



Soggiorno Formativo in Treschè Conca di Roana (Vicenza)

Il soggiorno organizzato dalla Federazione Nazionale Sindrome di Prader Willi nel 2013 è stato realizzato presso la struttura alberghiera "Col del Sole", nell'altopiano di Asiago - Comune di Treschè Conca di Roana (VC); una delle poche strutture in grado di garantire un servizio per qualsiasi persona con disabilità.

Tale soggiorno a cui hanno partecipato, due ragazzi della nostra Associazione Regionale, è stato organizzato per permettere ai ragazzi affetti dalla sindrome una vacanza adatta alle loro esigenze. Sono stati suddivisi in due esperienze: un primo gruppo, composto da 12 partecipanti, chiamato degli Adulti, dal 18 al 25 agosto e un secondo, composto da 10 partecipanti, dal 25 agosto al 1 settembre. Per entrambi i gruppi l'equipé di accompagnatori è stata composta da tre psicologi di grande esperienza riguardo la sindrome e un medico (durante il primo gruppo erano presenti anche due accompagnatori/educatori della Regione Campania che sono stati presenti per tutta la durata del soggiorno).

Il programma orientato alla vacanza, pur presentando una puntuale supervisione psicologica e conduzione educativa finalizzata alla formazione e promozione dell'autonomia e della socializzazione, in un contesto abbastanza aperto come risulta essere quello di un albergo, sempre nell'ottica di una forte attenzione verso le problematiche specifiche e quotidiane della sindrome (gestione dell'alimentazione, delle emozioni, della conflittualità, ecc.). Nello specifico le giornate sono state programmate, proponendo esercizi di attività fisica all'aperto ed esperienze di gruppo a contatto con la natura in un clima sereno e stimolante con passeggiate, giornate al lago, contatti con l'ambiente, la cui gestione è stata affidata a figure esperte.

Per raggiungere gli obiettivi prefissati sono state coinvolte figure specialistiche in diversi ambiti che con grande entusiasmo hanno deciso di offrire la propria competenza per creare un programma multidisciplinare.





