



Comune di Casalecchio di Reno
Via dei Mille, 9
40033 Casalecchio di Reno (BO)



Area Servizi al Cittadino e alla Comunità
Servizio Comunicazione e Relazioni esterne – Ufficio Stampa

COMUNICATO STAMPA

Giovedì 24 settembre, alle ore 20,30, Vivaio Biodiversità, Parco della Chiusa
Coltivare l'Essenza: aree farfalle ed equilibrio urbano e semi-urbano

L'Assessorato all'Ambiente del Comune di Casalecchio di Reno organizza **giovedì 24 settembre, alle ore 20,30**, nel **Vivaio Comunale per la Biodiversità** di Villa Sampieri Talon, all'interno del **Parco della Chiusa**, *l'ultimo incontro* del ciclo **"Coltivare l'essenza. Dalla limonaia dei Sampieri Talon, ieri le radici, oggi, i semi per il futuro"**, conversazioni su politiche, metodi e azioni per la **biodiversità**.

Due saranno i temi trattati nella serata:

- **"Aree per le farfalle a Casalecchio di Reno"**, con **Mario Marini**, Docente di Zoologia del Dipartimento BIGEA dell'Università di Bologna, che farà il punto della situazione sulle varie aree destinate alla ripopolazione delle colonie di farfalle sul territorio e sulle piante nutrici che dovranno essere impiantate per agevolare il loro insediamento. Si parlerà anche del progetto complessivo delle aree farfalle nei prossimi anni;
- **"Ricostruire l'equilibrio"**, con **Umberto Mossetti**, curatore dell'orto Botanico dell'Università di Bologna, che parlerà delle varie possibilità di riequilibrare gli ambienti urbani e semi-urbani con progetti di rinaturalizzazione e l'introduzione di specie vegetali autoctone (e non) nei vari contesti, in modo da armonizzare il territorio e mitigare il cambiamento climatico.

Introduce e modera l'incontro **Beatrice Grasselli**, Assessore all'Ambiente.

Il Vivaio comunale per la Biodiversità

All'interno della limonaia di Villa Sampieri Talon, costruita all'inizio del XVII secolo e restaurata mantenendo le caratteristiche originarie di serra fredda, è stato allestito il Vivaio comunale per la Biodiversità, destinata alla coltivazione di piante tipiche della nostra regione, i cui semi sono forniti dall'Orto Botanico dell'Università di Bologna. Le piante, una volta reintrodotte nell'ambiente urbano, creano aiuole ad alta biodiversità e bassa manutenzione. Questa attività continua e completa il "Progetto Farfalle", realizzato con l'obiettivo di individuare le principali specie di piante autoctone che fanno parte del ciclo biologico delle farfalle. La serra è oggi anche sede di attività didattiche e divulgative.

Cordiali saluti
Mauro Ungarelli
22 settembre 2015