

Teste fiorite

Testo di Gianni Rodari

Musica di Chiara Mario

Con spirito ♩ = 120

F

Voce 1

Voce 2 (optional)

Pianoforte

Se in - ve - ce dei ca - pel - li sul - la

Tum tum tum tum

mf

1 1

(opt.) 2

te - sta ci spunt - tas - se - ro dei fio - ri, sai che fe - sta?

sim. Oh

mp

1 1

(opt.) 2

Sai che fe - sta? Si po - treb - be ca - pi - re a pri - ma vi - sta chi ha il cuo - re

oh Si po - treb - be ca - pi - re a pri - ma vi - sta chi ha il cuo - re

mf

1 1

14 F B \flat C Dm Gm C F

buo - no, chi la men - te tri - sta, chi la men - te tri - sta. Il

(opt.) 2

buo - no, oh oh

14

mp *f*

1 1

19 B \flat C F C

ta-le ha in fron-te un bel ciuf - fo di ro - se: non può cer - to pen - sa - re a brut - te co - se. Que -

(opt.) 2

(Parlato ritmico)

Tun cha tun cha tun cha tun cha tun tun tun tun tun tun tun tun

19

1 1

23 B \flat C F C

st'al - tro, po - ve - rac - cio, è d'u - mor ne - ro: gli cre - sco - no le vio - le del pen - sie - ro. E

(opt.) 2

Tun cha tun cha tun cha tun cha tun tun tun tun tun tun tun tun E

23

1 1
 27 C7 F/C C
 quel - lo con le or - ti - che spet - ti - na - te? De - ve a - ve - re i - dee di - sor - di - na - te, e in -

(opt.) 2
 27
 quel - lo con le or - ti - che spet - ti - na - te? De - ve a - ve - re i - dee di - sor - di - na - te,

mp *f*

1 1
 31 Bb C F C
 va - no, in - va - no, in - va - no o - gni mat - ti - na spre - ca un va - set - to o due di bril - lan - ti - na. E in -

(opt.) 2
 Tun cha tun cha tun cha tun tun tun tun tun tun tun tun tun

1 1
 35 Bb C F C
 va - no, in - va - no, in - va - no o - gni mat - ti - na spre - ca un va - set - to o due di bril - lan - ti - na. Se in -

(opt.) 2
 Tun cha tun cha tun cha tun tun tun tun tun tun tun tun tun

39 F C C7 F

1 1
ve - ce dei ca - pel - li sul - la te - sta ci spunt - tas - se - ro dei fio - ri,

(opt.) 2
Tum tum tum tum sim.

43 B♭ C Dm Gm C F

1 1
sai che fe - sta? Sai che fe - sta?

(opt.) 2
Oh oh

43

mp

47 B♭ C Dm Gm C F

1 1
sai che fe - sta? Sai che fe - sta?

(opt.) 2
sai che fe - sta? Sai che fe - sta?

47

p