all**

*tecnologie per la salute e il benessere*

Soggetto proponente \_\_\_\_\_

Indirizzo:

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Comune \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Sito web: \_\_\_\_\_

Settore di specializzazione (ASL, AO, IRCCS, ....): \_\_\_\_\_

Indicare il nome del responsabile del progetto o della persona incaricata della stesura del materiale richiesto per l'iscrizione:

**Nome** \_\_\_\_\_

**Qualifica** \_\_\_\_\_ **Tel** \_\_\_\_\_

**Fax** \_\_\_\_\_ **E-mail** \_\_\_\_\_

Data di compilazione \_\_\_\_\_

# **eHealth4all**

*tecnologie per la salute e il benessere*

## **DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

Nel seguito sono indicati i principali capitoli descrittivi del Progetto che il soggetto proponente deve completare per ottenere la valutazione di ammissibilità al Premio in oggetto.

La scheda completata con un massimo di 10 pagine (Arial 12) dovrà essere recapitata via mail entro il 15 febbraio 2014 al seguente indirizzo: ([ClubTI@Assolombarda.it](mailto:ClubTI@Assolombarda.it))

### **1. - Identificazione del Progetto e del Capo Progetto**

- 1.1) Nome progetto (titolo)
- 1.2) Nominativo e riferimenti del Capo Progetto
- 1.3) Obiettivi e contenuto del Progetto
  - Indicare con precisione i destinatari del risultato del progetto e i risultati attesi
  - Descrivere in modo esaustivo gli obiettivi ed i risultati attesi, nonché i criteri di misurazione dei risultati stessi

### **2. – Pianificazione del Progetto**

- 2.1) Elenco Attività, Milestone e Deliverable
  - Elencare le principali attività di progettazione
  - Per ciascuna, prevedere la data di inizio e di fine (Milestone)
  - Per ciascuna, descrivere il risultato tangibile dell'attività (Deliverable)
  
  - NB 1: le attività di misurazione fanno parte del progetto.
  - NB 2: Il Progetto ha una data di fine, o comunque di raggiungimento di una milestone rilevante, vincolata dall'inizio di EXPO 2015
- 2.2) Eventuali allegati informativi pertinenti con il soggetto proponente e con il Progetto

### **3. – Misurazione dei risultati progettuali**

I risultati prevedibili del progetto devono essere correlati a misure di performance attraverso indicatori (Key Performance Indicators - KPI), di cui va specificata la modalità di misurazione (oggettiva o informale che sia) e la fonte dei dati (flussi informativi, banche dati, raccolte ad hoc).

Le performance vanno specificamente correlate ai seguenti aspetti:

- 1. Indicatori su risultati economici
- 2. Indicatori di outcome: effetti sui cittadini/pazienti/caregiver/stakeholder
- 3. Indicatori sui risultati di qualità
- 4. Indicatori sull'innovazione di processo (valore aggiunto)
- 5. Indicatori di crescita e sviluppo, come cultura e conoscenza