

FiorGen Raccolta fondi per gli scienziati Una corsa per sostenere la ricerca genetica

FIRENZE - Domenica prossima, al via la IV edizione di "Corriamo insieme per la ricerca", la corsa podistica amatoriale per sostenere le attività della Fondazione di Farmacogenomica FiorGen Onlus (nata dalla collaborazione fra Università degli Studi di Firenze e Camera di Commercio di Firenze), impegnata nella ricerca sulle malattie genetiche e degenerative.

La competizione si svolgerà interamente nel territorio di Sesto Fiorentino dove il percorso

studiato passerà per le ville storiche toccando anche due tombe etrusche a giugno nuovamente visibili. A questo evento potranno partecipare davvero tutti. Gli iscritti riceveranno omaggi offerti dal Centro Commerciale Sesto e da Unicoop Firenze. Per iscriversi è sufficiente versare un'offerta minima di 5 euro che sarà destinata a sostenere le attività di ricerca scientifica di FiorGenOnlus. Quest'anno la manifestazione offrirà una nuova opportunità. Domenica mattina sarà possibile vi-



sitare i laboratori di eccellenza Cerm e Lens che si trovano al Polo Scientifico ed assistere a seminari divulgativi. Ce n'è abbastanza insomma per decidere di trascorrere una domenica da atleti e per ricordare a tutti l'importanza di FiorGen alla quale può essere destinato il 5 x 1000 della dichiarazione dei redditi. FiorGen

promuove studi a carattere applicativo che mirano a sfruttare la conoscenza della struttura del genoma umano per identificare bersagli di terapia più efficaci e mirati, identificare nuovi indicatori di malattia e di risposta ai farmaci e sviluppare terapie farmacologiche innovative, disegnate tenendo conto della diversità genetica individuale dei pazienti. "In particolare - spiegano Lucia Banci e Claudio Luchinat, professori di Chimica dell'Università di Firenze e membri del Consiglio direttivo di FiorGen -, FiorGen è impegnata nella messa a punto di nuovi approcci e metodologie per la diagnosi di malattie".

saggi di terapia più efficaci e mirati, identificare nuovi indicatori di malattia e di risposta ai farmaci e sviluppare terapie farmacologiche innovative, disegnate tenendo conto della diversità genetica individuale dei pazienti. "In particolare - spiegano Lucia Banci e Claudio Luchinat, professori di Chimica dell'Università di Firenze e membri del Consiglio direttivo di FiorGen -, FiorGen è impegnata nella messa a punto di nuovi approcci e metodologie per la diagnosi di malattie".

