



Antonio Zencovich

Arrangeur, Compositeur

Italie, IMPERIA Frazione Torrazza

A propos de l'artiste

Il a étudié piano classique et théorie de la musique pendant plus de dix ans, à Sanremo, chez M.me Adalgisa Mantovani (Vintimille 1887- Imperia 1976), diplômée au Conservatoire de Turin dans les premières décades du XX siècle. Plus tard il a suivi les cours d'histoire de la musique enseignés par le Professeur Leopoldo Gamberini (Como 1922 - Genova 2012) dans les années soixante-dix à l'Université de Gênes. Ses interprétations se sont jusqu'ici limitées au cadre privé. Après une période de inactivité, il a repris à jouer pour sa femme Anabell (d'où le pseudo "An&An"), en adaptant de nombreuses pièces à un niveau d'exécution et d'écoute plus facile. Au cours de ces dernières années il a traité aussi avec de petites compositions conceptuelles, habituell... (la suite en ligne)

Qualification : On continue toujours à apprendre

Page artiste : http://www.free-scores.com/partitions_gratuites_anan.htm

A propos de la pièce



Titre : Gito tondo (Danse ronde)
[Version at the higher octave after the original in C major]

Compositeur : Longo, Alessandro

Arrangeur : Zencovich, Antonio

Droit d'auteur : Copyright © Antonio Zencovich

Editeur : Zencovich, Antonio

Instrumentation : Piano seul

Style : Enfants

Commentaire : Ici l'inspiration enfantine est plus présente que dans la pièce "Augellino migrante", mais on peut toutefois reconnaître quelques références culturelles, dont un rappel à l'accompagnement pianistique du Lied "Gretchen am Spinnrade" de Franz Schubert.

Antonio Zencovich sur free-scores.com



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- contacter l'artiste

Giro tondo (Ring-around-the-rosey)

Version at the higher octave after the original in C major

Allegro

Alessandro Longo (1864-1945), 1924 (Arr. An&An)

Piano

The score is written for piano in 3/2 time. It consists of five systems of two staves each. The first system starts with a *mf* dynamic and a *mp* dynamic. The second system starts at measure 6 with a *mf* dynamic. The third system starts at measure 11 with a *mp* dynamic. The fourth system starts at measure 15 with a *p* dynamic. The fifth system starts at measure 19 with a *mp* dynamic. The piece concludes with a repeat sign at the end of the fifth system.

23

mf

28

mp

34

mf

39

f

43

mf

47

51

57

65

Da capo a ϕ e poi,
di seguito, da $\% a \#$

76