

Ligeti PDF

E. Restagno



Questo è solo un estratto dal libro di Ligeti. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: E. Restagno
ISBN-10: 9788859201519
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 1438 KB

DESCRIZIONE

Gyorgy Ligeti lasciò l'Ungheria nel 1956 e divenne in breve tempo uno dei protagonisti della vita musicale contemporanea, conquistando con partiture come "Apparitions", "Atmosphères", "Volumina", "Lux aeterna" e "Lontano" un successo che varcava trionfalmente la cerchia un po' angusta degli adepti della "Nuova Musica". L'imponenza del successo suscitò paradossalmente anche un'ondata di diffidenza, che da tempo è rifluita lasciando emergere il profilo di un musicista straordinario. Il festival torinese di "Settembre Musica" gli ha dedicato un omaggio costituito da alcuni concerti, da un convegno di studi e infine da questo volume, nato dalla collaborazione tra la E.D.T. e l'Assessorato per la Cultura della Città di Torino. Fatta eccezione per alcuni contributi comparsi in riviste specializzate e un paio di monografie, l'una in tedesco e l'altra in inglese, la letteratura su Ligeti era in Italia sostanzialmente assente: si è pensato così di offrire al lettore un'occasione di informazione ampia e articolata. Le testimonianze critiche rese nella prima parte da Enzo Restagno, Ivanka Stoianova, Ulrich Dibelius, Wolfgang Schreiber, Monika Lichtenfeld, Armando Gentilucci e Franco Donatoni, e gli ampi saggi dedicati nella seconda parte a ciascuna opera, fanno di questo libro un importante strumento di studio e di consultazione.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Hungarian-born Austrian composer whose experimental works include orchestral, chamber, and choral music.

György Ligeti è stato un tizio ungherese che scriveva rumore. Molti dei suoi lavori sono noti a persone che si trovano in istituti d'igiene mentale. Indice[mostra ...

Compra Ligeti. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei ... Libri. Seleziona la categoria in cui desideri effettuare la ricerca

[Leggi di più ...](#)