

ALLA GROTTA DI BETHLEHEM

Parole e musica
di Gian Paolo Dal Dosso

Allegro festoso

Soprano
Contralto
Tenore
Basso

C: Al-la grot - ta di Be-thlehem giun-go - noi pas - to - ri:
Al-la grot - ta di Be-thlehem giun-go - noi pas - to - ri:
Al-la grot - ta di Be-thlehem giun-go - noi pas - to - ri:
Al - - - la grot - - ta giun-go - noi pas - to - ri:

S
C
T
B

5
Glo - - - ri - a, og - giè na-toil Sal-va - to - re!
Glo - - - ri - a, og - giè na-toil Sal-va - to - re!
Glo - - - ri - a, og - giè na-toil Sal-va - to - re!
"Og-giè na - toun bel bam-bin, og - giè na-toil Sal-va - to - re!"

Musical score for four voices (Soprano, Alto, Tenor, Bass) singing "Gloria". The score consists of four staves. The Soprano (S) and Alto (C) sing the first two measures. The Tenor (T) and Bass (B) enter in measure 3. The vocal parts are as follows:

Measure	Soprano (S)	Alto (C)	Tenor (T)	Bass (B)
1	-	-	-	-
2	Glo-ri-a,	glo-ri-a,	-	-
3	-	-	in ex - cel - sis	De - o!
4	Glo-ri-a,	glo-ri-a,	in ex - cel - sis	De - o!
5	-	-	-	-
6	Glo - ri - a,	glo - ri - a,	in ex - cel - - - sis	De - - -
7	-	-	-	-
8	Glo - ri - a,	glo - ri - a,	-	Glo - ri - a,

17

S Al - la grot - ta di Be-thlehem giun - go - noi pas - to - ri:
C Al - la grot - ta di Be-thlehem giun - go - noi pas - to - ri:
T Al - la grot - ta di Be-thlehem giun - go - noi pas - to - ri:
B Al - - - - la grot - ta giun - go - noi pas - to - ri:

I, II

21

S
C
T
B

Glo - ri - a, glo - ri - a, in ex - cel - sis De - o!
Glo - ri - a, glo - ri - a, in ex - cel - sis De - o!
Glo - ri - a, glo - ri - a, in ex - cel - sis De - o!

III

25

S
C
T
B

in ex - cel - sis De - - - - o!
in ex - cel - sis De - - - - o!
in ex - cel - sis De - - - - o!

Alla grotta di Bethlehem
giungono i pastori:
oggi è nato un bel bambin,
oggi è nato il Salvatore!

Gloria in excelsis Deo!

Una stella su nel ciel
indica la via
mentre gli angeli cantano
"Gloria a Cristo Redentore!"

Gloria in excelsis Deo!

A lui fanno compagnia
l'asinello e il bue;
e Giuseppe con Maria
lieti lodano il Signore!

Gloria in excelsis Deo!