



LEGAMBIENTE

Parma, 23 giugno 2010

Comunicato Stampa

Agrobiodiversità, le proposte di Legambiente per una natura "multiculturale"

Legambiente sarà presente alla Festa Multiculturale, organizzata da Forum Solidarietà il 26-27 giugno e 3-4-5 luglio a Collecchio, con il progetto "Agrobiodiversità" con l'obiettivo di proporre piante e sementi "dimenticati" perché considerati poco produttivi ma che rappresentano parte del patrimonio di biodiversità botanica da tutelare e rilanciare.

I volontari dell'associazione del cigno proporranno degli assaggi di conserve di frutta e verdura antiche, cioè di quelle varietà vegetali che venivano coltivate una volta e che, con l'avvento dell'agricoltura intensiva vanno progressivamente scomparendo dalle campagne.

Inoltre verrà data la possibilità di agire contribuendo con un piccolo gesto alla salvaguardia della natura. Saranno a disposizione, con una piccola offerta, 24 semi di erbe e fiori in via di scomparsa e una decina di piantine di diverse tipologie di peperoncino, da piantare in giardino o da tenere in balcone, facendo così qualcosa di concreto, perlomeno per la biodiversità urbana.

Il 2010 è stato dichiarato dall'Onu l'Anno Internazionale della Biodiversità, per ricordare il valore di tutte le forme di vita sulla terra, ma soprattutto per sottolineare il grave rischio provocato dalla crescente perdita di specie che si sta attualmente verificando in tutte le parti del globo.

In Italia è significativo il caso della mela... Nel 1901 sono coltivate almeno 150 varietà, nel 1911 si raccomanda la coltivazione di 20 varietà, oggi il 72% della produzione è basato su 3 sole varietà.

L'Agro-biodiversità è la quantità innumerevole di varietà di piante e razze domestiche di animali che l'uomo, partendo dalla ricchezza offertagli dalla natura, ha selezionato nel corso della sua storia per soddisfare i propri bisogni. Il recupero e la conservazione dell'Agro-biodiversità sono una necessità, in quanto le varietà tradizionali rappresentano non solo un patrimonio genetico, ma anche storico-culturale, di saperi, tecniche e usi di cui sono titolari le comunità locali.

Ed è proprio qui che opera l'Agricoltore Custode, che cresce, conserva e scambia i semi delle antiche varietà, unendosi così alle mani innumerevoli che prima di lui per secoli e millenni hanno raccolto e riseminato ciò che è arrivato a noi, e crea un legame che congiunge le generazioni passate, presenti e future.

Le specie di erbe e fiori allo stand di Legambiente

Si tratta di specie "rustiche", resistenti alla siccità e facili da coltivare, recuperate da SemeNostrum*, un'azienda agricola nata nel 2005 come *spinoff* dell'Università di Udine. Sono ideali per realizzare aiuole e prati fioriti a bassa manutenzione, consentendo quindi un risparmio di acqua e prodotti da giardinaggio.

Essendo i loro fiori colorati una forte attrattiva per gli "insetti utili", come le api, creano una piccola oasi per questi insetti, sempre più rari nelle nostre città.

Alcune delle piantine proposte, inoltre, sono a rischio di scomparsa a causa della distruzione del

Legambiente Parma onlus - via Bizzozero 19 - 43123 Parma

tel. 0521.238478 *email:* info@legambienteparma.it *sito web:* www.legambienteparma.it



LEGAMBIENTE

loro habitat. Proprio per questo, piantando questi semi in giardino, ma anche sul proprio balcone o davanzale, si farà un piccolo gesto per la loro conservazione.

ELENCO DELLE SPECIE

1. Achillea millefolium
2. Achillea roseoalba
3. Briza media (sonaglini)
4. Buphtalmum salicifolium
5. Campanula rapunculus
6. Campanula rapunculoides
7. Campanula trachelium
8. Centaurea scabiosa
9. Centaurea cyanus (fiordaliso)
10. Cardus nutans
11. Dianthus carthusianorum subsp sanguineus (garofano dei certosini)
12. Dianthus barbatus (garofano dei poeti)
13. Filipendula vulgaris
14. Galium verum (caglio giallo)
15. Hypericum perforatum
16. Linaria vulgaris
17. Lythrum salicaria
18. Onobrychis arenaria (lupinella delle sabbie)
19. Prunella laciniata
20. Ranunculus acris
21. Scabiosa triada
22. Silene flos-cuculi (fior di cuculo)
23. Viola arvensis
24. Verbascum thapsus (tasso barbasso)