

Tornano alla ribalta i flauti della Magna Graecia Flute Choir

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



CATANZARO, 18 MAGGIO 2014 -Dopo i consueti concerti pasquali con lo STABAT MATER di Giovan Battista Pergolesi, tornano i flauti diretti dal M° Sebastiano Valentino, ospiti della XXIV RASSEGNA SUONI E COLORI a Palazzo “De Nobili” di Catanzaro con la partecipazione del soprano Maria Grazia Cucinotta e del tenore Francesco Carmine Fera, artisti ormai rinomati nel panorama nazionale e oltre; musiche da film, musica napoletana e musica classica, questo il cocktail proposto dal gruppo calabrese per la prima serata della rassegna (mercoledì 28 maggio p.v. –ore 19.00 c.ca) che da tantissimi anni si tiene in questo periodo nel capoluogo di Regione.[MORE]

La Magna Graecia Flute Choir è una realtà che ormai sta prendendo piede sempre di più sul territorio locale e non, come testimonia la fattiva collaborazione con I FLAUTI DI TOSCANINI, un’orchestra internazionale che, nel mese di luglio in occasione della sua tournée in Francia, si avvarrà della partecipazione di alcuni componenti dell’ensemble calabrese; “per l’estate ormai imminente – dice il direttore del gruppo- l’orchestra ha preparato un vasto e vario repertorio che si può adattare a molteplici occasioni; possiamo tenere concerti all’aperto o in luoghi chiusi, di genere sacro o profano, lavoriamo settimana dopo settimana proprio per offrire al pubblico tutto ciò che può destare interesse...”

Protagonisti dell’orchestra: Luigi Tassone, Manuela Casadonte e Lorella Esposito al flauto e ottavino; Vincenzo Gabriele, Claudio Lumare, Mariada Megna, Virginia Gallace, Vincenzo Megna, Cristiana Leto, Francesca Palaja ai flauti; Antonella Zangari e Federica Muccari ai flauti contralto; Marialaura Mellace, Marianna Pregoni e Cosimo G. Balduani ai flauti Basso; Gennaro Santillo e Marta Caristo al flauto e alle percussioni.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/tornano-alla-ribalta-i-flauti-della-magna-graacia-flute-choir/65656>

