



Ecco a voi Talea, la newsletter della Rete degli Orti Botanici della Lombardia che, dopo un'estate densa di attività, sono attualmente aperti solo per iniziative programmate.

Buona lettura!

Gabriele Rinaldi

Presidente della Rete degli Orti Botanici della Lombardia



Progetti conclusi, in corso, futuri.

Nel 2010 la Rete degli Orti Botanici della Lombardia ha concluso tre importanti progetti: "La Rete degli Orti Botanici della Lombardia: una vetrina della flora spontanea regionale", "Le Piante della Scienza. Le piante raccontano i cambiamenti ambientali.", "Le Buone pratiche per il Giardino Sostenibile."

"Tropici in Lombardia, valorizzazione delle collezioni di piante tropicali negli Orti Botanici lombardi" è invece un progetto attualmente in corso nei sette Orti. Tale progetto, sostenuto da Regione Lombardia, si è concretizzato per esempio a Bergamo nella realizzazione di un Tropicarium, uno spazio espositivo dove le piante tropicali nel 2009 e nel 2010 sono state presentate all'interno di un allestimento creato da un artista di Land Art; a Villa Carlotta di Tremezzo (Co) nell'acquisto e nella messa a dimora nella valle delle felci di nuovi esemplari di Dicksonia antarctica.

"Gateway to the Garden: educare alla Scienza e alla Tecnologia negli Orti Botanici della Lombardia" è poi un progetto sostenuto dalla Fondazione Cariplo e da Regione Lombardia che si avvia ora alla conclusione, ma che verrà prorogato per i prossimi tre anni, grazie a sponsor

Infine, pensando al futuro, nel 2010 la Rete ha fatto richiesta di finanziamento a Regione Lombardia per avviare il progetto "Azioni nelle serre degli Orti Botanici della Lombardia".



La Rete a Orticolario

Anche per quest'anno grande successo della Rete degli Orti Botanici della Lombardia a Orticolario, la mostra mercato dell'eccellenza Ortofloricola, che si è tenuta il 2 e il 3 ottobre 2010, presso il centro espositivo Villa Erba, a Cernobbio (Co).

La Rete era presente con un proprio stand, con la proposta di "Gli Orti delle meraviglie", articolata in piccoli "assaggi" delle attività didattiche e non solo per adulti e bambini.

I laboratori più seguiti sono stati quello di "Piccoli erboristi" in cui si è fabbricato un dentifricio, quello in cui si sono state costruite casette per lombrichi, quello di estrazione dei pigmenti dalle piante per realizzare coloratissimi acquerelli.

Oltre 210 bambini hanno partecipato ai laboratori. Per l'occasione sono stati distribuiti i libretti sulla didattica della Rete.

A Orticolario c'è stata infine una grande richiesta di partecipare in futuro nei singoli Orti botanici ai laboratori per grandi e piccini visti o sperimentati a Villa Erba.



Visitatori, studi e laboratori bergamaschi

Da gennaio a settembre 2010 l'Orto Botanico di Bergamo è stato visitato da 16.000 persone: il numero dei visitatori ha avuto un incremento del 6% rispetto al 2009. Altre 17500 persone hanno visto nel 2010 le mostre "L'uomo venuto dai ghiacci" e "Piante succulente in habitat estremi". L'Orto sta portando avanti il monitoraggio della flora e della vegetazione del Parco del Brembo nell'ambito del progetto di eliminazione dell'ailanto. Per conto del Parco Adda Nord sta invece studiando le specie minacciate di due zone umide: a Trezzo (Mi) e Brivio (Co). Per novembre organizza, il sabato pomeriggio, laboratori gratuiti per adulti e famiglie, dedicati alla coltivazione degli alberi da frutto, alla botanica dei cibi e delle cose, alle alchimie cromatiche nelle piante. Per saperne di più: www.ortobotanicodibergamo.it



Visite guidate interattive a Villa Carlotta

Il Giardino botanico di Villa Carlotta a Tremezzo (Co) propone per l'autunno visite guidate interattive per adulti: "Foliage", "Un giardino: mille piante, tantissimi usi", "Architettura del giardino, architettura nel giardino". Presso la biglietteria è disponibile gratuitamente per i visitatori il depliant col percorso autoguidato "Pensare Sostenibile - L'uomo ed il mondo nel giardino", spunto per una lettura alternativa del parco romantico. Per saperne di più: www.villacarlotta.it



Coccinelle contro afidi a Milano

Molto positivo è stato il lancio di coccinelle rosse e gialle presso le serre e il giardino dell'Orto Botanico di Cascina Rosa a Milano, realizzato a fine primavera/inizio della scorsa estate. Le coccinelle hanno potuto predare gli afidi che infestavano in maniera vistosa molti alberi del Giardino. Il risultato ha avuto ripercussioni positive anche sui balconi e negli spazi verdi del quartiere.



A Bormio, laboratori sui semi

Al Giardino Botanico di Bormio (So) si sono appena conclusi dei laboratori didattici sul seme, durante i quali si è fatto vedere agli studenti come raccogliere, pulire e conservare questi preziosi organi vegetali. In aprile la nuova serra accoglierà le attività dedicate alle scolaresche.



Il Gropello fruttifica a Toscolano (Bs)

Il Gropello, antica varietà di vite (*Vitis vinifera*) della zona bresciana del lago di Garda, piantato nella primavera del 2009 nell'Orto di Toscolano Maderno (Bs), quest'anno ha prodotto i primi grappoli. Nell'Orto si studia la resistenza alle malattie fungine a cui il è soggetto Gropello.



Vialetti sostenibili a Pavia

All'Orto di Pavia si continua a tenere in ordine e con poche erbacce i vialetti togliendo prima la ghiaia e i 10 cm di suolo più superficiale; stendendo poi un telo antialga, reperibile nei garden center; infine posandovi sopra uno strato di 10 cm di sabbia grossolana e infine della ghiaia. In alternativa, il telo può essere ricoperto soltanto con del ghiaietto.



Il sottobosco di Brera, a Milano

All'Orto di Brera in ottobre si è cominciato a mettere a dimora alcune specie tipiche del sottobosco di foresta planiziale ai piedi delle giovani querce nell'Orto, nate da ghiande di un esemplare di *Quercus robur* abbattuto una decina di anni fa a causa di una malattia fungina. Nella primavera 2011 sotto alle farnie fioriranno quindi l'anemone (*Anemone nemorosa*), la primula (*Primula vulgaris*), la polmonaria (*Pulmonaria officinalis*), il bucaneve (*Galanthus nivalis*), l'erba trinità (*Hepatica triloba*) e il campanellino (*Leucojum vernum*).

