

## Giorgio Gaber "Algebra"

Visit "[Algebra](#)" on MotoLyrics.com

[Campanello che suona]

[Gaber]:

Ecco, ? arrivato il Cotinelli. (1)

Â“Come va?Â”

(Saluto cordiale ma un po' anonimo: non mi espongo).

[Ospite]:

(Mi ha chiesto come va. Avr? un significato? Meglio tenersi sulle generali).

Â“InsommaÂ... cos?. E tu?Â”

[Gaber]:

Â“Sto abbastanza bene, grazieÂ”.

(Voglio vedere in base a questa mia affermazione come si comporta lui. Anzi, aggiungo):

Â“Non mi posso lamentare, ioÂ”

[Ospite]:

(Hai visto? Ha messo l'Â“ioÂ” in fondo. Non ? casuale, eh? Â“Non mi posso lamentare, ioÂ”. Che potrebbe anche voler dire Â“E tu, invece?Â” Bisogna che mi difenda. Risposta gentile ma ambigua nell'intonazione):

Â“Sono molto contento, contentissimo!Â”.

[Gaber]:

(Ahi, mi frega. Per? potrebbe anche essere contento, non lo so. Comunque posso sapere di avere questa esperienza di lui che si articola su due punti: quando io ho detto che sto bene, lui ha pensato che io ho detto che io sto bene perch? sto bene veramente - chiamiamolo Â“caso aÂ” - oppure - chiamiamolo Â“caso bÂ” - lui ha pensato che io sto malino, ma ho detto che sto bene. D'altro parte lui ha detto Â“sono contentissimoÂ”. Devo dirgli qualcosa di stravolgente).  
Â“Anch'io!Â”

(Sa che non sono cos? banale. Chiss? cosa ci trova sotto, sono convinto che ? in difficolt?. Vado a vedere).

[Ospite]:

(Senza alcun dubbio lui ha gi? preso in considerazione

il caso a e il caso b. Comunque non posso correre il rischio di sopravvalutarlo. In questa ipotesi - che chiameremo per comodità "alfa" - avremo una serie di risposte elementari che per ora non tengo in considerazione. All'ipotesi più probabilistica di a e b devo aggiungere  $a^2b^2$  e  $a^3b^3$  per poter ricavare il valore della x che è la mia risposta).  
"ab + a<sup>2</sup>b<sup>2</sup> + a<sup>3</sup>b<sup>3</sup> aperta la parentesi, alfa..."

[Gaber]:

"No, alfa non me lo dovevi dire, eh! La tua soluzione è arbitraria e semplicistica. Casomai  $x = b$  che moltiplica  $a^2b^2$  che moltiplica  $a^3b^3$  fratto alfa. Vuoi un caffè?"

[Ospite]:

"No! Perché  $a^2+b^2$ ,  $a^2+ab+b^2$  fratto x che procede da  $a^2+b^2+x$  al quadrato, uguale a radice di  $a^2+b^2-ab$  che moltiplica alfa... vero? è chiaro..."

L'irreparabile è già accaduto. Non ci resta che dedicarci con rinnovato coraggio alla nostra salvezza personale.

Visit [Giorgio Gaber](#) page on MotoLyrics.com, to get more lyrics and videos.

---

[MotoLyrics.com](#) | Lyrics, music videos, artist biographies, releases and more.