

GAMO

GRUPPO APERTO MUSICA OGGI

REGIONE TOSCANA Sistema Regionale dello Spettacolo

MAO GIO Teatro del Maggio Musicale Fiorentino

Comune di Firenze

sabato 17 ottobre 2009

ore 20,30

Piccolo Teatro del Comunale

Corso Italia 16 Firenze

CONCERTO PER I 30 ANNI

LILIANA POLI soprano

GIANCARLO CARDINI pianoforte

ROBERTO FABBRICIANI flauto

TRIO CHITARRISTICO ITALIANO

ALFONSO BORGHESE

ROBERTO FROSALI

VINCENZO SILDARELLI

FRANCESCO GESUALDI fisarmonica
per Gamò Giovani Compositori

e con la partecipazione straordinaria di

SYLVANO BUSSOTTI pianoforte

Biglietti: interi € 10,00 ; ridotti € 6,00

Prevendita circuito Box Office. tel. 055 21 08 04

PRROGRAMMA

ROBERTO LUPI

Nonephon per flauto (1968)

DANIELE LOMBARDI

L'Aria Cedevole per flauto (1992)

JOHN CAGE

da "Two Pieces for Piano": n.1 (1946)

GIUSEPPE CHIARI

Canto per pianoforte (1964)

GAETANO GIANI - LUPORINI

Tra due fiori...(Simbolo)

da "Fogli d'album" per pianoforte (1984)

ARRIGO BENVENUTI

FroBorSal's Trio per 3 chitarre (2009)

ALESSANDRO SOLBIATI

Ibi, bone fabricator! per flauto (2009)**

GIANCARLO CARDINI

Sei travestimenti operistici, dalle musiche di scena per
"Cleopatràs" di Giovanni Testori per pianoforte (1996)

GAMÒ GIOVANI

SEIICHI SHIMURA

da "Due pezzi simmetrici" per fisarmonica: n.1 (2009)*

Composizione selezionata all'interno del corso di Composizione

2009, tenuto per il GAMÒ da Alessandro Solbiati

LUCIANO BERIO

Sequenza III per voce (1965)

.....

JEAN FRANÇAIX

Divertimento per flauto e pianoforte (1953)

PIETRO GROSSI

Sound Life 1 (musica elettronica) (1969)

ALVARO COMPANYY

Fuga a tre chitarre (pensando a Bach) nuova versione 1999

ALBERT MAYR

An old Lady's Wallpaper (musica elettronica) (1969)

SYLVANO BUSSOTTI

Paraphraste al pianoforte (2009)*

1) Pater doloroso

2) Izumi shikibu

3) Ceneraccio

4) Carta di Mau

5) Lev Tolstòj

* 1ª assoluta ** 1ª esecuzione a Firenze

G.A.M.O.

GRUPPO APERTO MUSICA OGGI

Per informazioni: tel. 055 831 89 82 cell. 333 29 54 048 <http://www.gamo.it> e-mail: segreteria@gamo.it