



L'associazione di promozione sociale  
**Giuliano PER L'ORGANO DI TESERO**  
è stata costituita nel giugno del 2015 in ricordo di  
Giuliano Iellici. Il suo scopo è quello di promuovere la  
musica per organo, fare formazione e avvicinare i  
giovani a questo strumento, offrire alla comunità un  
nuovo organo. Proprio all'acquisto del nuovo organo sono destinate le offerte  
raccolte in questo concerto.



DIVENTARE SOCI (Quota una-tantum)

- socio ordinario: 20 euro
- socio sostenitore: 50 euro

Si ringraziano il Comitato Manifestazioni Locali per la collaborazione; il Comune di Tesero per il supporto. Un ringraziamento particolare ai giovani musicisti della Banda Sociale "Erminio Deflorian", al Maestro Fabrizio Zanon e alla narratrice Cristiana Dondio.

Con il sostegno della Cassa Rurale Val di Fiemme



Associazione di  
promozione sociale  
[www.giulianoorganotesero.it](http://www.giulianoorganotesero.it)



*Tesero*

*Sala Bavarese*

*Domenica 16 dicembre 2018 – ore 17.00*

*Concerto dell'Avvento*

*I musicanti de Tiézer*

*I giovani della Banda Sociale  
"Erminio Deflorian" di Tesero*

*Dirige il Maestro Fabrizio Zanon  
Narratrice Cristiana Dondio*

## I musicisti

### **flauto**

Giulia Morandini

### **oboe**

Martina Pipione

Beatrice Zanon

### **clarinetto soprano**

Anna Ceschini

Laura Degaudenz

Elena Guadagnini

Angelica Trettel

### **clarinetto basso**

Lucia Zanon

### **sassofono contralto**

Federica Caresia

### **corno**

Luca Carpella

Simone Trettel

### **tromba**

Gioele Molinari

Elisa Varesco

### **trombone**

Roberto Vanzetta

### **eufonio**

Elisa Delmarco

### **tuba**

Mattia Vanzetta

### **contrabbasso**

Fabio Zanon

### **percussioni**

Elia Delladio

Alessandro Longo

Daniel Scarian

Michele Zanon

**Aiutaci a pagare le canne dell'organo!**

*cc. intestato a Giuliano per l'Organo di Tesero*

c/o Cassa Rurale Val di Fiemme BCC

IBAN IT17 B081 8435 6400 0000 2156 480

BIC/Swift CCRTIT2T50A

**paypal:** [PayPal.Me/organo2018](https://www.paypal.com/Me/organo2018)

