

Marco Toller si è diplomato in organo e successivamente in musica corale e direzione di coro presso il Conservatorio "J. Tomadini" di Udine, parallelamente ha seguito il corso completo di studi presso l'Associazione Internazionale di Canto Gregoriano a Cremona. Dal 2000 ha orientato il proprio lavoro di ricerca sul suono seguendo l'approccio proposto dal "Metodo Funzionale della Voce" secondo l'Istituto Lichtenberg® fondato da Gisela Rohmert e ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento. È docente regolare di tecnica vocale ed esercitazioni corali presso la Civica Accademia d'Arte Drammatica 'Nico Pepe'. Nel 2008 fonda il gruppo di ricerca vocale Cantiere Armonico.

Maja Monzani, attrice e insegnante logopedista, ha frequentato la Scuola di dizione e recitazione di Radio Milano con Esperia Speranie e la Scuola dell'attore di Annibale Ninchi. Ha recitato con le compagnie di Umberto Melnati, Alighiero Noschese, Giulio Stival e Annibale Ninchi. Ha collaborato con vari artisti (Tino Carraro, Nico Pepe, Sergio Tofano, Gino Cervi, Fulvia Mammi) alle Radio di Torino, Roma e Trieste. Ha lavorato presso il Teatro Stabile del F.V.G. Ha preso parte all'esperienza dell'O.P.P. di Gorizia con Franco Basaglia. Ha presentato per due anni Gorizia a Teatro per conto di Rete Quattro; ha inoltre tenuto laboratori teatrali al Liceo Scientifico di Gorizia e all'U.T.E. di Monfalcone. E' membro dell'International Association of Logopedics and Phoniatics dal 1970 e ha tenuto innumerevoli corsi come logopedista in tutta Italia.



AMICI DELL'HOSPITALE



**Gli Amici dell'hospitale e il Cantiere Armonico
presentano il concerto**

Rorate Caeli

**Domenica 22 dicembre 2013
ore 16.30**

**Chiesa di San Giovanni di Gerusalemme
San Tomaso di Majano - Udine**

Programma:

| | |
|--|-------------------------------|
| Trad. gregoriana | Rorate caeli |
| Trad. gregoriana | Ave Maria |
| Anonimo (XIII sec.) | Edi beo thu hevene- queene |
| Anonimo (XVI sec.) | Riu riu chiu |
| J. Tavener (1944) | A nativity |
| J. Tavener | A Christmas round |
| Anonimo (arr. P. Pezzè) | O staimi atènz |
| Perotin (1160 -1230 ca.) | Viderunt omnes |
| Anonimo (XV sec. - arr. G. Holst) | Lullay my liking |
| J. Tavener | The lamb |
| T.L. de Victoria (1548 -1611) | O magnum mysterium |
| J. Rheinberger (1839 -1901) | Rorate coeli |

Testi di: Pierluigi Cappello, Novella Cantarutti, Pier Paolo Pasolini, Federico Tavan, Aurelio Cantoni

Voce recitante: **Maia Monzani**

Il Cantiere Armonico

Il **gruppo vocale Cantiere Armonico** nasce nel 2008 sotto la guida del m.º Marco Toller e attualmente è costituito da 12 elementi, con lo scopo di applicare gli strumenti di ricerca del **'Metodo Funzionale della Voce'** al suono corale e al repertorio vocale a cappella. Questo nuovo approccio al suono e alla voce umana nasce presso l'Istituto di Ergonomia del politecnico di Darmstadt (Germania) più di 25 anni fa ed ha portato in seguito alla fondazione dell'Istituto di Fisiologia Vocale Applicata di Lichtenberg, con lo scopo *"di definire le caratteristiche di una funzione laringea sana, che permetta di cantare con libertà e leggerezza, su di un'ampia estensione e con esiti qualitativi non dipendenti dall'età del cantante"*. L'interesse del gruppo è quello di scoprire come la sinergia di più suoni possa permettere uno sviluppo armonico della voce, sia individuale che collettiva, rispettandone la fisiologia e le tappe di crescita. Nel lavoro di ricerca particolare attenzione viene data alla tradizione musicale monodica sacra del repertorio gregoriano, visto come depositario di un patrimonio di estremo valore e ricchezza non solo per uno sviluppo vocale equilibrato ed integrato all'interno di un coro, ma anche per promuovere un più intenso contatto con la profonda spiritualità di cui questo canto è portatore.

Affrontare il repertorio vocale dalla tradizione gregoriana fino al repertorio contemporaneo e presentarlo davanti ad un pubblico diventa quindi non il fine ma l'occasione per riconoscere e condividere i frutti fino a questo momento raccolti nel percorso di ricerca comune.