

“Un lago di... vino” - 2024
“VINUM BONUM VINUM”
Concerto multimediale

Sabato 28 settembre 2024, alle 21.00, nella Sala Consiliare di Angera, nell’ambito dell’edizione 2024 della rassegna “Un lago di... vino”, si terrà il concerto multimediale “Vinum Bomum Vinum”, eseguito dal musicista Maurizio Padovan di Accademia Viscontea.

Si tratta di un evento che vedrà protagoniste la musica, l’arte e la medicina. Un concerto di musica antica ricco di immagini, aneddoti e racconti che accompagneranno lo spettatore alla scoperta delle virtù terapeutiche del vino e degli alimenti e delle loro influenze sulla salute umana secondo i precetti della medicina medievale. Un viaggio tra i molteplici aspetti della vita quotidiana e del buon vivere secondo il gusto della società cortese dei secoli XIV e XV.

Durante il concerto, Maurizio Padovan eseguirà, con antichi strumenti ad arco, la viella e la ribecca, una serie di brani, in tema con la serata, che percorreranno un periodo che va dal XIII al XVI secolo, tratti sia da repertori anonimi, sia da quelli di musicisti come Colin Muset, Domenico da Piacenza, Bartolomeo Tromboncino e Giorgio Mainerio.

Maurizio Padovan, violinista, storico e ricercatore, membro dello storico gruppo milanese di musica antica Accademia Viscontea, ha inciso dischi, tenuto corsi musicali e centinaia di concerti in Italia ed all’estero. E’ autore di numerosi libri e saggi nell’ambito della storia della musica, della storia della danza e dell’etnomusicologia. Ha partecipato a numerosi convegni internazionali ed è stato docente presso la Facoltà di Musicologia dell’Università di Cremona - Pavia. Svolge abitualmente una parte della sua attività in Portogallo, dove è “Formatore accreditato”. Esperto di iconografia medievale e rinascimentale, ha curato diverse mostre, tra le quali una che porta lo stesso titolo “Vinum Bonum Vinum”, dedicata al mondo del vino nel Medioevo.

La serata si concluderà con una degustazione di vini I.G.T. Ronchi Varesini offerti dall’azienda agricola Cascina Piano di Angera.