

Chiesa di Santa Cristina

## I Solisti Mozart con Schubert in omaggio al festival

LUCA BACCOLINI

Non è una pagina tra le tante, il Quintetto per archi in do maggiore D.956 di Franz Schubert, scelto dai Solisti dell'Orchestra Mozart per il concerto esclusivo incastonato all'interno del Festival della Scienza Medica (ore 21.30 nella Chiesa di Santa Cristina in piazzetta Morandi, ingresso gratuito con prenotazione via mail a [info@accademiafilarmónica.it](mailto:info@accademiafilarmónica.it)). Fu questo uno dei brani che accompagnarono l'ultimo saluto a Claudio Abbado nella chiesa di Santo Stefano, nel gennaio di quattro anni fa, assieme ad altre pagine di Bruckner, Mozart, Mendelssohn e alla Ciaccona di Bach eseguita da Viktoria Mullova.

Il congedo al Maestro ne conteneva già un altro: era quello di Franz Schubert stesso, che in questo Quintetto a tre mesi dalla morte esplorava sonorità, temi e proporzioni nuove, come fosse già affrancato dalle catene terrene. Quasi un'ora di musica conferma le sue "divine lunghezze", quello smarrimento di coordinate che fa perdere il senso comune dello scorrere del tempo, come accade nelle ultime tre Sonate per pianoforte, non a caso confinanti con il Quintetto, che sembra volare garbatamente verso un ignoto altrove. I colori qui si fanno più scuri, perché Schubert decide di sopprimere una viola in favore di un violoncello. Ne scaturisce una tessitura coloristica più complessa, che assieme alla dilatazione formale e a frequenti slanci lirici dà quasi l'impressione di essere al cospetto d'una sinfonia. Se ne incaricano oggi Francesco Senese e Giacomo Tesini (violini), Behrang Rasckhi (viola), Luca Bacelli e Gabriele Geminiani (violoncelli), tutti membri dell'Orchestra Mozart, di nuovo insieme a meno d'un mese dal Festival che ha fatto risuonare l'intera compagine sotto la direzione di Bernard Haitink.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



### L'orchestra

Stasera i Solisti della Mozart sono alla chiesa di Santa Cristina con un quintetto di Schubert, per il Festival della Scienza Medica

