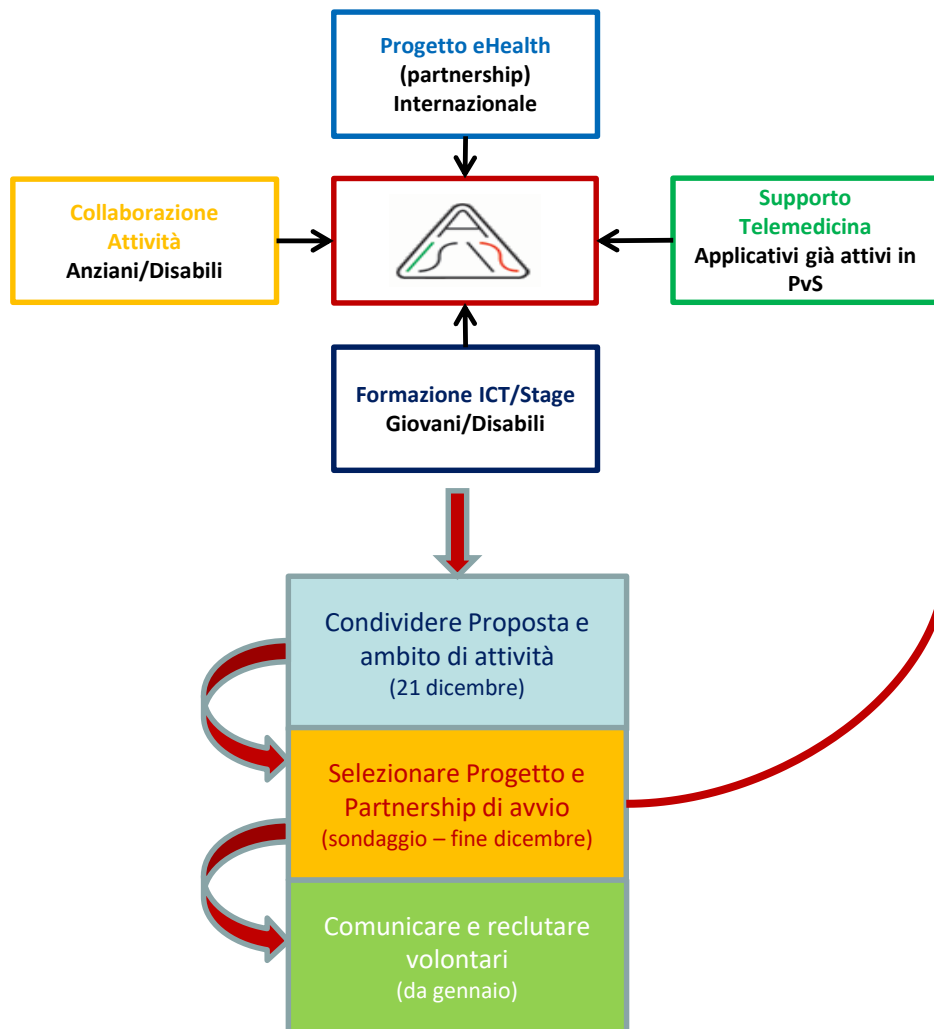


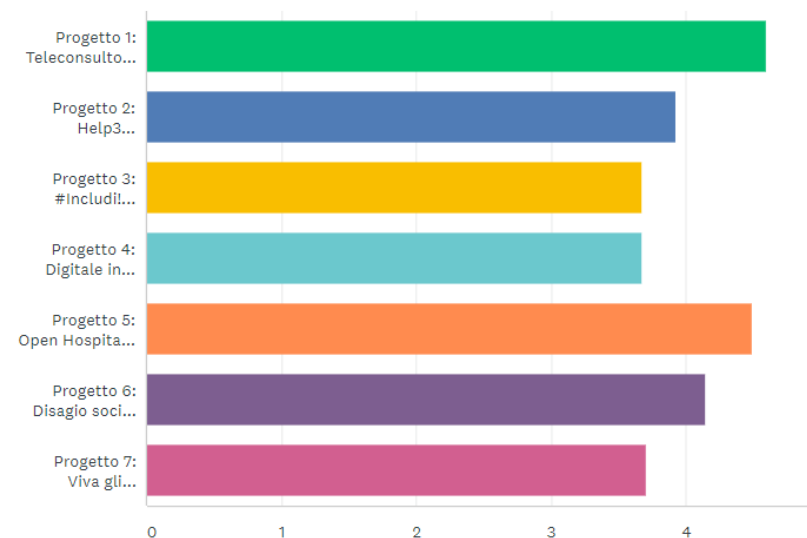
- **Considerare** competenze AISIS in ambito eHealth
- **Iniziare** da un semplice Progetto e/o Collaborazione (partnership) e crescere su progetti di maggiore rilevanza
- **Orientarsi** comunque su un Progetto ad Alto Impatto Sociale.



## Sondaggio

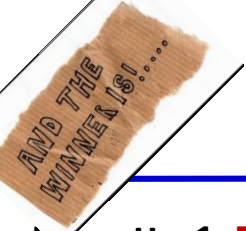
Vota l'ordine di priorità (da 1 a 7) dei progetti AISIS4Social proposti (puoi trovare le schede dei progetti alla sezione "Documenti" del sito AISIS o al link seguente: Progetti Candidati AISIS4Social). In base alle priorità indicate, sceglieremo il progetto su cui impegnarci come AISIS nel 2018:

Risposte: 66 Saltate: 34



**AISIS4Social**

*Diffondere e condividere, anche attraverso partnership con realtà attive in ambito sociale, le competenze e le risorse dell'ecosistema AISIS per «fare la differenza» nella vita delle persone.*



## Progetto 1: **Teleconsulto Multidisciplinare**

**Contesto:** Il Progetto nasce nel 2008 per offrire un Servizio di Teleconsulto Multidisciplinare per i centri DREAM (cura più di 300.000 pazienti in Africa) della comunità di Sant'Egidio in Africa. Da 2 anni è attiva una nuova Piattaforma Gestionale che funziona anche off line.

Attualmente si hanno **29 Centri Sanitari richiedenti, in 12 paesi** extra-Europa: Mozambico, Tanzania, Malawi, Kenia, Camerun, Congo, Centrafrica, Togo, Swaziland, Egitto, Guinea Conakry:

- Una community di circa **150 specialisti medici europei** risponde alle richieste, in funzione della specialità medica
- **18 branche specialistiche:** Cardiologia, radiologia, malattie infettive, chirurgia, ematologia, dermatologia, oftalmologia, neurologia, medicina interna, endocrinologia, ortopedia, urologia, angiologia, gastroenterologia, medicina antalgica, oncologia, nefrologia, centro ustioni;
- Dall'inizio delle attività oltre **5.600 teleconsulti** (1.645 dal febbraio 2016);
- Il software è in continuo sviluppo e dovrebbe essere impiegato a breve in strutture sanitarie italiane

**Obiettivo:** Garantire una *Second Opinion* ove non si hanno specialisti disponibili; utilizzare la piattaforma anche nelle Case della Salute, nelle carceri e nei luoghi più isolati.

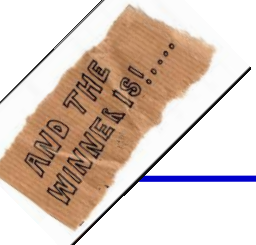
Numerose richieste di utilizzo della piattaforma da diversi paesi del mondo, di cui 23 centri in paesi africani, tra cui il Ministero della Salute del Rwanda vuole diffondere il progetto a livello paese.

**Ambito:** L'area geografica comprende 12 paesi africani e 4 paesi europei, tra richiedenti e refertanti. Collaborano importanti istituti di ricerca e AO Italiane .Previste a brevissimo implementazione del servizio anche in Perù e in Asia.

Si ha un Partner Tecnologico, la piattaforma è in fase di ridefinizione ed estensione.

*A breve verrà pubblicato un volume della SPRINGER dedicato quasi esclusivamente alla piattaforma.*

Notizie e dati attività, tutorial e video [www.ghtelemedicine.org](http://www.ghtelemedicine.org)  
Motion esplicativa del servizio su <https://youtu.be/EEpBauoUIpQ>



## Progetto 1: **Teleconsulto Multidisciplinare** – Altre Informazioni

**Aspetti Tecnologici:** Ogni centro periferico è dotato:

- di una serie di *device modulari* - elettrocardiografo, saturimetro, dispositivi per scannerizzare radiogrammi, fonendoscopio digitale, ecografo, a breve anche Elettroencefalografi, retinografi, etc.
- di una piattaforma Web Based che gestisce e smista automaticamente le richieste agli specialisti selezionati.
- La **piattaforma è aperta, completamente modulabile**. Si presta a diverse modalità di utilizzo, non solo in ambito di cooperazione internazionale, ma potrebbe diffondersi anche in realtà “profit” o nelle realtà Sanitarie Regionali Italiane.
- Il sistema funziona (particolarità indispensabile per i paesi in via di sviluppo) anche Off Line.

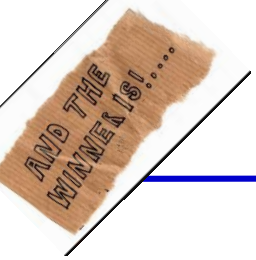
**Prospettive di crescita** - crescita esponenziale del servizio, al di là delle aspettative:

- Moltiplicarsi di decine di centri clinici richiedenti, oggi si hanno ben 23 richieste di apertura di nuovi centri in diversi paesi, non più solo africani;
- Interesse della Cooperazione Italiana e del mondo scientifico nazionale e internazionale spronano a trovare nuovi alleati;
- Piattaforma performante e in grado di rispondere alle tante richieste che ci giungono da diverse nazioni.

**Nuove esigenze:**

- Potenziare energicamente la piattaforma software renderla sempre più flessibile e multidisciplinare e affidabile;
- Utilizzare nuovi *device* per la diagnosi strumentale,
- Realizzare mobile app per utilizzare la piattaforma anche in completa mobilità;
- Elaborare nuovi corsi di formazione in loco anche in modalità *eLearning*
- Aprire nuovi centri clinici richiedenti.

**Partner di Progetto:** Istituto Besta di Milano; AO San Giovanni addolorata di Roma, AO San Camillo Forlanini di Roma; Fondazione Arpa con la scuola S. Anna di Pisa e diverse altre prestigiose realtà sanitarie italiane e molti singoli professionisti non solo italiani ma anche in francesi, tedeschi e belgi.



## POSSIBILI TEMI DI COLLABORAZIONE:

- **TECHNOLOGY ADVISORY BOARD** - Supporto Valutazione e Selezione:
  - a) Scouting soluzioni tele\* (es. neurologia) – con possibile collaborazione con Ingegneri Clinici → Team di Lavoro Misto con AIIC
  - b) Valutazione Piattaforma GHT e delle evoluzioni (eventuale incontro con T3) – es. Non hanno una CCE ma solo condivisione documenti
  - c) Piattaforme eLearning (con *How To*) per teleconsulto e formazione - o piattaforme *Social*
  - d) *Device* semplici per esami non operatori-dipendenti (e.g. l'ECG, sensibilità arti, neuropatie, etc.)
- **Team Supporto Tecnologico** agli utenti
- **Comunicazione** su nostri mezzi ed eventi → PRESENTAZIONE AL CONGRESSO (anche video e altro)
- **Raccolta Fondi** (e.g. PdL e Strumentazione)