

UNA DOMENICA SPECIALE

di Riccardo Valletti

Le note della Mahler per i malati di tumore

I giovani musicisti suonano Schubert e Boccherini in ospedale



Qui sopra Kundri Schäffer e il maestro Jürgen Kussmaul. A sinistra il concerto

li vitali e, come già dimostrato scientificamente, riaccende nel paziente l'entusiasmo e la voglia di reagire».

La sala presto si riempie di spettatori di tutte le età, e gli archi iniziano a vibrare. «Sono emozionatissima - raccontava pochi minuti prima di iniziare Kundri Schäffer, violista ventenne in prestito da

Berlino per poche settimane, «non si tratta solo di musica, non è un concerto, ma un'onda emotiva che mi coinvolge, mi rende entusiasta».

Per lei è la prima esperienza in questo genere di esibizioni: «Sembrerà banale, ma è bellissimo sapere di aver trasformato un ospedale in quello che vediamo».

Tutti i ragazzi sono entusiasti, conferma il direttore artistico dell'Accademia Gustav Mahler Jürgen Kussmaul, «la mia vita mi ha insegnato che la musica è un nutrimento tangibile per l'anima».

Per l'accademia, che si esibisce per il secondo anno al San Maurizio, Donatori di Musica è ormai un appuntamento fisso irrinunciabile: «I ragazzi sono entusiasti, suoneranno ovunque ci chiedano di esibirci - racconta Kussmaul - nei prossimi giorni faremo tappa anche nel carcere di via Dante».

La musica è una esperienza che arricchisce sia chi suona che l'ascoltatore, conclude il direttore artistico, «è necessario renderla accessibile, portarla fuori dalle sale e regalarla a tutti».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

di velluto.

«Il cuore del progetto - spiega Graiff - è proprio lo scambio emotivo reciproco tra pubblico e musicisti». Porta la «componente nobile del-

la società», come il medico definisce i musicisti, su un terreno difficile, serve a esorcizzare la visione dell'ospedale come luogo di dolore e «regalare ai pazienti qualche

momento di serenità e pace proprio nel centro della loro malattia; questa esperienza - prosegue il primario - trasforma la percezione del loro male in un contenitore di stimo-