



Università Cattolica del Sacro Cuore
Facoltà di Scienze della Formazione
Milano



Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS
Polo Tecnologico
Milano

Corso di Perfezionamento
**Tecnologie per l'autonomia
e l'integrazione sociale delle persone disabili**
Anno Accademico 2007/2008

Istituzione di un servizio di I livello per ausili tecnologici all'interno dell'A.U.S.L. di Rimini

CANDIDATO: Giovanni Clementi

Tipo di elaborato: progetto di intervento sul territorio

**Direttore del corso:
Responsabile Tecnico Scientifico**

**Prof. Giuseppe Vico
Ing. Renzo Andrich**

1. Istituire un centro di consulenza di primo livello dedicato alla tecnologia informatica all'interno dell'U.O. Assistenza Riabilitativa e Protesica dell'A.U.S.L. di Rimini per la consulenza, valutazione, prova e prescrizione di tali ausili
2. Creare un gruppo di figure professionali con competenze nei vari ambiti della disabilità che dovranno essere formate attraverso la collaborazione con l'Ausilioteca di Bologna, centro di riferimento Regionale in Emilia-Romagna di 2° livello al fine di istituire un giusto processo metodologico per arrivare alla corretta prescrizione di tali ausili

Lo scopo principe è quello di individuare un processo e un percorso metodologico per l'adozione dell'ausilio in cui l'utente sia al centro del progetto e vi partecipi attivamente insieme all'equipe multiprofessionale.

Il territorio dell'A.U.S.L. di

Rimini

Distretto di Rimini: 6 Comuni

Santarcangelo di Romagna

DIPARTIMENTO DI CURE PRIMARIE

Poggio Berni

Riccione

Verucchio

Misano Adriatico

Torriana

Coriano

Cattolica

Abitanti tot. 300 mila

San Clemente

San Giovanni in
Marignano

Montecolombo

Montescudo

Marciano di Romagna

Gemmano

Saludecio

Montefiore

Conca

Monte-gridolfo

Mandaino

Distretto di Riccione: 14 Comuni

L'EQUIPE DELL'U.O. ASSISTENZA RIABILITATIVA E PROTESICA:

- Medici Fisiatri;
- 1 FT, Resp del Modulo Organizzativo Ass Riab e Prot e Coordinatore dei FT, trasversale ai due distretti, esperto in tecnologie ed ausili;
- 9 FT competenti per il territorio, esperti in ausili, con formazione specifica;
- 10 FT addetti a trattamenti riabilitativi domiciliari;
- 11 AS competenti per il territorio;
- 3 Educatori Professionali;
- 1 Psicologa.

Le azioni principali

- Equipe multidisciplinare

fisioterapista abilità motorie e aspetti posturali;
ed. prof. con competenze informatiche per disabilità sensoriali;
logopedista disturbi dell'apprendimento;
neuropsicologo competenze su abilità cognitive;
tecnico informatico;
medico fisiatra;
assistente sociale;
psicologo.

- Formazione

dell'équipe operativa attraverso corsi di formazione sulle tecnologie per l'autonomia e l'integrazione sociale delle persone disabili

- Consulenza

e supporto nelle scelte tecnologiche per casi più complessi da parte del CRA

- Individuazione di canali di invio dell'utente al nuovo servizio

- Ambulatorio di I livello

all'interno del Centro Medico Socio-Riabilitativo "Luce sul Mare" con apertura quindicinale di circa 6 ore, dalle 9.00 alle 15.00, con la possibilità di valutare 3/4 casi

- Ambiente dedicato a visione e prova di ausili informatici

- Catalogazione informatizzata degli ausili già disponibili in magazzino

- Cooperazione con enti locali per abbattimento barriere architettoniche

- Follow-up a 3/6/12 mesi e verifica grado di soddisfazione dell'utente rispetto all'ausilio tramite IPPA, QUEST, PIADS e filmati (CDH)

Risultati previsti

- A. Intervento di valutazione, prova e fornitura dell'ausilio tecnologico tempestivo ed appropriato ed il conseguente snellimento delle procedure con una diminuzione dei tempi di fornitura;
- B. Contribuire all'inserimento delle persone disabili nell'ambito scolastico (gli ausili tecnologici facilitano la lettura, l'ascolto, la scrittura, il disegno, la comunicazione orale), lavorativo (telecomunicazione e controllo ambientale), riabilitativo (i sistemi per l'accesso al pc e i dispositivi di comunicazione alternativa consentono interventi riabilitativi precoci di natura neuropsicologica, cognitiva e linguistica), consentendo loro la possibilità di viversi la casa, gli hobbies ed il tempo libero;
- C. L'AUSL di Rimini si proporrà come capofila e punto di riferimento per le altre Aziende Sanitarie dell'Area Vasta, cioè Ravenna, Forlì e Cesena.

COSTI DA SOSTENERE

Acquisto hardware	tastiere di varie tipologie emulatori di mouse joystick e trackball touchscreen sensori	7000 €
Acquisto software	(Helpicare, Anastasis ed Auxilia)	1500 €
Retribuzione Fig. Prof. non dipendenti	ed prof con competenze informatiche logopedista neuropsicologo	9216 €
TOT SPESA PRIMO ANNO		17716 €
Costo mantenimento annuo		10000 €

Considerazioni

- Gli ausili tecnologici possono essere importanti ma non risolvono qualsiasi problema; per il successo del loro utilizzo sarà fondamentale la creazione di centri di riferimento con competenze specifiche gestiti da equipe adeguatamente formate
- Dove non è possibile ricondurre per omogeneità di funzione (art.1 comma 5) a NT eventuali ausili non presenti è importante la conoscenza della legislazione nazionale (Lex 104 - IVA 4%) e regionale (Lex 29 art 10 per sostegno 50% spesa con ISEE inferiore a 21000 €)
- Importanza di strumenti di valutazione al fine di oggettivare efficacia ed efficienza dell'ausilio proposto e di verificare l'appropriatezza a distanza di tempo (follow-up) al fine di ridurre il fenomeno dell'abbandono

Gli ausili devono essere considerati a tutti gli effetti strumenti per l'autonomia, e dunque strumenti per la relazione. I benefici ottenibili grazie all'adozione di ausili possono essere descritti in termini di qualità di vita, autonomia, ed empowerment. Questi cambiamenti richiedono che chi attiva questo processo disponga di una professionalità adeguata, capace di coniugare conoscenze tecnologiche e merceologiche con l'attenta lettura dei bisogni della persona con disabilità e del suo contesto socio-abitativo, capace di contribuire con competenza alla definizione di un progetto di vita.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

