

## Il Teatro Danz'Abile a favore del popolo Guarani

*Domani spettacolo benefico nella Sala dei congressi di Muralto*

La compagnia "Teatro Danz'Abile", premio "Coop Cultura 2007", replicherà lo spettacolo "Alice nel mondo dei Quanti", un incredibile viaggio nel mondo subatomico, sabato prossimo 11 ottobre, con inizio alle 20.30, nella Sala dei Congressi di Muralto. L'incasso sarà a favore del Gruppo di sostegno ai Guarani della Bolivia, attivo sul fronte della difesa del popolo Guarani della provincia O'Connor da oltre 15 anni. Dal 1994 il Gsgb sostiene il cammino di sviluppo dei Guarani e si impegna nella sensibilizzazione della popolazione della Svizzera italiana alle tematiche Nord-Sud. Nel corso degli anni grazie alla generosità della popolazio-

ne della Svizzera italiana il Gsgb ha potuto sostenere molti progetti la cui coerenza è data dal ruolo di coordinamento degli attori locali. L'Asamblea del Pueblo Guarani (Apg), e l'Equipo de Apoyo al Pueblo Guarani (Eapg) sono infatti gli interlocutori con le comunità dei beneficiari che decidono quali progetti sviluppare. Dalla produzione agricola all'allevamento, dall'educazione all'approvvigionamento di acqua potabile, dal rafforzamento istituzionale al riconquista del territorio, l'approccio globale promosso dall'organizzazione indigena persegue lo sviluppo integrale delle comunità. Lo spettacolo di teatro-danza "Alice nel mondo

dei Quanti" sarà presentato dalla compagnia "Teatro Danz'Abile" con danz'attori con o senza handicap creata da Uma Arnese Pozzi, attrice, danzatrice e danzaterapista nel 2005. La celebre fiaba di "Alice nel paese delle meraviglie" viene rivisitata in questa versione scenica in cui il paese dello straordinario e dell'impossibile diventa quello della fisica quantistica. Un percorso iniziatico che la condurrà ad una più ampia visione della realtà e le farà inoltre scoprire nuove risorse dentro di sé. Interpreti: Aimée-Flor Mudry, Daniele Zanella, Uma Arnese Pozzi, Cristiana Zenari, René Fourès, Andrea Danani e Laura Coda-Cantù.