

# Fantasia Quinta Sopra doi soggetti

Girolamo Frescobaldi

(1583 – 1643)

Իրւնքիդ տրի / Anton Höger

1 1 1 1 | | .f f f | | .f f f | | .f f f | | .f f f

d'  $\frac{3}{2}$

a  $\frac{3}{2}$

δ c a δ c a c δ a c δ f h f δ c a δ c a δ a c δ a

1 1 1 1 1 1 | | .f f f f | | .f f f f | | .f f f f

a b δ a c δ c a δ b a

10 | | 1 1 | | 1 1 | | 1 1 | | 1 1

c a δ δ c a δ c a a b δ a b δ a c δ a c

.f .f .f .f | | .f f f f | | .f f f f | | .f f f f

a δ b a δ b a δ a b a e a δ b a δ b a b δ

17 | | .f .f | | .f f f | | .f f f f | | .f f f f | | .f f f f

a c δ f c δ c a δ c a c δ a c δ δ c a a δ

.f .f .f .f | | .f f f f | | .f f f f | | .f f f f

a b δ b a δ b a δ b a δ b a c a a b δ a c δ c a δ

24 | | .f .f | | .f f f | | .f f f f | | .f f f f | | .f f f f

a b δ a c δ c a δ a c δ a δ a c δ a δ

.f .f .f .f | | .f f f f | | .f f f f | | .f f f f

b a δ b a a b b δ a b a δ b b δ a δ a

31

$\delta^c$   $a\delta ca$   $c\delta a$   $a$   $\delta ha\delta$   $c a$   $f\delta ca\delta$   $chc\delta$   $ca\delta$   
 $a$   $b$   $\delta$   $\delta$   $a$   $a c$   $\delta$   $\delta$   $c$   $a$

40

$\delta^c$   $a \delta c$   $a c \delta a c \delta$   $c \delta c a$   $e a$   
 $a$   $\delta$   $\delta b$   $a b$   $\delta$   $a b \delta b$   $a \delta b$   $c$   $a b$   $\delta$   $a a$   $b a$

48

$a$   $a$   $\delta a$   $c \delta a$   $\delta a$   $a$   $c \delta a c$   
 $c$   $b a$   $c a$   $b \delta a b \delta b$   $a \delta b a$   $b c$   $\delta^c$   $a \delta b$   $b a c$   $\delta$

55

$\delta$   $\delta$   $ca$   $e$   $a ca$   $\delta$   $\delta ca$   $\delta$   $\delta$   $a c \delta c$   $f c$   $a \delta$   $a c a f$   $\delta c a \delta c$   
 $b \delta a b \delta$   $b a$   $c$   $a \delta$   $a \delta b a b \delta$   $a$   $c \delta$   $c$   $\delta$   $\delta$   $a$

62

$\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  | | |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  | | | 1

$a$   $d$   $c$   $a$  |  $a$  |  $c$   $d$   $f$   $c$   $d$   $f$   $d$   $c$   $a$   $d$  |  $c$   $a$  | | | 1

$b$   $c$  |  $a$   $b$   $d$   $a$   $c$   $d$  |  $b$   $a$  |  $a$   $b$   $a$  |  $c$   $d$   $b$   $a$  |  $c$   $a$   $d$   $a$   $c$   $a$   $b$   $d$

68

$\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  | | | | 1

$d$   $c$   $a$   $d$  |  $c$   $a$   $c$   $d$  |  $a$   $c$   $d$   $h$   $a$  |  $d$   $c$   $a$   $c$  | | | | 1

$a$   $a$  |  $a$   $d$  |  $b$   $a$   $d$   $b$   $d$  |  $a$   $c$   $d$   $a$  |  $d$   $a$   $b$   $a$   $b$   $a$   $d$  |  $b$   $d$   $a$   $b$   $d$   $a$

74

$\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$

$d$   $c$   $c$   $c$  |  $c$  |  $c$   $a$   $a$  |  $d$   $d$   $d$   $c$   $c$

$\delta$   $b$   $a$  |  $d$   $c$   $a$   $d$   $a$   $c$  |  $d$   $c$   $a$   $c$   $a$   $d$   $b$  |  $a$   $d$   $b$  |  $a$   $d$   $b$   $a$  |  $a$   $d$   $a$

84

$c$   $a$   $a$  |  $a$  |  $c$   $c$   $d$   $d$  |  $a$   $a$   $a$

$b$   $a$  |  $b$   $a$   $c$  |  $b$   $a$   $c$   $a$   $b$   $d$   $a$   $b$   $d$  |  $b$   $a$  |  $b$   $a$  |  $c$  |  $d$   $d$   $d$   $a$

94

a c a c c d c a d c a c d d  
 b d a c d a d b a d c a d b a a b a c b a c a b d a

101

a d b d a c d a d c a c d a c d a  
 b b d b a b a d b d b c a b a c a b a c a d a c d c

109

c a d c d a e a d c a c d c a d a c d c a d c  
 d a d b a d a b a b d a c a a d b d a d d

117

d a d a c a d c a c d c a d a d  
 a d a c d a d b a b a d b d a d b b a b