

CANTARE

Testo di
L. NELLI

STRUMENTI in DO

Musica di **L. NELLI -
I. MARCHINI - M. GAGGIOLI**

Hully Gully

Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$

Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Rem Do

Fa Solm Do Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$

Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Rem Do

Fa Solm Do Sib $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Do}}$ Fa

Solm Do Fa Sib Lam7 Rem7 Sol

Do Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$

Fa $\frac{\text{Si}\flat}{\text{Fa}}$ Rem Do Fa Solm Do

Solm7 Do Fa Solm7 Do Fa Rem Do Fa Solm7 Do

Proprietà per tutti i Paesi:

Edizioni Musicali Bagutti S.n.c. - Via Lavelli, 14 - 29100 Piacenza - Tel. 0523/603410 - edizioni.musicali@bagutti.it www.bagutti.com

Edizioni Musicali Pole Position - Viale Simoncini, 40 - 51016 Montecatini Terme (pt)

© Copyright 2008 By Edizioni Musicali Bagutti - Edizioni Musicali Pole Position - Tutti i diritti sono riservati.

Solm7 Do Fa Solm7 La Rem Sol7 $\frac{\text{Fa}}{\text{La}}$ $\frac{\text{Si}}{\text{Do}}$ Fa4 Fa
 Sol $\frac{\text{Do}}{\text{Sol}}$ Sol $\frac{\text{Do}}{\text{Sol}}$ Sol $\frac{\text{Do}}{\text{Sol}}$ Sol $\frac{\text{Do}}{\text{Sol}}$ $\frac{\text{Sol}}{\text{Do}}$
 Mim Re Sol Lam Re Re
 Do Re7 Sol Lam Re Sol Do
 Sim7 Mim7 La Re Sol $\frac{\text{Do}}{\text{Sol}}$
 Sol $\frac{\text{Do}}{\text{Sol}}$ Sol $\frac{\text{Do}}{\text{Sol}}$ Sol $\frac{\text{Do}}{\text{Sol}}$ Mim Re
 Sol Lam Re Lam7 Re Sol Lam7 Re
 Sol Mim Re Sol Lam7 Re Lam7 Re Sol
 Lam7 Si Mim La7 $\frac{\text{Sol}}{\text{Si}}$ $\frac{\text{Do}}{\text{Re}}$ Sol4 Sol Sol4 Sol Lam7 Re
 Sol Lam7 Si Mim La7 $\frac{\text{Sol}}{\text{Si}}$ $\frac{\text{Do}}{\text{Re}}$ Sol4 Sol Lam7 Si
 Mim La7 $\frac{\text{Sol}}{\text{Si}}$ $\frac{\text{Do}}{\text{Re}}$ Mi♭ Dom $\frac{\text{Fa}}{\text{La}}$ Re Sol