

## “Flauti Magici”, due concerti Gog a Casa Paganini -

Si conclude con due concerti, domani e venerdì prossimo, entrambi alle ore 21 alla Casa Paganini in piazza Santa Maria in Passione, il ciclo “Flauti Magici” che la Gog ha organizzato in collaborazione con la Fondazione Carige, InfoMus Lab dell’università di Genova e con il patrocinio di Regione, Provincia, Comune.

Domani sera riflettori accesi su “Dal cinema al suono” a cura di Roberto Doati. Un programma che prende le mosse da un evento storico: all’inizio degli anni Venti un gruppo di artisti appartenenti all’avanguardia tedesca - tra i quali Hans Richter, Walter Ruttmann, l’ungherese Laszlo Moholy-Nagy e lo svedese Viking Eggeling - condusse una serie di esperimenti sul linguaggio cinematografico attraverso un finissimo gioco di montaggio, astrazione e combinazione di immagini. I cortometraggi realizzati, che costituirono un tentativo estremamente originale di portare il cinema sul piano dell’arte pura, possono essere definiti quasi delle partiture

filmiche sia per l’organizzazione dello sviluppo temporale di immagini e forme, rispondente a un ideale tracciato di ritmi e battute, sia per l’abbondante uso di termini musicali presenti nei titoli stessi.

L’idea di Doati è stata dunque quella di affidare a un gruppo di compositori dell’ultima generazione - Paolo Pachini, Riccardo Dapelo, Emanuele Pappalardo, Francesco Giomi, Agostino Di Scipio, Gabriele Manca, Luigi Ceccarelli e Doati stesso - il compito di musicare una selezione dei cortometraggi più interessanti. Brani che domani sera saranno appunto eseguiti dal vivo “associati” ai cortometraggi (la durata varia da 2 a 8 minuti) ai quali sono ispirati.

Venerdì sarà invece di scena un grande flautista del panorama musicale contemporaneo: Roberto Fabbriani che proporrà un programma intitolato “Il flauto iperbasso” in cui eseguirà musiche di Bruno Maderna, Franco Donatoni, Luigi Nono e Adriano Guarnieri. Ingresso: 10 euro, 7 per i giovani.



Roberto Fabbriani in concerto venerdì a casa Paganini