

Ale è una campionessa anche di solidarietà

La Patelli, olimpica di canottaggio, si è iscritta al registro dei donatori di midollo osseo Admor-Adoces



Il prelievo di sangue a cui si è sottoposta ieri Alessandra Patelli

► CONEGLIANO

Campionessa di generosità: ieri mattina Alessandra Patelli, atleta olimpica di Conegliano (finalista alle Olimpiadi di Rio nel "due senza" di canottaggio) si è presentata all'ospedale della sua città per determinare, con un semplice prelievo, la tipizzazione del suo sangue, iscrivendosi così all'albo dei donatori di midollo osseo. Alessandra ha anche girato un video rivolto agli altri ragazzi della sua età che volessero diventare donatori, fornendo così un aiuto concreto a chi è affetto da gravi patologie oncologiche. A convincere l'olimpionica è stata, nelle

scorse settimane, Admor-Adoces, l'associazione che si occupa della dei trapianti di questo genere in Provincia di Treviso, mentre ieri anche il direttore generale dell'Usl7, Francesco Benazzi, si è congratulato con Alessandra per il buon esempio. «Donare è un gesto doveroso, e con la mia testimonianza spero di poter aiutare molti giovani» ha commentato l'atleta «trovare un donatore compatibile è molto difficile, per ogni paziente le probabilità sono circa una su 100mila. Per questo c'è bisogno di un gran numero di persone iscritte al registro dei donatori». Nel video, Alessandra spiega che la donazione di midollo osseo

non è per niente dolorosa: si tratta di un normale prelievo di sangue, non ha bisogno di ricovero né di anestesia, e non va confusa con quella del midollo spinale, che riguarda il sistema nervoso. Admor-Adoces ha iscritto al proprio registro oltre 10mila donatori, dei quali soltanto 110 sono donatori effettivi. I centri trasfusionali della Marca si trovano negli ospedali di Conegliano, Vittorio Veneto, Castelfranco, Treviso e Oderzo, e ad oggi i donatori trevigiani hanno consentito di effettuare 125 trapianti di midollo a beneficio di pazienti italiani e stranieri che non avevano in famiglia un donatore compatibile. (a.d.p.)