

MIASINO Autunno tra fiori e bacche

Prima mostra mercato floro-vivaista promossa da Asilo Bianco, l'associazione di Ameno propone un secondo appuntamento con il giardinaggio e la cura del verde. L'appuntamento è domenica 15 settembre al parco di Villa Nigra a Miasino, dalle 9,30 alle 19.

"Fiori e Bacche", questo il titolo della mostra mercato, è dedicata alle piante e ai frutti dell'autunno, con espositori provenienti da tutto il Piemonte. Si potranno così scoprire le peculiarità e alcune curiosità che la natura offre in questa stagione: arbusti ornamentali da bacca e rose antiche, il fagolo di Saluggia, cespugli rustici da esterno, viburnum da bacca, cornus koussa in varietà da bacca, calli-carpa, ilex, ortensie, rose...

A corollario della manifestazione sono in via di definizione incontri e conferenze sul tema, oltre a laboratori per bambini.

Durante la giornata, sarà inoltre possibile visitare alcuni beni storici del territorio grazie al progetto aperture straordinarie, sostenuto dalla Compagnia di San Paolo. Alle 11 e alle 16 doppio appuntamento per una visita guidata alla chiesa di San Giovanni, al museo Tornielli e al Parco Neogotico.

La mostra mercato è un'ottima occasione per scoprire il Parco Neogotico, facente parte del complesso di Palazzo Tornielli (oggi sede del Comune e del Museo Tornielli). Il Parco Neogotico, divenuto pubblico nel 1920, era originariamente di pertinenza del palazzo, raggiungibile grazie a un passaggio sotterraneo. Il parco presenta alberi secolari, graziose aiuole ornate di essenze autoctone e un padiglione a pianta rotonda di gusto classicheggiante, sormontato da una decorazione floreale. Una vecchia ghiacciaia circolare, perfettamente conservata, una torre e quinte completamente affrescate - a imitazione di architetture gotiche - decorano il giardino, conferendogli un fascino unico. Un lungo e accurato restauro ha recentemente riportato il parco al suo antico splendore, interessando non solo le decorazioni pittoriche e l'architettura, ma anche la botanica dello stesso.