

DIGITI



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

DIGITI

TEMPI

INDICE

Adriana PAOLINI, È tempo... p. 5

SCRIVERE IN CORSIVO (rubrica)

Paola PISSETTA, Il tempo del corsivo p. 8

LIB(E)RI DI SCRIVERE E DI COSTRUIRE

Andrea ANDREATTA, Festina Lente p. 14

Jialan CHEN, Autobiografia linguistica (in cinese con trad.) p. 20

ESPRESSIONI

Sebastiano VECELLO SALTO, L'arte di contare i tempi - Prospettive sulla presenza p. 37

Martina MUSSOI, Poetica degli affetti e strutture temporali nelle opere italiane p. 43

Giacomo PIRANI, Musica mensurabilis: scrittura e misura del tempo in musica p. 49

Angelo RICCIARDI, Omaggio ad Allen Ginsberg (2022), Altri tempi p. 55

VISIONI E COSCENZE

Giovanni ALMICI, Quando il tempo divenne denaro p. 60

Anna Rita IRIMIÁS, Economia del tempo e delle attenzioni (in ungherese, trad.) p. 67

Sara MARTINA, Monumenti: tra passato, presente e futuro p. 73

STORIE E CULTURE

- Dafne GRAZIANO, Guerra, futuro, Pleistocene : la fluidità del tempo nella poesia di Anja Kampmann p. 79
- Pietro BOZZATO, Dal metodo a un'idea di tempo in The Waste Land p. 85
- Elisa RUGOLOTTO, Attendere la fine dei tempi : la dottrina della parusia p. 92
- Eugenio DONINI, le lacerazioni nei tempi p. 98
- Irene PARIETTI, le quattro età del mondo: Circolarità del tempo nella concezione indiana dei Purana p. 103
- Lavinia BRAGUGLIA, lo scorrere del tempo : Seneca e la brevità della vita p. 109
- Vanessa PLANCHET, Chi fa tempo ha vita. La percezione del tempo nel tempo p. 114

VOCI (Rubrica)

- Sergio ROLFI, I tempi di una banda. Intervista ad Andrea Lass p. 124

SGUARDI

- Simonetta FRESCHELLI, I tempi della malattia p. 130
- Teresa FRISCIÀ, La scala dei ricordi (racconto) p. 134

BIOGRAFIE DEGLI AUTORI

p. 141

DIGITI : RIVISTA MANOSCRITTA
NR.2 - giugno 2024 : TEMPI

« Tres digitii scribunt sed totum corpus laboreat »
lavorano le dita col corpo e la mente : la fatica del seminar parole.

La Rivista, pubblicata in edizione digitale sul sito teseo.unith.it, nasce da un progetto didattico dedicato allo sviluppo delle potenzialità della comunicazione mediante la scrittura a mano ed è realizzato da studenti*, dottorandi* e docenti del Dipartimento di Lettere e Filosofia dell'Università di Trento. DIGITI propone un medium comunicativo alternativo alla prassi quotidiana, recuperando gesti e usi grafici meno utilizzati nella comunicazione verso l'esterno. La varietà di scritture, di lingue e di sistemi di scrittura presente nella rivista intende offrire un ampio panorama di forme di espressione grafica e linguistica.

* Si ringraziano i docenti e il personale tecnico-amministrativo del Dipartimento di lettere dell'Università di Trento per il sostegno e la collaborazione.

DIRETTRICE RESPONSABILE: Adriana Padini

COMITATO SCIENTIFICO: Serenella Baggio, Elena Franchi, Aldo Gaffi, Andrea Giorgi, Marco Gozzi, Federico Laudisa, Elvira Migliorino, Denis Viva

COMITATO DI REDAZIONE (studenti, dottorandi, alunni)

Alessandro Anesi

Luca Navea

Agnese Bee

Irene Parietti

Rael Garcia Ballastena

Vanessa Peanchel

Lavinia Braguglia

Sergio Rolfi

Francesca de Maia

Elisa Rugolotto

Letizia Dini

Anianna Viesi

Teresa Friscia

Andrea Andreatta

Dennis Mantovan

Pubblicata da

Università degli Studi di Trento
via Calepina 14, - 38122 Trento
casaeditrice@unitn.it / teseo@unitn.it
www.unitn.it / https://teseo.unitn.it

L'edizione digitale è rilasciata con licenza Creative Commons BY-SA
©2024 - Gli autori per i testi

Ideazione, progetto grafico e impaginazione del secondo numero di DIGITI a cura del Comitato di Redazione;
impaginazione della copertina a cura di Paolo Chistè.
È prevista la distribuzione gratuita di eventuali copie cartacee.

L'immagine di copertina è stata creata con i caratteri in lega tipografica messi a disposizione dal Laboratorio Fabricarte di Trento (DIGITI: "umbra" corpo 48pt; nr. 2 giu. 2024: Sponton corpo 16pt, TEMPI : Sponton corpo 24pt), mentre il motto della Rivista, «I manoscritti non bruciano», è stato dattiloscritto con una macchina Olivetti Lexikon 80 (1949-1959).

Per le pagine delle copie stampate è stata utilizzata la Carta Favini "Le Cirque" avorio 80g/m²; mentre per la copertina la carta Fabriano ElleErie formato 100x70cm 220gsm.

In copertina:

GIOVANNI ALMICI (@walden00_)

Saturnus in fieri
china e matite colorate su carta 200g/m²

In IV:

GIOVANNI ALMICI (@walden00_)

Anche il dio del tempo fatica a ottenere un dobo à la coque
china e matite colorate su carta 200g/m²

MUSICA MENSURABILIS: SCRITTURA E MISURA DEL TEMPO IN MUSICA.

Giacomo Pirani

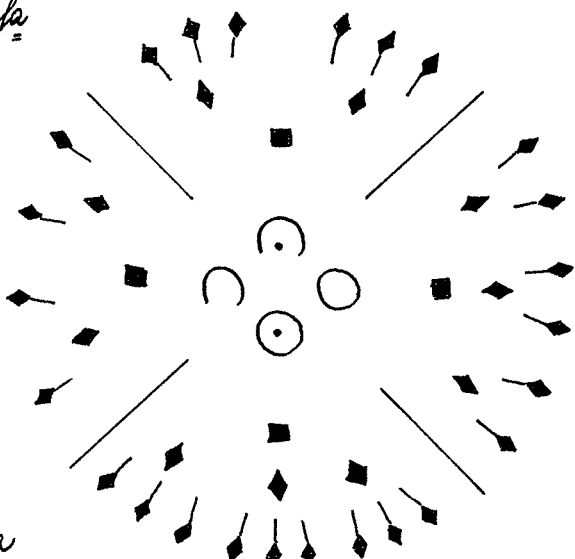
Un noto esempio di Henri Bouyon contrapponeva due modi di concepire i ritmi: tocchi di una campana lontana: qualitativo, se si organizzano i suoni musicali in una melodia o in un ritmo consonanti; ovvero quantitativo, se, contandoli, «spogliati delle loro qualità», vuotati in qualche modo, lasciano tracce idenitiche del loro passaggio. Insensibile ai problemi della durée bergoniana, la teoria musicale minievale e rinascimentale ha inseguito a lungo le «tracce identiche» dei suoni, per aggiungere il tempo musicale con norme generali e stringenti, e ridurlo a un 'sistema del ritmo' (1).

A Franco da Colonia (XIII se.) si attribuisce l'intuizione di far dipendere la durata minorevole delle note da una forma grafica convenzionale, la 'figura'; si fissa in seguito una gerarchia delle figure, l'ordo mensuralis, che dispone in ordine di durata i valori/simboli di longa ♩, brevis ■, semibrevis ♦, minima ♪, etc., fondamento del sistema notazionale attuale. Accompagnano questo processo i trattati di Petrus de Cruce, Marchetto da Padova, Johannes de Muris (XIII-XIV se.), costituendosi così, in parallelo tra teoria e prassi, la tra-

digione della musica mensurabilis.

Forme più familiarietà con i sistemi di calcolo monetario, l'ordo si articola in rapporti ternari o binari di 'durazione' tra valori prossimi (una semibreve si divide in due o tre minime, una breve in due o tre semibrevi, etc.). In forma elementare, l'ordo assume quattro modalità di durazione dei valori di breve e semibreve, chiamate mensurae e rappresentate dai simboli C, C, O, O; in sintesi: in C 1 breve = 2 semibrevi = 4 minime; in C 1 breve = 2 semibrevi = 6 minime; in O 1 breve = 3 semibrevi = 6 minime; in O 1 breve = 3 semibrevi = 9 minime. Gli stessi criteri si applicano anche alle pause, figurate e soggette a mensurae. Ecco una rappresentazione dell'ordo tratta dal ms. Bruxelles, Bibl. Royale du Belgique, II 785, f. 142 (fig. 1).

La mensura definisce, come si può facilmente constatare, rapporti tra durate e non durate assolute; dice infatti soltanto quanti note di valore inferiore stanno sulla durata di una nota di valore superiore. Per stabilire la durata assoluta è necessario collocare il tactus o battuta, corrispondente alla frequenza del



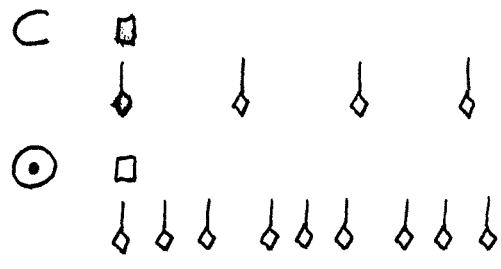
polso artiasso, su un preciso livello misurabile, normalmente quello della semitona; da questo riferimento è poi possibile inferire le durate absolute di tutte le altre figure.

La corretta interpretazione della musica mensurabilis dipende da una varietà di fattori che supera la semplice comprensione dell'ordo e della mensura, coinvolgendo anche le regole di interazione reciproca tra le figure, i simboli di proporzione, i canoni enigmatici, etc. Nonndimeno, l'ordo e la mensura celano difficoltà teoriche e pratiche rilevanti; ne prospettiamo una.

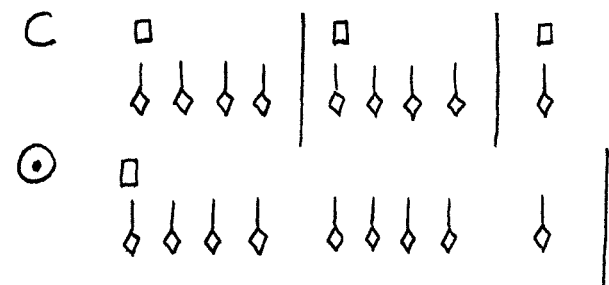
Tra XV e XVI se. in Italia, si affrontano due diverse concezioni dell'ordo, che affondano le proprie radici nella frattura occorsa nel Trecento tra il sistema notazionale italiano, fondato sul principio di 'equivalenza alla breve', e quello 'francese', che si richiama invece al principio di 'equivalenza alla minima'. Nel primo caso, il valore di riferimento è la figura maggiore, la breve, che 'contiene in sì' tutte le figure minori; queste ultime si intendono di conseguenza come frazioni di un intero divisibile e dalla durata inalterabile. Ciò implica, come explicitato dal bolognese Giovanni Spataro nel suo «Trattato di musica» (1531), che tra mensure diverse si stabiliscono rapporti di «proportionale convenientia» (2); e dunque, se la dura-

ta della breve in misure diverse è la minima, quelle di semibreve e minima, frazioni diverse dello stesso intero, sono invece variabili.

Il modulo opposto indica sul valore inferiore, la minima, l'unità di tempo indivisibile e incomprimibile. Johannes Trictoris (+1511) e Franchino Gaffurio (+1522), fautori di tale sistema, guardano all'ordo come a una somma di unità e deducono, conseguentemente, che è la durata della breve ad essere variabile a seconda della misura: maggiore in quelle misure che presentano un maggior numero di minimi, minore in quelle che ne presentano un numero inferiore.



(Eq. alla breve)



(Eq. alla minima)

Le due teorie poggiavano su modelli filosofico-matematici pitagorici; definiti in ultima istanza dall'«Arithmetica» di Boezio (I, I); qui l'intero o la grandezza divisibile è definito magnitudo, in opposizione alla multitudo, il numero accensibile. Principi in origine riferiti alla dimensione geometrica e aritmetica sono dunque applicati dalla teoria della misura alla misura.

zione di un tempo pensato come spazio quantificabile e oggettivo. La differenza tra le due horie risiede invece sulla 'forma' di questo tempo spazializzato.

Un modulo considera lo spazio di una battuta — la breve — quale durata inalterabile, che conchiude il tempo musicale costringendolo in sé. La rappresentazione del tempo di fig. 1 è sotto questo aspetto rivelatrice: l'allievo di un certo maestro Antonio de Luca, ai principi del XV se., descrive qui le munere sui quadranti di un tempo circolare, che riavvolgendo su se stesso si perpetua in cicli. Nell'altro modulo, invece, la durata è intesa come somma di valori indivisibili, le minimae, e il tempo musicale, pur alterabile in sede compositiva ed encantiva con infinite astuzie retuniche, ha in ultimo un moto uniforme, un passo uguale che si sviluppa linearmente.

Ma quale destino per la quarulla che oppose i horici italiani? Il segnale della vittoria dell'equivalenza alla minima si nasconde, nella notazione musicale moderna, nel disotto puntino che accompagna, ad esempio, la breve ternaria in una battuta di $\frac{3}{4}$, in opposizione alla soglia breve binaria di un $\frac{2}{4}$. Un puntino che una breve intesa

invece come valore inalterabile, misura e confine del tempo musicale, non avrebbe tollerato.

NOTE

- (1) H. Bergson, *Saggio sui dati immediati della coscienza*, trad. a cura di V. Mathieu, Paravia, Torino 1951, p. 73.
- (2) Cf. Spataro, *Tractato di musica*, in *Venitiae pro Bernardino de' Vitali*, 1531, c. d1v.

BIBLIOGRAFIA

- A. M. Burn Berger, *Muneration and proportion signs. Origins and evolution*, Clarendon Press, Oxford 1993.
- R. T. DeFord, *Tactus, muneration, and rhythm in Renaissance music*, Cambridge University Press, Cambridge 2015.