

# Conference in Florence



Quality of Life. Reflections, Studies and Researches in Italy

Firenze, 9-10 Settembre 2010

<b>NUMERO SESSIONE</b>	12
<b>TITOLO SESSIONE</b>	Qualità della vita in età evolutiva
<b>AUTORE/I</b>	A. CASTELLANI, A.I.S.Qu.V. Associazione Italiana per lo Studio della Qualità di Vita, S.I.R.M. Società Italiana per lo studio del Ritardo Mentale S. COLTRI, A.I.S.Qu.V. Associazione Italiana per lo Studio della Qualità di Vita F. POLI, A.I.S.Qu.V. Associazione Italiana per lo Studio della Qualità di Vita, S.I.R.M. Società Italiana per lo studio del Ritardo Mentale
<b>TITOLO</b>	Qualità di vita del soggetto disabile adolescente

## ABSTRACT

C'è un particolare periodo nella vita di ogni disabile, l'adolescenza, che rappresenta sia per le sue caratteristiche intrinseche sia per il fatto di essere sempre piuttosto protratta, una fase della vita in cui sia la vulnerabilità agli stressors sia la possibilità di insorgenza in doppia diagnosi dell'intera gamma dei disturbi psicopatologici sono ai massimi livelli.

È questo, cioè, il periodo in cui il rischio del break-down evolutivo del disabile è più attuale ed imminente sia per le componenti personali (sviluppo fisico, inizio delle pulsioni sessuali) che per evidenti implementazioni delle opportunità della partecipazione (confronti sociali, nuova significatività relazionale, inserimenti contestuali, offerta di situazioni diverse ecc.)

Risulta quindi evidente come le modalità di approccio al disabile adolescente sia a livello psicopedagogico che relazionale non possano non essere orientate alla qualità di vita, in tutte le sue sfaccettature ed in tutte le sue implicazioni.

Soltanto con la adeguata comprensione di richieste, aspettative, aspirazioni, desideri e volontà è possibile permettere uno stile di vita quanto più prossimo alla normalità, unico aspetto operativo in grado di arginare eventuali situazioni di stallo, di ritiro o di regressione.

**INDIRIZZO EMAIL DEL PRIMO AUTORE** [a.castellani@hotmail.it](mailto:a.castellani@hotmail.it)