

AVIS PER TELETHON: 10 ANNI INSIEME

Sono da **dieci anni** al fianco della lotta alle malattie genetiche. Hanno nel loro dna la "**cultura del dono**". Sono pronti anche quest'anno a scendere un piazza per la ricerca e per rafforzare un rapporto con il territorio insieme a Telethon.

Sono gli amici di **Avis** che venerdì 25 novembre hanno incontrato i rappresentanti della Fondazione per lanciare la maratona 2011.

Un'occasione non solo per confrontarsi sull'organizzazione dei banchetti e delle iniziative, ma soprattutto per rafforzare un legame decennale.

Anni di collaborazione e crescita che hanno visto da un lato Telethon impegnata nel finanziamento di **nove progetti di ricerca sulle malattie ereditarie del sangue**, e di un impegno sul territorio che ha grandi potenzialità di crescita e che ha già portato nelle casse della Fondazione oltre **quattro milioni di euro**.

A raccontare questi risultati nella Sala "Bruschi" della Sede Confcooperative di Milano gli interventi del presidente nazionale Avis **Vincenzo Saturni**, del direttore scientifico Telethon **Lucia Monaco** e del responsabile dell'area territoriale di Telethon **Ilenia Penna**.

Con loro anche i ricercatori selezionati da Telethon per indagare le cause di alcune malattie ereditarie del sangue e i volontari che hanno fatto la storia di questa partnership.

Primo fra tutti **Francesco Joppi**, vicepresidente dell'Avis Regionale Veneto, che ha raccontato l'impegno della sezione veneta di Avis che svolge il compito di segreteria organizzativa delle manifestazioni per Telethon. Con lui anche i rappresentanti delle **sezioni di Robbio e San Felice a Cancellor**, protagoniste di veri e propri eventi da Guinness dei primati a sostegno della ricerca.

Una giornata utile per fare il punto su questa che una partnership strategica per Telethon e per motivare sempre più sezioni locali ad aderire a un progetto che può ancora dire e fare tanto per la ricerca e per chi vive ogni giorno con queste terribili patologie.

(Fonte: www.telethon.it)