Normativa regionale

Umbria. Giunta, delibera 31 ottobre 2023, n. 1138, Percorso diagnostico terapeutico assistenziale del bambino in età evolutiva (Pdta)

Disabilità, salute e welfare

Salute fisica e mentale



istitutodeglinnocenti.it









Piazza SS. Annunziata, 12 · 50122 Firenze tel. 055 2037363 · fax 055 2037205 biblioteca@istitutodeglinnocenti.it minori.gov.it minoritoscana.it

Il presente documento fa parte di Rassegna giuridica infanzia e adolescenza, periodico trimestrale già registrato presso il Tribunale di Firenze con n. 4963 del 15/05/2000.

Con la delibera 31 ottobre 2023, n. 1138, la Giunta della regione Umbria si pronuncia sui percorsi preventivo, diagnostico, terapeutico e assistenziale del minorenne in età evolutiva.

Il percorso ha origine dalla necessità di organizzare tutte le attività del diabete di tipo 1 in età evolutiva su tutto il territorio regionale con l'obiettivo di rendere omogeneo il processo diagnostico, terapeutico, assistenziale (Pdta), in seguito al riassetto dell'assistenza territoriale, così come indicato dal decreto ministeriale 23 maggio 2022 n. 77, Regolamento recante la definizione di modelli e standard per lo sviluppo dell'assistenza territoriale nel Servizio sanitario nazionale, recepito in Umbria con delibera 14 dicembre 2022, n. 1329.

A oggi, la prevenzione del diabete di tipo 1 non è attuabile: per questo motivo l'assistenza ha come obiettivo primario il mantenimento dello stato di salute fisica, psicologica e sociale della persona con diabete.

Alla luce di tali premesse, la Giunta della regione Umbria delibera di approvare i contenuti del documento relativo al Percorso diagnostico, terapeutico, assistenziale del bambino in età evolutiva (Pdta), di dare mandato sia ai direttori generali delle aziende sanitarie regionali di applicare i percorsi diagnostici, terapeutici e assistenziali per i minori di età, che agli uffici regionali di attuare tutte le procedure organizzative e amministrative per la corretta implementazione delle indicazioni contenute nel presente atto.

