

Mille euro per l'Aiac grazie all'asta benefica di Pinna

RIVOLI - Consegnato al presidente dell'Aiac, il rivolese Massimo Chiesa, l'assegno simbolico di mille euro derivante da un'asta benefica dedicata al pittore Franco Pinna, pittore dell'iperrealismo scomparso nel 2018. L'evento, organizzato dalla figlia Stefania, si è tenuto domenica 20 settembre, in occasione della Festa dell'uva Erbaluce di Caluso, presenti il sindaco della città Maria Rosa Cena e il presidente della Regione Alberto Cirio. Il ricavato



della vendita di alcuni pezzi di pregio dell'artista sardo, trapiantato in Piemonte, è dunque andato all'Associazione italiana angiomi cavernosi che dal 2012 è punto di riferimento informativo e di supporto per i pazienti affetti da malformazioni cavernose cerebrali, più comunemente note come angiomi cavernosi o cavernomi. I fondi saranno di sostegno alla ricerca scientifica incentrata su questa malattia di cui ha parlato il professor Saverio Francesco Retta, docente del corso di laurea in medicina e chirurgia presso il Dipartimento di Scienze cliniche e biologiche dell'Università di Torino e presidente onorario dell'Aiac.

«Una malattia cerebrovascolare poco conosciuta - prosegue Chiesa, lui stesso affetto da essa - ma che interessa circa lo 0,5 per cento della popolazione, predisponendo a vari sintomi clinici, tra cui mal di testa ricorrenti, deficit neurologici, attacchi epilettici ed emorragie intracerebrali». Lui è dipendente del Comune di Rivoli, in quota disabili. Retta sottolinea che «la lodevole iniziativa costituisce un forte stimolo per i giovani ricercatori impegnati nel campo, tra cui il dottor Andrea Perrelli, che stanno contribuendo significativamente alla comprensione dei meccanismi molecolari che causano la malattia, necessaria per lo sviluppo di terapie farmacologiche mirate ed efficaci». «So che il mio impegno è una piccola goccia in un oceano - commenta orgogliosa la figlia dell'artista - ma mi fa sentire partecipe agli sforzi volti a trovare una cura per gli angiomi cavernosi».