

Dedicata al Papa la rassegna Virgo Lauretana

ROMA. Sarà dedicato al Papa il concerto di apertura della Rassegna internazionale di musica sacra «Virgo Lauretana», che da 45 anni porta a Loreto i cori più quotati di tutto il mondo (circa un migliaio finora, secondo le cifre fornite dagli organizzatori). L'iniziativa, infatti, verrà inaugurata, quest'anno, la sera del 19 aprile, proprio in concomitanza con il primo anniversario dell'elezione di Benedetto XVI. «E la dedica – ha sottolineato l'arcivescovo prelado di Loreto, Gianni Danzi, nella conferenza stampa di presentazione svoltasi ieri mattina a Roma – vuole riaffermare il legame del nostro santuario con il Pontefice, che da cardinale ha visitato Loreto almeno sette volte». La felice coincidenza non è l'unica novità dell'edizione 2006, che si avvale anche del patrocinio dell'Ufficio liturgico



della Cei e che ospiterà otto cori: tre dall'Italia (la Cappella musicale del Duomo e il Coro universitario di Camerino, i Piccoli Musicisti di Casarsa, Bergamo, e la Polifonica Materana «Pierluigi da Palestrina» di Matera); e cinque da altrettante nazioni europee: Lettonia, Lituania, Serbia Montenegro, Slovacchia e Spagna. La manifestazione canora, infatti, hanno detto il presidente Girolamo Valenza e il

direttore artistico don Antonio Parisi, «intende rinnovarsi, pur nel solco della sua tradizione», aprendo alla musica contemporanea (sono stati invitati i compositori Giuseppe Liberto, maestro della Cappella Sistina, e Donato Falco, dei quali verranno eseguiti alcuni brani), ai Conservatori (si comincia con quello di Bari) e cercando di coinvolgere i giovani, con una scuola di musica liturgica pensata per loro. Un ruolo importante, nella Rassegna, avrà l'Orchestra Regionale delle Marche, diretta da Michele Mariotti, che giovedì 20 eseguirà in collegamento con Salisburgo il concerto «Un grazie a Mozart», nel 250° anniversario della nascita. Del compositore austriaco saranno eseguite tra l'altro le «Litanie Lauretane», composte dopo un breve soggiorno a Loreto. (M.Mu.)