

# eHealth4all

## 5°edizione 2022 - 2023

### Bando per la presentazione di progetti

#### OGGETTO DEL BANDO

Il bando ha la finalità di raccogliere progetti e iniziative di utilizzo delle tecnologie digitali in servizi che perseguano il miglioramento della salute e del benessere dei cittadini/pazienti, agendo sui fattori ambientali e sociali condizionanti la qualità di vita, sugli “stili di vita” e, soprattutto, **sulla prevenzione socio sanitaria**. I progetti devono essere originali, in corso di realizzazione o diffusione e comunque dimostrabili in termini di impatti effettivi entro l'estate 2023; devono presentare carattere fortemente innovativo, con un significativo utilizzo di soluzioni digitali; devono perseguire obiettivi di miglioramento di fattori condizionanti il livello di salute, chiaramente definiti e misurabili, con indicatori quantitativi.

#### TIPOLOGIE DI SOGGETTI DESTINATARI

È ammissibile alla selezione per la partecipazione al premio qualsiasi soggetto, pubblico o privato, che operi nell'ambito dei Servizi Socio-Sanitari e Sociali, dell'Assistenza per il Benessere per il cittadino, quali, ad esempio:

- Le Aziende Sanitarie Locali (o di Tutela della Salute)
- Le Aziende Ospedaliere (o Socio-Sanitarie Territoriali)
- 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 sociosanitari alla persona (ONLUS, ...)
- Le aziende del settore digitale (ICT)
- Le Università e gli Enti di Ricerca
- Le Aziende che forniscono prodotti/servizi inerenti salute e benessere,
- Le Farmacie, o associazioni di farmacisti (che consentono di ampliare in maniera significativa l'assistenza sul territorio)
- Le Start up innovative
- Soggetti singoli o in associazione temporanea ai fini del presente bando

#### MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

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 utilizzare il form disponibile sul sito [www.ehealth4all.it](http://www.ehealth4all.it)  
In alternativa, se non disponibile, può compilare la scheda di iscrizione/presentazione in formato elettronico. (**Allegato A** - Facsimile della scheda) e inviarla insieme alla descrizione del Progetto.

Andrà comunque inviata la documentazione descrittiva di ciascun Progetto, che 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 a [info@clubtimilano.net](mailto:info@clubtimilano.net) e in copia a [ornella.fouillouze@gmail.com](mailto:ornella.fouillouze@gmail.com) entro **il 15 luglio 2022**. 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 luglio 2022**: data limite per la presentazione dei Progetti
- **20 settembre 2022**: fine selezione, a cura del Comitato Scientifico.

Seguirà il **Convegno di presentazione dei Progetti finalisti del Premio**, di grande visibilità.

I progetti finalisti, in seguito, saranno tenuti sotto **monitoraggio per un anno**, con verifiche dello stato di implementazione e 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.

**A settembre/ottobre 2023** è prevista, nell'ambito di un evento di carattere nazionale, la premiazione del più valido Progetto realizzato e le eventuali menzioni degli altri Progetti, comunque meritevoli.

## **CONTENUTI DEI PROGETTI**

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

**TEMA GENERALE: Come l'innovazione digitale può promuovere, tramite la prevenzione, la cura della salute e del benessere nella società? Come può concorrere a una sanità sostenibile, dove si contemperino la promozione di nuove modalità di prevenzione delle patologie, il miglioramento di efficacia, efficienza ed appropriatezza degli interventi e un più agevole accesso alle cure?**

### **TEMA DELLA QUINTA EDIZIONE:**

#### **Gestione territoriale e telemedicina**

Uno dei grandi "vulnus" resi evidenti dalla pandemia è stata la carenza di collegamento e coordinamento tra la medicina del territorio e quella ospedaliera e d'urgenza, e il PNRR ne ha preso atto indirizzando risorse nella direzione del superamento di questo GAP. Anche tra i progetti di digitalizzazione che si presentano per il premio, sarà di particolare interesse l'ambito della **continuità a livello territoriale con il supporto della telemedicina**, declinato in ottica di prevenzione. Rientreranno tra questi i progetti di **gestione domiciliare territoriale per prevenzione e cura e i sistemi di comunicazione ed educazione sanitaria sul territorio**. E' opportuno ricordare come la prevenzione sia ritornata centrale come non mai in epoca di pandemia, con la grande campagna vaccinale.

I progetti che si candidano si potranno indirizzare a tutte le fasi della prevenzione, da quella **primaria** (nutrizione, vaccinazioni, stili di vita...), alla **secondaria** (screening, epidemiologia...), alla **terziaria** (gestione e monitoraggio delle patologie, per limitarne l'aggravamento), nonché anche alla **quaternaria** (la prevenzione che limita l'uso indiscriminato delle risorse mediche).

Saranno considerati anche i progetti relativi alla **medicina pre-primaria** (quella cioè relativa all'uso di dispositivi e tecnologie considerati comunemente come "indossabili", non necessariamente dispositivi medici e dove il cittadino non interagisce direttamente con il sistema sanitario per tematiche cliniche).

Il premio eHealth4all si contraddistingue dalla nascita per un approccio legato alla **misurabilità**.

I progetti non devono solo realizzare una idea innovativa ma devono avere realmente **portato risultati** e ciò comporta una necessità di misura. Ecco quindi che dall'inizio, nella preparazione del bando, si è posta una grande enfasi sugli obiettivi che i progetti si pongono e sulla misurabilità dei risultati, proponendo pertanto ai progetti di individuare una modalità per costruire un **cruscotto di indicatori**, con misure quantitative da tenere sotto controllo nella fase di monitoraggio del progetto.

Pertanto, nei progetti si suggerisce un'attenzione specifica alla misurazione degli esiti, anche con l'uso di strumenti di indagine sull'utenza.

Un altro elemento essenziale del premio, dal suo inizio, è che il focus del premio è comunque sempre rivolto al **beneficio** per il cittadino/paziente che ne fruisce.

A titolo di esempio, non esaustivo, si ricorda che le tecnologie digitali costituiscono un fattore abilitante in molteplici ambiti:

- promuovendo la cultura e la conoscenza sui temi della salute e facilitando l'informazione, anche nella fase di prevenzione pre-primaria ("pre-primary care") (es. portali, App divulgative...)
- favorendo l'accesso ai servizi per la prevenzione (es. App per il monitoraggio degli stili di vita o per screening...)
- facilitando la comunicazione tra gli operatori sanitari e riducendo il rischio di errore (es. cartella clinica elettronica, percorsi PDTA...)
- rendendo sempre più facile, attraverso Internet e le reti mobili:
  - Il dialogo medico paziente (es. piattaforme di comunicazione medico-paziente)
  - la raccolta, la messa in rete, il monitoraggio da remoto di informazioni mediche e il loro uso (es. telemonitoraggio parametri vitali)
  - L'integrazione dei diversi dispositivi mobili,
  - La correttezza e la sicurezza dei dati,
  - Il dialogo tra le diverse App e il sistema informativo sociosanitario
- rendendo disponibili nuovi servizi per l'utente (es. televisita, teleconsulto...)
- rendendo disponibili tecnologie innovative per l'utente (es. IoT, wearable,) e per i clinici (robotica, supporto decisionale alla diagnosi...)
- promuovendo l'uso di terapie digitali (DTX)
- rendendo sempre più facile la raccolta di dati statistici ed epidemiologici (es. sistemi informativi epidemiologici e farmacologici, App per monitoraggio aderenza terapeutica...)

- rendendo i percorsi di assistenza più controllati ed efficienti (es. percorsi PDTA...)
- abilitando a nuovi modelli di assistenza e cura che meglio soddisfino l'esigenza dei pazienti di avere una vita il più possibile attiva e normale (es. utilizzo di rilevazioni utente, tipo PROMs e PREMs<sup>1</sup>,...)

## 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. Il progetto gestirà con attenzione i dati personali degli utenti.<sup>2</sup>

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 in quella realizzativa.

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

1. Indicatori di esito della soluzione: effetti sui cittadini/pazienti/caregiver/stakeholder
  - Quali esiti ("outcome") sui cittadini/pazienti e quali effetti su caregiver/stakeholder I benefici saranno misurati, ad esempio, in termini di stato di salute, riduzione della ospedalizzazione, tempestività dell'intervento in emergenza, correttezza delle terapie, controllo dello stato di salute nel tempo
  - Si farà riferimento non solo a dati raccolti/proposti dal sistema sanitario, ma ad indagini sulla percezione dell'utenza (es. con strumenti come PROM's e PREM's)
2. Indicatori su risultati economici
  - Quali benefici (riduzione dei costi) saranno monitorati per pazienti, caregivers, famiglie, SSN;
  - Come i costi sono correlabili al valore fornito
3. Indicatori sui risultati di processo
  - Quali aspetti del miglioramento della qualità percepita nella vita quotidiana saranno misurati a seguito dell'utilizzo dei prodotti del Progetto (ad esempio: maggiore sicurezza, minore stress, meno spostamenti, ecc.)

<sup>1</sup> Osservazioni sull'esperienza del paziente (PREMs - Patient Reported Experience Measures) e degli esiti (PROMs - Patient Reported Outcome Measures)

<sup>2</sup> Vedi GDPR (General Data Protection Regulation): privacy by design and by default

- Eventuali riferimenti a strumenti di misurazione della qualità di vita (SF36, BES - Benessere equo e sostenibile)
4. Indicatori sull'innovazione di processo e di tecnologia digitale (valore aggiunto)
- Quali aspetti del Progetto saranno veramente nuovi e diversi da quanto già applicato da altri:
    - i. per il Proponente o per il suo settore di appartenenza;
    - ii. per il Proponente ma non per il suo settore;
    - iii. migliorativi, e perché, rispetto a quanto applicato da altri
  - Come potranno essere inseriti nei percorsi diagnostici terapeutici assistenziali PDTA
5. Indicatori epidemiologici
- Quale potenzialità di estensione geografica, di personale socio-sanitario e di popolazione coinvolgibile avrà il progetto
6. Indicatori di accessibilità
- Quali soluzioni sono state implementate per garantire l'accessibilità e l'usabilità del progetto alle persone con disabilità.

Il modello di riferimento di valutazione delle performance è ispirato a 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 dal Comitato Scientifico del Premio, sulla base dei seguenti criteri:

- innovatività tecnologica digitale e di gestione di processo
- Utilizzo di indicatori e modalità di misurazione; in particolare utilizzo, ove possibile, di indicatori di esito
- Dimensione del progetto (in termini di utenza coinvolta) e/o rilevanza socio/sanitaria del contesto/problema indirizzato dal progetto
- Replicabilità: possibile sviluppo e generalizzazione, scalabilità, possibilità di riuso
- Interoperabilità delle soluzioni proposte, in particolare mediante l'utilizzo di standard

## **INFORMATIVA RELATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PROGETTUALI E PERSONALI**

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 sulla "protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali" (di seguito anche "GDPR"), si informa che gli organizzatori (Club TI Milano e i soggetti partner di eHealth4all 5° edizione 2022-2023) sono i titolari al trattamento e all'utilizzo dei dati personali, di progetto e delle informazioni derivanti dalle fasi di svolgimento del premio, nei limiti delle normative sulla privacy in vigore.

Per ciò che attiene i **contenuti dei progetti**, 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 di progetto 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 5° edizione 2022-2023 e individualmente all'indirizzo segnalato dai partecipanti nella propria domanda.

Per ciò che attiene i **dati personali**, tra cui anche gli indirizzi e-mail, il trattamento è descritto analiticamente nell' Allegato D al presente bando.

**Allegato A**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE AL PREMIO**

**(EFFETTUABILE PREFERIBILMENTE TRAMITE IL FORM A DISPOSIZIONE SUL SITO)**

**eHealth4all 5°edizione 2022-2023**

Nome progetto \_\_\_\_\_

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

Indirizzo:

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

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

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

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

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

Settore di specializzazione (ASL, ASST, AO, IRCCS, ICT...):

\_\_\_\_\_

Indicare il nome del referente del progetto:

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

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

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

Consenso al trattamento dei dati: <sup>3</sup>

Firma: \_\_\_\_\_

Approvazione del Rappresentante legale, se necessario:

Nome: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

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

<sup>3</sup> Vedi INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PROGETTUALI E PERSONALI nel bando e Allegato C: INFORMATIVA PRIVACY

## **Allegato B**

### **DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

**(EFFETTUABILE PREFERIBILMENTE TRAMITE UN FILE INSERITO NEL FORM A DISPOSIZIONE SUL SITO)**

## **eHealth4all 5° edizione 2022-2023**

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 descrizione del progetto avrà un massimo di 10 pagine (Arial 12).

### **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 e realizzazione

Per ciascuna, prevedere la data di inizio e di fine (Milestone)

Per ciascuna, descrivere il risultato tangibile dell'attività (Deliverable)

Rappresentare il progetto complessivo con un Diagramma di GANTT.

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'evento di Premiazione.

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 di esito: effetti sui cittadini/pazienti/caregiver/stakeholder
2. Indicatori sui risultati economici
3. Indicatori sui risultati di processo
4. Indicatori sull'innovazione di processo e di tecnologia digitale (valore aggiunto)
5. Indicatori epidemiologici
6. indicatori di accessibilità

**Se non si utilizza il form, la SCHEDA DI ISCRIZIONE e la DESCRIZIONE DEL PROGETTO dovranno essere recapitati via mail entro il 15 luglio 2022 alla segreteria del premio ([info@clubtimilano.net](mailto:info@clubtimilano.net) e in copia a [ornella.fouillouze@gmail.com](mailto:ornella.fouillouze@gmail.com))**



## **Allegato C**

### **Premio eHealth4all: le edizioni precedenti**

L'idea del premio nasce nel 2013 all'interno del Gruppo di lavoro **Sanità del CLUBTI "Club Tecnologie dell'Informazione di Milano"** ([www.clubtimilano.net](http://www.clubtimilano.net)), un'associazione privata di dirigenti di informatica, totalmente autofinanziata, cui partecipano professionisti del mondo dell'offerta e della domanda di soluzioni digitali nel mondo della Sanità. L'iniziativa è stata poi condotta in collaborazione con altre associazioni private del settore, quali **CDTI** (Club Dirigenti Tecnologie dell'Informazione), di Roma, e **AICA** (Associazione Italiana Calcolo Automatico) e, più recentemente, **Assintel**.

L'obiettivo è dimostrare **che le tecnologie digitali aiutano a garantire la "salute per tutti", una salute precisa e personalizzata** (ehealth4all=salute digitale per tutti). Inoltre, la crescita dei costi dei sistemi sanitari dovuta agli aspetti demografici pone degli interrogativi di sostenibilità. Studi nazionali ed internazionali di settore confermano infatti che un uso più generalizzato e mirato di soluzioni digitali può rendere più sostenibile la spesa in Sanità e migliorare sia gli esiti clinici sia la qualità della vita del cittadino, contribuendo al passaggio dal paradigma del "curare" al "prendersi cura". Viene quindi creato un **Comitato Scientifico** di alto livello professionale ed accademico composto da medici, economisti e informatici e si decide, per stimolare il mercato, di lanciare un premio per coloro che forniranno le migliori soluzioni.

### **La prima edizione, conclusa in Expo 2015**

**Pensando a Expo 2015** si è deciso di promuovere l'**innovazione ICT "made in Italy"** e in particolare la capacità dei progetti di rendere più accessibili comportamenti che migliorano la salute e la mantengono nel tempo. Convinti che l'**innovazione ICT** può concorrere a una sanità sostenibile e a promuovere stili di vita "virtuosi", in termini di prevenzione (primaria, secondaria e terziaria), di alimentazione, di compatibilità ambientale, si è bandito un premio per la **migliore applicazione informatica per la prevenzione**. Sono stati selezionati 10 progetti finalisti, selezionati sulla base dei criteri d'innovatività tecnologica, misurabilità della prestazione e dei suoi effetti in termini di salute, dimensione del bacino d'utenza coinvolto, riproducibilità. I progetti sono stati **monitorati per un anno** per verificarne l'utilizzo effettivo, con l'ambizione di dimostrare sul campo, numeri alla mano, di poter contribuire a mantenere al meglio lo stato di salute di un campione reale di utenti.

Il 9 giugno 2015, in un convegno molto seguito tenutosi in Expo 2015, tra i sette progetti giunti alla valutazione finale è stato proclamato **vincitore "Training and food game 4 all" di ASL Milano 2**, piattaforma disegnata da giovani per studenti e docenti di scuole superiori milanesi orientata alla **promozione di stili di vita sani**. Nell'evento sono stati assegnati anche il "Premio Innovazione" di Regione Lombardia a ASL Milano 1 e il Premio "Obiettivo salute" del comune di Milano a Dedalus.

### **La seconda edizione, conclusa in Assolombarda a giugno 2017**

A fine novembre 2015 è stata avviata la seconda edizione del Premio per il triennio 2015 – 2017, che ha coinvolto in qualità di co-organizzatori il **Club Dirigenti Tecnologie dell'Informazione** di Roma. Snodandosi nel 2016, anno del Giubileo della Misericordia, il Premio ha voluto puntare alla **prevenzione per i cittadini più deboli** che si trovano in tale stato per motivi fisici (anziani, persone con disabilità, bambini), psicologici (depressione, disturbi dell'alimentazione, disturbi dell'area affettiva-sociale-delle dipendenze) e sociali (povertà, emigrazione, rifugiati).

Al bando hanno riposto numerosi progetti, fra i quali sono stati selezionati 10 finalisti, che sono stati monitorati per un anno. I criteri di selezione dei progetti sono sempre quelli della prima edizione.

Nella cerimonia di premiazione, a Milano, alla presenza delle istituzioni nazionali e locali, è stata riconosciuta **applicazione** digitale più efficace, **“Infostranieri per la salute” di ATS Milano**, un’applicazione indirizzata a cittadini di altri paesi, che fornisce informazioni su medici e strutture, incoraggia le vaccinazioni e permette di effettuare un self test su alcune patologie “di ritorno”, tra cui la TBC. Al secondo posto si è classificato il progetto **“Badaplus”**, della società omonima. Si tratta di un’APP per la gestione dei badanti e la comunicazione badante-familiari. Al terzo posto **“BuonApp@Eat”**, di APES Segrate, un insieme di App per la composizione di menu sani per la comunità scout.

## **La terza edizione, conclusa in Assolombarda a giugno 2019**

Il tema della terza edizione è stato: **Prevenzione 4.0 – tecnologie e soluzioni per la salute di oggi e di domani**. Il focus quindi è stato sugli aspetti tecnologici.

La prevenzione è considerata in tutte le sue fasi, da quella **primaria** (nutrizione, vaccinazioni, stili di vita...), alla **secondaria** (screening...) e **terziaria** (gestione e monitoraggio delle patologie, per limitarne l’aggravamento).

Si sono presentati 25 progetti e ne sono stati selezionati 10. Il 6 giugno 2019, in un’affollata sala di Assolombarda e alla presenza delle istituzioni, si è conclusa la terza edizione. Ha vinto **NUVAP**, il progetto dell’omonima azienda lombarda, sulla prevenzione di malattie causate dall’inquinamento indoor nei luoghi di lavoro. Secondo classificato **APP SANITA KM 0 - RICETTE** (di Arsenal), la soluzione mobile di Regione Veneto che consente di gestire le prescrizioni farmaceutiche dal proprio smartphone. Al terzo posto **PD WATCH** di Biomedical Lab di Potenza, l’orologio in grado di monitorare a domicilio lo stato dei pazienti affetti da malattia di Parkinson.

Nell’evento è stato anche assegnato il premio **“DHS”** (Digital Health Summit) a Ri. Car. Do, di Medicaltech, applicazione di riabilitazione cardiologica domiciliare.

## **La quarta edizione, conclusasi nell’ambito del Digital Health Summit, a ottobre 2021**

Il tema della 4° edizione è stato il **valore per il paziente**. Il bando è stato presentato all’inizio del 2020, ma data la situazione pandemica, la scadenza per la presentazione è stata prorogata fino al 30 giugno. Insieme al ClubTi Milano, hanno partecipato all’organizzazione il **CDTI Roma, AICA, Assintel e Distretto produttivo dell’Informatica della Puglia**. Nonostante il Covid, l’attività ha proseguito **con assoluta puntualità** e il Comitato Scientifico ha selezionato i 10 finalisti entro la fine di agosto. A settembre è stato selezionato il vincitore e la premiazione è avvenuta il **15 ottobre 2021** all’interno del **Digital Health Summit 2021**, grande evento di Sanità Digitale, organizzato questa volta interamente da remoto.

A trionfare nella premiazione finale è stato un progetto della Pubblica Amministrazione, agile ed a misura di utente: **MyCupMarche** della Regione Marche che consente di gestire su smartphone le prenotazioni di visite ed esami, vaccinazioni e screening, ma indirizza anche i cittadini alle strutture dove recarsi, così da evitare spostamenti inutili per prenotazioni ed accettazione. Secondo classificato è **Covid Feel Good**, protocollo di auto-aiuto dell’Università Cattolica di Milano e dell’Istituto Auxologico di Milano che utilizza la realtà virtuale – un **“Giardino segreto”** – per combattere il disagio psicologico generato dal Covid-19 nei malati o nei portatori di danni post-infezione: una terapia virtuale (DTX) in validazione in contemporanea in 13 paesi; gli esiti nei primi 4 paesi, su 200 soggetti, dimostrano che l’uso dell’app, gratuita, contiene depressione e ansia.

Terzo classificato **ADIGest**, dell’azienda THCS di Brindisi, che mette in rete per teleconsulti pazienti in assistenza domiciliare integrata per varie patologie croniche e mira ad ottimizzare apporti dei professionisti, monitoraggi ed efficacia degli interventi di prevenzione

*E' importante sottolineare che, indipendentemente da particolari riconoscimenti avuti a seguito dell'analisi della Commissione Scientifica del Premio, tutti i progetti hanno beneficiato del supporto ricevuto attraverso le verifiche sull'avanzamento. Inoltre gli organizzatori operano per dare la maggiore visibilità possibile ai progetti, consentendo molto spesso di ampliare i progetti stessi con accordi con grandi aziende.*

## **Allegato D**

### **INFORMATIVA PRIVACY**

#### **Finalità del trattamento**

Gentile partecipante, ai sensi e per gli effetti del Regolamento Europeo UE 2016/679 sulla Protezione dei Dati, di seguito anche per brevità "GDPR", La informiamo che i dati personali (quali nome, cognome, email, numero di telefono ecc.) da Lei inseriti nel form di registrazione ovvero nell'Allegato A, saranno utilizzati per adempiere agli obblighi di legge e svolgere le attività connesse alla gestione del rapporto ovvero:

1. poter iscrivere il Suo progetto al "Premio Ehealth4all";
2. consentirLe di partecipare alla valutazione del comitato scientifico del Premio;

#### **Modalità del trattamento**

I Suoi dati personali saranno trattati principalmente con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati in apposita banca dati elettronica nel rispetto delle misure minime di sicurezza prescritte dal GDPR .

#### **Tempi di conservazione**

I dati saranno conservati ed opportunamente trattati fino alla prosecuzione del rapporto in essere, ovvero fino al mantenimento dell'iscrizione al premio, per le finalità di cui sotto. Pertanto, i dati personali saranno trattati soltanto per il tempo necessario al conseguimento delle finalità per cui sono stati raccolti ed eventualmente al fine di soddisfare obblighi legali, contabili o di segnalazione. Successivamente tali dati saranno cancellati o anonimizzati.

#### **Titolare del trattamento**

Il trattamento dei Suoi dati personali, in qualità di Titolare del trattamento, sarà effettuato per le predette finalità da:

#### **Club delle Tecnologie dell'Informazione**

Via Pantano, 9 – 20122 – Milano Italy

Email: [info@clubtimilano.net](mailto:info@clubtimilano.net),

Sito web: [www.clubtimilano.net](http://www.clubtimilano.net)

PI: 13366271008

Il trattamento dei dati sarà effettuato in via telematica e/o informatica anche ad opera di terzi, appositamente incaricati dal ClubTI di effettuare detta attività, e a tal fine nominati responsabili del trattamento dei dati, sempre nel rispetto delle previsioni del GDPR e garantendo la sicurezza dei dati personali.

In particolare, ClubTI ha provveduto a nominare la società Register.it S.r.l. quale responsabile del trattamento nell'ambito delle attività di tenuta e gestione della banca dati in cui verranno inseriti i Suoi dati personali forniti all'atto della registrazione al sito web [www.ehealth4all.it](http://www.ehealth4all.it)

La informiamo che, in ogni caso e in qualunque momento, potrà sempre chiedere la rettifica e/o cancellazione del Suo nominativo e dei dati personali ad esso associati, o manifestare il diritto di opposizione inviando una e-mail a [info@clubtimilano.net](mailto:info@clubtimilano.net).

#### **Natura del conferimento dei dati e finalità**

##### **Trattamento per finalità di registrazione**

Il conferimento dei Suoi dati personali - ed in particolare del suo nome, Nome, Cognome, Email e Password - oltre all'accettazione del primo consenso ("Acconsento al trattamento dei miei dati personali per la registrazione al portale ehealth4all.it e l'invio di informazioni ad esso inerenti") sono necessari per la Sua registrazione a questo sito web e quindi per poter partecipare ai concorsi in esso previsti e per contattarLa nel caso di eventuale vincita di un premio. Il mancato conferimento dei predetti dati non consentirà quindi la

prosecuzione della registrazione al sito web e, di conseguenza, la partecipazione ai concorsi e alle ulteriori attività fruibili all'interno dell'area riservata ai soggetti registrati a Winnerland.com.

I Suoi dati personali potranno essere trattati dalla società NEXID s.r.l., gestore del sito web [www.eHealth4all.it](http://www.eHealth4all.it), per:

- comunicarle (tramite posta elettronica, telefono, SMS, MMS e posta ordinaria) le novità relative al premio a cui sta partecipando

Tutti i campi del modulo di iscrizione devono essere compilati attivamente da parte dell'interessato barrando i relativi checkbox, manifestando così un consenso esplicito al trattamento dei propri dati personali per una o più finalità del trattamento.

In relazione al trattamento dei dati, potrà altresì esercitare in qualunque momento i diritti previsti dal GDPR UE 2016/679, di cui riportiamo di seguito l'art 15.

N.B.: Le finalità sopra esposte potranno eventualmente essere perseguite dalla NEXID s.r.l. anche per il tramite di società dalla stessa controllate, collegate e/o partecipate in Italia e/o all'estero (ed operanti nell'ambito di Paesi UE), cui i Suoi dati saranno pertanto comunicati

### **Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679) Articolo 15 (Diritto di accesso dell'interessato):**

1. L'interessato ha il diritto di ottenere dal titolare del trattamento la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano e in tal caso, di ottenere l'accesso ai dati personali e alle seguenti informazioni:

- a) le finalità del trattamento;
- b) le categorie di dati personali in questione;
- c) i destinatari o le categorie di destinatari a cui i dati personali sono stati o saranno comunicati, in particolare se destinatari di paesi terzi o organizzazioni internazionali;
- d) quando possibile, il periodo di conservazione dei dati personali previsto oppure, se non è possibile, i criteri utilizzati per determinare tale periodo;
- e) l'esistenza del diritto dell'interessato di chiedere al titolare del trattamento la rettifica o la cancellazione dei dati personali o la limitazione del trattamento dei dati personali che lo riguardano o di opporsi al loro trattamento;
- f) il diritto di proporre reclamo a un'autorità di controllo;
- g) qualora i dati non siano raccolti presso l'interessato, tutte le informazioni disponibili sulla loro origine;
- h) l'esistenza di un processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione di cui all'articolo 22, paragrafi 1 e 4, e, almeno in tali casi, informazioni significative sulla logica utilizzata, nonché l'importanza e le conseguenze previste di tale trattamento per l'interessato.

2. Qualora i dati personali siano trasferiti a un paese terzo o a un'organizzazione internazionale, l'interessato ha il diritto di essere informato dell'esistenza di garanzie adeguate ai sensi dell'articolo 46 relative al trasferimento.

3. Il titolare del trattamento fornisce una copia dei dati personali oggetto di trattamento. In caso di ulteriori copie richieste dall'interessato, il titolare del trattamento può addebitare un contributo spese ragionevole basato sui costi amministrativi. Se l'interessato presenta la richiesta mediante mezzi elettronici, e salvo indicazione diversa dell'interessato, le informazioni sono fornite in un formato elettronico di uso comune.

4. Il diritto di ottenere una copia di cui al paragrafo 3 non deve ledere i diritti e le libertà altrui.