

## Scoprire e coltivare le iris adatte a laghetti e zone umide

a cura di **Gianluca Bonomo**, collezionista di piante acquatiche

12 aprile 2015 - ore 16

Centro Congressi Piero Martinetti

Via Educ - Castellamonte (TO)

La mostra "Le iris tra botanica e storia", realizzata dal Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, è stata allestita a Castellamonte nel periodo in cui le iris selvatiche e quelle dei giardini iniziano a sbocciare. Tra i tanti argomenti, in mostra viene presentata anche *Iris pseudacorus*, pianta a fiore giallo comunemente nota come "coltellaccio di palude", diffusa nella pianura piemontese al margine dei laghi, degli stagni e dei fossati.

In questo incontro **Gianluca Bonomo** ci presenta, con bellissime immagini tratte dalle sue collezioni, molte altre specie e numerose varietà di iris adatte alla coltivazione in ambienti acquatici e palustri. Queste iris sono piante rustiche, adatte alla coltivazione in tutta Italia, di differenti dimensioni e i loro fiori presentano moltissimi colori e sfumature.

Molte iris che in natura vivono in ambienti palustri si possono anche adattare alla coltivazione in un giardino privo di laghetti, purché innaffiate abbondantemente.

Durante l'incontro saranno presentate anche alcune varietà coltivate in vaso e, se la stagione è favorevole, le prime fioriture dell'anno.



**Gianluca Bonomo** è un appassionato collezionista e vivaista di piante acquatiche. Dalla sua passione e dalle sue competenze specialistiche nata quella che può essere considerata la più grande collezione di piante acquatiche in Europa, quasi 900 specie e varietà diverse. Progetta giardini acquatici personalizzati e laghetti ornamentali per piante acquatiche e pesci d'acqua dolce. Collabora con la Sezione Botanica del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino per la divulgazione delle conoscenze sulla vita vegetale.

Gianluca e le sue piante vivono a Feletto (TO), ma si può incontrare anche nei suoi siti web: [www.laghetto.it](http://www.laghetto.it) e [www.piantedacqua.it](http://www.piantedacqua.it).

**Fotografia: Rosa Camoletto - Archivio MRSN**