

INIZIATIVA Della media Lozer Solidarietà, studente in mountain bike contro la distrofia

PORDENONE - Un tredicenne che frequenta la scuola media Lozer di Torre è uno degli eroi pordenonesi che assieme ad altri 21 biker parteciperà al tour della solidarietà "Duchenne heroes". Sette giorni in mountain bike per raccogliere i fondi a favore degli studi contro la Duchenne, la forma più grave di distrofia muscolare che colpisce prevalentemente i maschi e provoca la degenerazione progressiva di tutti i muscoli, compresi il cuore e i polmoni. Attualmente non esiste una cura specifica, ma un trattamento da parte di una équipe multidisciplinare ha permesso di migliorare le condizioni generali e raddoppiare le aspettative di vita. In Italia colpisce oltre 5000 persone. L'iniziativa è sostenuta anche dalla maglia rosa Vincenzo Nibali.

La raccolta fondi sta avvenendo in diverse scuole del territorio e proprio l'Istituto comprensivo Lozer è stato coinvolto per aiutare i biker nella loro impresa. E oggi alle 18 all'auditorium Concordia si terrà il concerto "Note amiche e solidali" dei ragazzi delle medie di Torre, che vantano un ottimo indirizzo musicale riconosciuto per la qualità della didattica. L'ingresso è gratuito e chi vorrà potrà portare il proprio contributo solidale a favore del Parent Project onlus i cui proventi andranno alla ricerca per sconfiggere la Duchenne. I tre giovani eroi scenderanno in bike dalla scalinata pronti a battersi contro una malattia che mette in ginocchio i bambini.

Ogni eroe partirà il 16 giugno da Domegge di Cadore, passerà per Cortina e per altri luoghi meravigliosi delle Alpi e Dolomiti per giungere il 22 giugno a Bolzano. Anche il ragazzino delle medie di Torre, assieme agli altri biker, percorrerà 560 chilometri e raccoglierà, come ogni altro partecipante 2.500 euro da destinarsi alla ricerca. Gli iscritti in tutto sono 22, la maggior parte italiani, ma anche olandesi che saranno attesi a Bolzano per l'arrivo, accolti da una grande festa.

S. C.

© riproduzione riservata

