



PERSONA CON DISABILITÀ VISIVA

ICF OM – per tecnici

ICF OM – per educatori, riabilitatori,

Corrado Bortolin, Giovanni Bosco Vitello e Martino Zavagno hanno elaborato, a partire dalla loro esperienza professionale, uno strumento informatico per documentare e registrare le attività di osservazione e valutazione nell'ambito educativo e riabilitativo dell'Orientamento Mobilità della persona con disabilità visiva.

Il documento è stato progettato e realizzato in formato elettronico per consentire all'operatore di compilare, **secondo i parametri ICF**, un report funzionale, flessibile e dinamico tanto delle capacità quanto delle performance.

Tutti gli items sono stati codificati ed ordinati secondo il quadro generale di riferimento costituito dall'ICF 2001; ciò garantisce uniformità strutturale e coerenza comunicativa nella trasmissione dei dati, sia per quel che riguarda i qualificatori che per la determinazione dei quantificatori.

Lo strumento è ricco di funzioni automatizzate che consentono di:

- creare un archivio personale dei documenti di OM;
- creare una scheda personale del cliente;
- assegnare un codice ID, a garanzia della privacy, per l'identificazione del cliente;
- scegliere tra campi preordinati di qualificazione e quantificazione;
- identificare gli items con codice alfanumerico;
- stampare selettivamente i capitoli;
- stampare selettivamente gli items in entrata e/o in uscita
- leggere indicazioni per un'interpretazione uniforme del singolo items.

La struttura informatica è un classico documento Excel in ambito Windows.

La sua struttura è organizzata con campi fissi non modificabili, celle a scelta multipla, spazi liberi.

Il prodotto è individuale e viene personalizzato - obbligatoriamente - dall'editore, con introduzione in apposito campo, dei seguenti dati:

- cognome – nome – qualifica professionale.

I soli Istruttori di Orientamento Mobilità, che abbiano conseguito l'abilitazione in uno dei corsi riconosciuti da ANIOMAP (visita il sito www.aniomap.it), possono accedere alla compilazione tanto dell'area Capacità quanto dell'area Performance.



