



## SABATO 20 APRILE

**Ore 15.00 Sala Pescheria Vecchia** - Via Massimo D'Azeglio (ingresso libero)

Orchidee per tutti

Giovanni Tinarelli di GARDENStudio Bologna Vivai, esperto di orchidee, terrà una conversazione sulle Pleione, rispondendo a quesiti e curiosità

**Ore 15.30 Giardini del Castello** - Spazio Rubriche/Casa delle Sofore

Creare un giardino Feng Shui

Anita Cerpelloni, bio-architetto, approfondirà i principi del Feng Shui applicati agli spazi residenziali e ai giardini. Vive a Venezia ed ha iniziato a studiare questa disciplina orientale già dal 1990, in occasione di un viaggio in Cina, continuando ad approfondirla con una formazione specifica in Italia e ad Hong Kong con un Master Feng Shui. Improvvisazioni al clarinetto di Oreste Sabadin. Conduce Mariagrazia Dammicco

**Ore 16.00 Palazzo Municipale** - Sala Consiliare (ingresso libero)

Piccoli grandi pezzi di storia: Kimono d'epoca-*Visita guidata* alla Mostra a cura di *Lydia Manavello*. Dettagli nella pagina EVENTI

**Ore 16.00 Sala Pescheria Vecchia** - Via Massimo D'Azeglio (ingresso libero)

L'arte del tè

Conversazione con il professor Livio Zanini, presidente dell'Associazione Italiana Cultura del Tè e docente di lingua cinese presso l'Università Ca' Foscari Venezia

**Ore 16.00 Giardini del Castello** - Casa del Cedro

Giochi di vento (laboratorio per bambini)

Chiara Baradello, biologa ed educatrice ambientale, invita a trasformare i bastoncini di bambù in oggetti sonori, decorati con fiori, foglie o piccoli origami, da appendere in casa o fra i rami degli alberi per ottenere suoni naturali.

**Ore 17.00 Giardini del Castello** - Spazio Rubriche/Casa delle Sofore

"I giardini di Pietro Porcinai e il Giappone"

Paola Porcinai, dottore in Scienze Forestali, promotrice di iniziative culturali in ricordo del padre Pietro e per la tutela delle sue opere, parlerà dell'importanza dell'arte del giardino giapponese nell'evoluzione espressiva del paesaggista. Improvvisazioni al clarinetto di Oreste Sabadin. Conduce Mariagrazia Dammicco.