



Pesaro

Non solo Festival: gli studenti del Conservatorio Rossini oggi suoneranno all'Ospedale San Salvatore. «Da 15 anni con le note siamo vicini a chi soffre»

Musica in corsia a Ferragosto

Molte sono le iniziative destinate a rendere più «vacanziero» il Ferragosto: da queste si distingue nettamente quella promossa dal Conservatorio di Musica "G. Rossini" di Pesaro, diretto dal maestro Maurizio Tarsetti, che da quindici anni, in collaborazione con l'azienda ospedaliera San Salvatore, organizza *Ferragosto al San Salvatore*. Il concerto, di cui sono protagonisti gli studenti dell'istituto, propone quest'anno un

programma dedicato all'esecuzione di pagine strumentali (Bach, Rodrigo, Chopin, Liszt) e operistiche (Rossini, Donizetti, Puccini, Verdi). «Si rinnova – sottolinea il presidente del Conservatorio Giorgio Girelli – una felice sintesi tra musica e solidarietà: gli studenti del Conservatorio intrattengono, insieme ai loro docenti, i degenti ed il personale dell'ospedale con esecuzioni musicali che suscitano ammirazione per il livello artistico, ma soprattutto

per l'alto valore morale dell'iniziativa». «Guarire o migliorare la condizione dei malati – prosegue Girelli – è ovviamente mestiere che va lasciato ai medici. Se però la musica diventa mezzo espressivo di vicinanza a chi il male rende oggettivamente solo, essa è anche apporto vivificatore di costruttivi rapporti interpersonali, di promozione sociale». Un messaggio forte quello lanciato dal Conservatorio pesarese – a Pesaro la vita musicale non si esaurisce con il Rossini Opera Festival – che conferma il

suo stretto legame con il territorio. Il Sottosegretario di Stato per l'interno, onorevole Alfredo Mantovano, così si è espresso nel messaggio indirizzato agli organizzatori: «Allietare chi soffre, e patisce anche la desolazione della solitudine in estate, è un gesto che cancella la patina accademica che caratterizza l'attività di alcuni Conservatori, coniugando la qualità della musica con encomiabili finalità sociali».

Maria Rita Tonti