

Conference in Florence



Quality of Life. Reflections, Studies and Researches in Italy

Firenze, 9-10 Settembre 2010

NUMERO SESSIONE	11
TITOLO SESSIONE	Qualità della vita di bambine e bambini: una società attenta all'infanzia

AUTORE/I	Mario Biggeri, Università degli Studi di Firenze
TITOLO	Qualità della vita di bambini e bambine attraverso l'approccio delle capability di Amartya Sen

ABSTRACT
<p>L'obiettivo di questo lavoro è riflettere sulla qualità della vita di bambini e bambine utilizzando l'approccio delle capability e di presentare due metodi uno per la scelta delle dimensioni e l'altro (del doppio cut-off) per la misurazione della QOL.</p> <p>In questo lavoro definiamo la qualità della vita di bambini e bambine in termini di capability e achieved functionings. La prospettiva dello spazio informativo delle capability, come sottolineato da Amartya Sen (1999: 90), migliora la comprensione della natura e delle cause determinanti la QOL spostando lo attenzione dagli strumenti verso i fini che le persone inclusi i bambini desiderano raggiungere e che corrispondono alle opportunità di soddisfare tali obiettivi.</p> <p>Le capabilities sono "funzionamenti" potenziali dei bambini. I funzionamenti sono modi di essere e modi di agire. "La differenza tra "funzionamento" e capability è analoga alla differenza che esiste fra la realizzazione e la libertà di realizzare qualcosa, ossia tra un risultato e un'opportunità. Tutte le capabilities insieme costituiscono la libertà di condurre una vita che una persona ha ragione di apprezzare. Infatti, sebbene le risorse e i beni siano importanti per generare i "funzionamenti" dei bambini (in quanto conseguimenti) e le capabilities (in quanto libertà di conseguire), questi sono soltanto dei mezzi (o strumenti).</p> <p>Nel primo paragrafo presentiamo l'approccio delle capability per i bambini. Nel secondo paragrafo presentiamo un metodo per la concettualizzazione da parte dei bambini delle dimensioni della QOL nello spazio informativo delle capability. Nel terzo paragrafo presentiamo il metodo di aggregazione del doppio cut-off per misurare la QOL multidimensionale.</p>

INDIRIZZO EMAIL DEL PRIMO AUTORE	mario.biggeri@unifi.it
---	------------------------