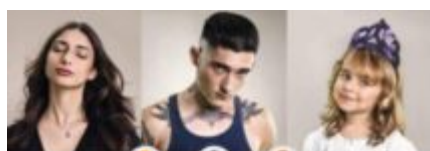


L'appello di Martina per il padre in cerca di un donatore: "Mi auguro di trascorrere il 19 marzo del prossimo anno abbracciata a lui"



“Sei tu il tipo giusto?”

DIVENTA DONATORE DI MIDOLLO OSSEO.
PER CHI È IN ATTESA DI TRAPIANTO
SOLO 1 PERSONA SU 100.000 È IL TIPO GIUSTO,
MAGARI POTRESTI ESSERE TU.

#MATCH4MARIO
#MATCH4ALL

Domenica 21 marzo, dalle 8:00 alle 13:00

PRESSO LA SEDE AVIS DI VIGNANELLO - VIA ARMANDO DIAZ, 1
01029-VIGNANELLO

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI AL 0347 77 43 148
PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA ONLINE SU WWW.DONATORIADMO.ORG

LA MANIFESTAZIONE SI SVOLGERÀ NEL RISPETTO DELLE MISURE ANTI-COVID

in collaborazione con



VIGNANELLO (Viterbo) – “Tra pochi giorni sarà la festa del papà. Mi auguro con tutto il cuore di poter festeggiare questa giornata il prossimo anno abbracciata a mio padre” – a pronunciare queste parole è Martina C., una giovane ragazza residente a Vignanello, Comune della Tuscia viterbese.

Il papà Mario, 46 anni, è in cerca di un donatore per poter effettuare un trapianto di midollo osseo.

«Vedere soffrire la persona che più ami al mondo e non poter fare nulla per aiutarla, non c'è niente di più brutto. Mi auguro di vederlo sorridere presto» – continua la cittadina viterbese nel suo appello.

Nessuno dei familiari di Mario è risultato compatibile per il trapianto. Da lunedì scorso il 46enne di Vignanello è iscritto

nel registro I.B.M.D.R.

Secondo i dati di Paola Massarelli, vicepresidente ADMO della Regione Lazio, in Italia sono 1800 le persone che, ogni anno, hanno bisogno di un trapianto di midollo osseo. E, purtroppo, non è sempre eseguibile per mancanza di donatori.

Il prossimo 21 marzo, ADMO Viterbo – insieme all'Avis di Vignanello – effettuerà dei prelievi per la tipizzazione.

“ADMO – fanno sapere dall'associazione – sta cercando giovani volontari tra i 18 ed i 35 anni, con più di 50kg di peso e di buona salute”.

L'obiettivo? Trovare #iltipogiusto per Mario, salvare una vita e donare a sua famiglia Martina un 19 marzo 2022 davvero indimenticabile.