

Erasmus+ project „ICF-CY Med use”

Cari colleghi di intervento infantile precoce,

Il progetto UE, **ICF - CY Med Use**, sarà coordinato dalla MSH Medical School di Amburgo (www.medicalschool-hamburg.de) e inizierà il 1 ° ottobre 2015.

ICF-CY Med use nasce dallo sviluppo di un precedente progetto, di cui potete trovare ogni informazione al sito www.icf-training.eu. L'obiettivo del progetto è di rendere la classificazione ICF-CY più gestibile per l'uso quotidiano negli interventi per la prima infanzia, di pediatria sociale e l'integrazione nelle cure giornaliere. Inoltre, puntiamo a rendere più comparabili la formazione nel campo dell' ICF-CY.

Il progetto prevede questi principali prodotti:

1) il **Traduttore di ICF-CY per la pratica clinica**: saranno sviluppati strumenti multilingue per l'uso elettronico dell' ICF-CY nella pratica quotidiana (ad esempio, con la possibilità per la ricerca per parole chiave)

2) il **Passaporto della formazione ICF-CY**

3) gli **Eventi Moltiplicatori**, al fine di aumentare la diffusione delle informazioni e aumentare la consapevolezza dell'utilizzo di ICF-CY.

I partner del progetto provengono da Germania (DGSPJ, VIFF, Università di Heidelberg), Austria, Gran Bretagna, Macedonia e Turchia.

Se siete interessati a partecipare a questo progetto (ad esempio, nel quadro degli eventi Moltiplicatori o in fase di test dei prodotti) si prega di contattare il Project Assistant, dott. Simone Giotto (simone.giotto@lanostrafamiglia.it) o visitare il nostro sito www.icfcy-MedUse.eu da metà ottobre 2015.

Si prega di notare che la terza conferenza per i gestori / operatori (organizzata dalla Fondazione Pfennigparade), si svolgerà dal 20 al 22 novembre 2015 a Monaco di Baviera. (Si prega di registrarsi sul www.rehakind.com).

Cordiali saluti,
Prof. Dr. Manfred Pretis



ICF-CY MedUse è stato finanziato con il supporto della Commissione Europea.

Questa pubblicazione riflette esclusivamente la visione dell'autore, e la Commissione non può in ogni caso essere ritenuta responsabile per l'uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute.