



SOLIDARIETÀ. A sostegno della ricerca

Una festa e un libro per lottare contro la fibrosi cistica

Questa sera al Palalido un concerto e la presentazione di "Tredici/43"

Veronica Molinari

Musica, solidarietà e vita. Sono tre parole che descrivono l'evento che, questa sera, il Natale cittadino ospiterà al Palalido. Alle 21, in via Volta, si terrà il concerto della band "The Black Flies" per sostenere i progetti della "Fondazione ricerca fibrosi cistica onlus". E sulla pista da gioco, questa volta, si assisterà ad una partita per la vita.

La serata, che arriva dopo essere stata annullata a fine estate per maltempo, vede la presentazione del libro "Tredici/43" realizzato dal referente della sezione vicentina della fondazione Dario Antoniazzi, papà di una ragazza che da 32 anni convive con la malattia. Trent'anni di conquiste della onlus e di testimonianze raccolte e messe nero su bianco dalla penna di una decina di giornalisti e scrittori.

E proprio sotto l'albero sarà presentato il libro in versione natalizia con una nuova cover, pronto per essere messo tra i regali.

«Abbiamo già venduto un migliaio di copie e vorremmo riuscire a distribuire anche le mille rimanenti -ha spiegato il referente Antoniazzi-. Essendo stato il costo del libro completamente coperto dagli sponsor, l'intero ricavato andrà a sostegno del progetto di ricerca "Task force for cystic fibrosis", che mira a correggere il difetto genetico che origina la malattia. Se trent'anni fa chi si ammalava di fibrosi cistica aveva una speranza di vita di 13 anni, oggi può viverne 43. Ecco il mio augurio, la mia speranza e il nostro obiettivo è riscrivere il titolo del libro con un numero molto più alto. Sarebbe meraviglioso arrivare un giorno a scrivere "Tredici/83", - conclude Antoniazzi - ma per il 2019 ci auguriamo di aggiungere almeno un altro anno alla vita di ogni malato».

E per impegnarsi a sostenere questo progetto si può partecipare alla serata di oggi, e contribuire acquistando il libro che è in vendita a 20 euro. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA

