

La Voce del Popolo

SETTIMANALE

Anno 125 - n. 1 - Domenica 9 gennaio 2000

Sped. in a.p. 45% - art. 2 - comma 20,b legge 662/96 Filiale di Torino
Una copia L. 1500 (0,77 Euro) - L'Editore si impegna a pagare le copie non recapitate

Organo per il 2000

Le canne d'organo che si elevano maestose verso la volta della chiesa, la musica che si diffonde solenne per lo spazio. Strumento eletto che accompagna le funzioni religiose, evocatore di magie acustiche e autorevole suggeritore di mistico raccoglimento, l'organo è il protagonista di due recenti cd di Paola Dipietromaria, torinese, organista titolare della chiesa della Misericordia, che con «Il prezioso suono dell'organo» (Videoradio Classics VR CL 000331) e «Musica d'organo per il Terzo Millennio» (Videoradio Classics VR CL 000346) presenta un eloquente saggio della sua bravura e perizia organistica.

Il primo disco contiene brani registrati durante concerti e funzioni pubbliche in alcune chiese liguri, nel santuario di Sant'Antonio da Padova a Torino e nella cattedrale di Torino (questa registrazione è stata effettuata prima del tragico incendio che nell'aprile 1997 ha minacciato la Sindone, danneggiato il duomo e lo stesso prezioso organo costruito da Giacomo Vegezzi Bossi). Le musiche proposte sono di François Couperin, Johann Sebastian Bach (Fantasia Bwv 571, Preludio e tripla fuga Bwv 552, primo Corale Schübler Bwv 645), la Sinfonia in re maggiore di padre Davide da Bergamo.

Nel secondo cd («Musica d'organo per il Terzo Millennio»), registrato nella chiesa di San Giuseppe a Savona, Paola Dipietromaria propone tre sue composizioni originali (le Sinfonie Terza e Quarta per organo, il «Preludio, adagio e fuga»), interessanti partiture, meditazioni musicali e spirituali, un piccolo aiuto per chi voglia affrontare al meglio l'anno giubilare appena iniziato. I due cd possono essere richiesti contattando l'Atam (l'Associazione taurinense artistico musicale di cui Paola Dipietromaria è direttore artistico), via Roveda 24/c, tel. 011.3978912.

Pietro CÀCCAVO