

**L'INIZIATIVA.** Oggi e domani a San Luca

Tornano in piazza i ciclamini della ricerca per la fibrosi cistica

La campagna si concluderà il 30 ottobre alla Dogana di Lazise

Sono gli ultimi giorni utili per poter contribuire al sostegno della ricerca sulla fibrosi cistica promossa da Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica in occasione della XVII Campagna Nazionale di sensibilizzazione e raccolta fondi, che per tutto il mese di ottobre ha coinvolto diecimila volontari nell'organizzazione di eventi e iniziative sul territorio e nella distribuzione dei ciclamini, fiori simbolo della ricerca, in oltre 2000 piazze italiane. A Verona, oggi e domani, sabato 26 e domenica 27 ottobre, in Corso Porta Nuova davanti alla chiesa di San Luca, dalle 10 alle 17, i volontari FFC saranno a disposizione del pubblico per approfondire la conoscenza della malattia genetica grave più diffusa e per la distribuzione dei ciclamini, fiori simbolo della ricerca. Per informazioni: Alessandra Bocconera 347 848051 e Patrizia Ruffo 333 6888161. La campagna si concluderà proprio a Verona con un grande evento organizzato alla Dogana Veneta di Lazise il prossimo 30 ottobre. Ospiti d'eccezione: Alberto Fortis, che a Fondazione ha dedicato il brano I love you, Massimo Luca e Vittorio De Scalzi. I progressi della ricerca sulla fibrosi ci-



Il presidente Matteo Marzotto

stica sono in continuo avanzamento, sia nel mondo scientifico internazionale che nelle aree di studio percorse da Fondazione Ricerca Fibrosi Cistica, agenzia nazionale per la ricerca FC con sede a Verona, la cui strategia consiste nel trattare questa malattia complessa attraverso un approccio diversificato. I progetti promossi e finanziati da FFC stanno mano a mano accerchiando la malattia, combattendola su più fronti con il duplice obiettivo di accrescerne la conoscenza e trovare nuove cure per sconfiggerla. Ne sono un esempio gli studi sui farmaci "modulatori" in grado di intervenire direttamente sulla proteina CFTR mutata alla base della fibrosi cistica, e su cui FFC sta investendo. ●