



L'INIZIATIVA. Per tutto il mese di ottobre la campagna di raccolta fondi

Fibrosi cistica, tornano i «ciclaminini della ricerca»

La ricerca sulla fibrosi cistica è giunta a un punto cruciale: stanno emergendo soluzioni radicali per i malati, farmaci in grado di agire sul difetto di base della malattia genetica grave più diffusa in Italia con 7.000 malati (100.000 nel mondo). Un avanzamento storico a cui i ricercatori della rete di Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica hanno dato, in questi anni, significativi contributi a livello internazionale. Se da un lato però tali

farmaci rappresentano una vera e propria rivoluzione, dall'altro è vero che non sono idonei per tutti: sono ancora molti i malati con mutazioni orfane di terapia e per loro la ricerca rappresenta la speranza più grande.

E proprio la "Cura per tutti" è al centro della nuova campagna nazionale di raccolta fondi promossa da Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica, nata a Verona nel 1997, che per l'intero mese di ottobre coin-

volge 10mila volontari di oltre 140 delegazioni in azioni di sensibilizzazione sulla malattia. Numerose le iniziative promosse sia sul territorio nazionale sia attraverso il digitale, per rispondere alla sfida della pandemia.

Anche quest'anno sono tornati i tanto attesi ciclaminini, fiori simbolo della ricerca, distribuiti nelle principali piazze italiane. Per tutto il mese di ottobre sarà possibile trovarli anche a Verona e provin-

cia. I banchetti dei volontari FFC saranno presenti in città nei weekend del 10-11 ottobre in piazzetta XIV Novembre (adiacente a Piazza delle Erbe) e nel piazzale della chiesa di San Massimo (8-13), del 17-18 ottobre sul Liston, in piazza Bra, e infine del 24-25 Ottobre in via Cappello. Numerosi gli appuntamenti nei Comuni della Provincia, consultabili attraverso la mappa interattiva a questo link.

Quest'anno, inoltre, per la prima volta i fiori della ricerca FFC si possono ordinare anche su Amazon a questo link, www.amazon.it/ciclaminodellaricercaffè, contribuendo alla raccolta fondi per la ricerca sulla malattia genetica grave più diffusa. •