

SAN MINIATO

Il Teatro del Cielo incontra il Maggio

«**MAGGIO MUSICALE**» e Teatro del Cielo. Un primo incontro carico di significati. Il tema del secondo Venerdì del Dramma è dedicato al tema «Il Dramma Popolare incontra il Maggio Musicale Fiorentino: un glorioso Teatro tra tradizione e ricerca innovativa». E protagonista sarà la dottoressa Francesca Colombo, laurea a pieni voti in Ingegneria Gestionale al Politecnico di Milano nel 1997 e, in parallelo, diploma e perfezionamento in Pianoforte al Conservatorio di Musica Verdi di Milano, attuale Sovrintendente del Maggio Musicale Fiorentino. La dottoressa Colombo sarà intervistata in pubblico da Enrico Gatta, giornalista e critico del Quotidiano Nazionale. L'appuntamento è per venerdì prossimo alle 17,45 nell'auditorium del Seminario Vescovile di **San Miniato**. Dopo i saluti del presidente della Fondazione Dramma Popolare Marzio Gabbanini, sarà Antonio Guicciardini Salini, presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di **San Miniato** — che con il

suo sostegno consente al «Dramma» di mantenere il ruolo primario nazionale nella drammaturgia dello spirito — a presentare la dottoressa Colombo al pubblico, arrivata a Firenze nell'importante incarico dopo aver svolto a Milano ruoli di primo piano. Al Teatro alla Scala di Milano dal 2000 al

2010, ha operato nelle diverse direzioni: dal 2006 è stata responsabile delle coproduzioni internazionali.



Francesca Colombo,
Soprintendente
del Maggio Musicale

ALLA «Fondazione Milano per la Scala», di cui oggi è consigliere, è stata Co-founder di «Juvenilia», Foro europeo dei club giovanili delle Associazioni europee che supportano i teatri d'opera e oggi membro del Consiglio di Amministrazione. Consulente alla Direzione del Conservatorio di Musica di Milano dal 1997 al 2007 ha ideato e gestito diverse iniziative artistiche tra cui le manifestazioni per l'integrazione dei linguaggi design-architettura-musica per la Triennale di Milano e i cicli di spettacoli per bambini e giovani ripetuti nel corso degli anni.

