

## Grosseto/Classica

### Concorso "Giannetti" La finale agli Industri

Stasera alle 20, 45 sul palco del Teatro degli Industri serata finale del 17° Concorso musicale "Palmiero Giannetti", che premia con borse di studio offerte dal [Lions Club Grosseto](#) Host e dalla Fondazione Fiorilli i migliori studenti dell'Istituto musicale comunale Giannetti (e delle scuole convenzionate) nel corso della stagione 2021 / 2022 appena conclusa. Inaugura le esibizioni sarà per le formazioni cameristiche l'Orchestra La Bizarra diretta dalla professoressa Laura Bianchi con "Danza delle zampogne" da "Lo Schiaccianoci" di Ciaikovskij e "Il piccolo negro" di Debussy; di seguito per la categoria "Prime note" (fino a 8 anni) Alessia Carmela Rondinella al violino con "Souvenir de Moscou" di Wieniawski, "Minuett II" di Händel e "Can Can" di Offenbach; per la categoria "A" (fino a 11 anni) Riccardo Abruzzese al pianoforte nello "Studio" di Berkovich e la "Sonatina opera 36 numero 3 (I movimento) di Clementi e Andrea Bruno al violino in "Ciarda" di Curci; per la categoria "B" (da 12 a 14 anni) Carlotta Anna Denevi al pianoforte in "Elegy for the victims" di Tsujii e "Valzer opera 69 numero 2 di Chopin; per la categoria "D" (da 19 anni in poi) Lorena Moretti al sax in "Hot sonate" di Schulhoff e Daniele Greco al pianoforte in "Sonata opera 11 numero 1 (I movimento)" di Shumann; infine, sempre nella categoria formazioni cameristiche, si esibirà il Coro InCantus diretto dalla professoressa Sandra Biagioni in "La vita è bella" di Piovani, "Nella fantasia" di Morricone e "Dodi Li" di Chen. Accompagnano le esibizioni al piano i docenti Mirko Galeazzi e Diego Benocci. Il concorso è intitolato alla memoria di Palmiero Giannetti (1963 - 2004), dal 1991 al 1998 direttore della Scuola di musica comunale di Grosseto e dal 1999, quando la scuola è stata trasformata in istituzione, ne è diventato il presidente fino alla scomparsa. La stessa scuola, ora gestita da Fondazione Grosseto Cultura e diretta da Antonio Di Cristofano, è intitolata a suo nome.

