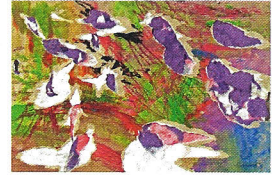


DIAGNOSA Y NTERVĒNT BONORIF: NA DESFIDEDA PER LA CURA DI DESTURBS DL SPECTRUM AUTISTICH



Paola Venuti

La nrescides di ultimi ani à mustrà che l'ie de mpurtanza fé na diagnosa bonoriva per pudèi nviè via n tratamènt pusciblment efizient per limitè l'plu puscibl i defizic cognitifs y relaziunei. L'identificazion bonoriva di prim sènie de n disturb d'autism ie de gran mpurtanza ajache tres ntervenzions y mesures de sustèni pòssen limitè dantaprima l se purté pro de cèr disturbs dl svilup seconderes (Dawson, 2008; Mundy, Sullivan, & Mastergeorge, 2009). Usservazions à desmustrà che mesures de sustèni ntensives tl'educazion de mutons che à giapà na diagnosa dan l secondo ann de vita porta a resultac scialdi boni. Chisc reverda sibe l livel funzional general sibe l rendimènt nteletuel (Rogers, 2009). Daviadechèl se à l nteres dla nrescides sun l autism spustà sun l'identificazion bonoriva dl fenomenn. Per arjonjer resultac tl tratamènt di disturbs dl spectrum autistich iel debujèn dl'ativazion de na rè de ntervènc ntegrei y coordinei y dla cumpetènzes de de plu profescionisc (dal neuropsichiater, al psicologh, ai esperc de rehabilitazion, ai educadëures). De gran mpurtanza te chèsc cuntest ie sambèn l lèur cun i genitores, a na maniera che l posse unì ativà, sibe tl raion terapeutich che techèl dla familia, n raport de reziprozità che se urientèie ai medemi fins y ala medema azions. N valgun elemènc de basa tl svilup de na persona sciche la sperimentazion de barac nterpersunej primeres y seconderes, che ie suvènz alterei tla relazion danter l mut autistich y i adulc de referimènt, muessa unì ativei ntan l tratamènt, acioche la cumpetènzes comunicatives y sozieles che vèn mparedes tres i barac nteratifs posse unì recuperedes. Tres ntervènc struturei che possa mudé aldò dla età y dla cumpetènzes dl soget passen ala criazion de percursc ndividualisei, te chèi che la tecniches defrèntes „fundedes scientificamènter“ ie ntegrede. La fazion di ntervènc y i resultac arjonc vèn regulermènter verifichej y monitorei.

Paola Venuti, respunsabla dl Lauratuere de usservazion y diagnostica funzionala (ODFLab) pra la Facultà de Scienze Cognitive dla Università de Trènt