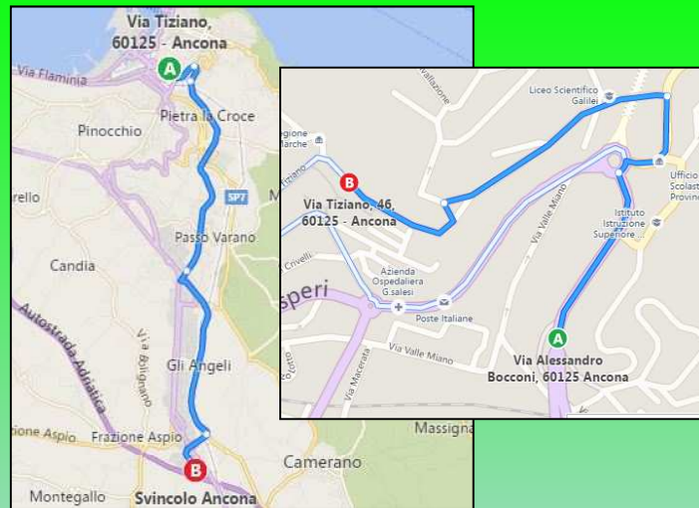


Come raggiungere Palazzo Leopardi, Regione Marche:

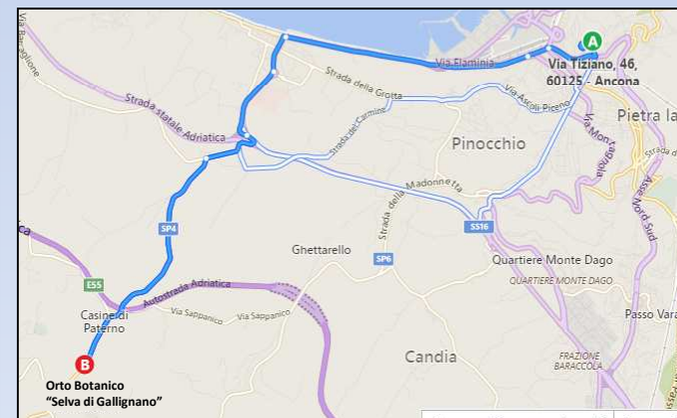


- > Uscita Autostrada A14 Ancona Sud
- > SS16 direzione Centro
- > Asse Attrezzato direzione Centro (Via Alessandro Bocconi)
- > Alla rotonda prendere la prima uscita ed immettersi in via XXV Aprile
- > Dopo 180 metri svoltare a sinistra per immettersi in via Michelangelo Buonarroti
- > Percorrere la via per 400 metri e al bivio svoltare leggermente a sinistra imboccando via Tiziano e percorrere circa 350 metri

IN AUTOBUS DALLA STAZIONE FS:

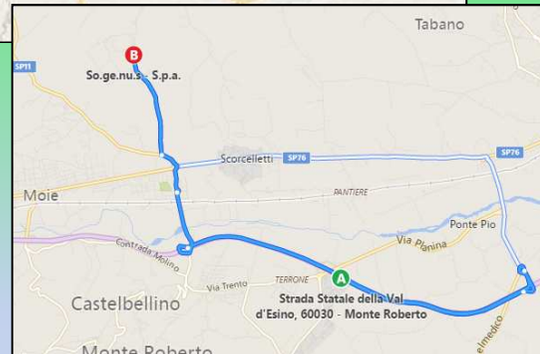
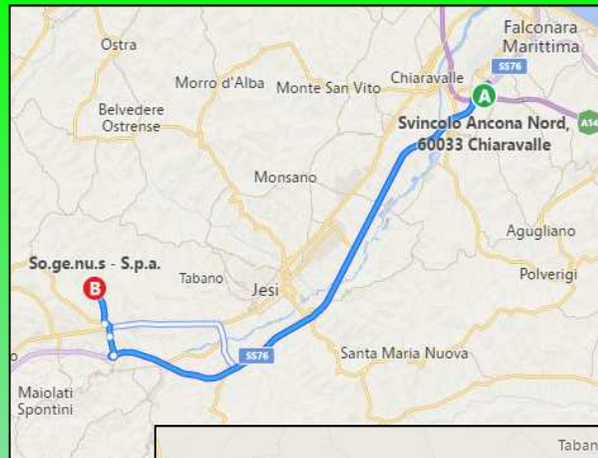
- > Servizio Conerobus: Linea 6 dal piazzale antistante la Stazione FS

Come raggiungere l'Orto Botanico "Selva di Gallignano" dalla Regione Marche:



- > Procedere in direzione ovest da via Tiziano verso via Gentile da Fabriano
- > Dopo 500 metri proseguire su via Flaminia e via Conca in direzione di via Metauro (5,9 km)
 - > Continuare su Via Metauro (poi SP del Vallone)
 - > 300 metri dopo Casine di Paterno svoltare a sinistra

Come raggiungere la Discarica "La Cornacchia", So.Ge.Nu.S. SpA:



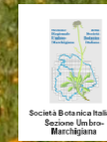
- > Uscita Autostrada A14 Ancona Nord
- > Superstrada Ancona Roma, direzione Roma > Uscita Moie di Maiolati Spontini
- > All'uscita della superstrada girare a destra fino a raggiungere la strada statale 76
- > Dirigersi a sinistra su Strada provinciale dei Castelli / Via Molino / SP11
 - > Attraversare 2 rotonde, restando su SP11
 - > Svoltare a destra su Via Cornacchia

COMITATO ORGANIZZATORE

Edoardo Biondi	Mauro Ragaini	Marco Galie
Giulia Caneva	Fabio Taffetani	Simone Pesaresi
Aldo Ranfa	Marina Allegrezza	Silvia Zitti
	Simona Casavecchia	

INFORMAZIONI

Prof. Edoardo Biondi: e.biondi@univpm.it
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI
 Tel. 0712204852
 Dott. Marco Galie m.galie@univpm.it
 CENTRO ORTO BOTANICO "SELVA DI GALLIGNANO"
 UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE
 Tel. 0718028088



Società Botanica Italiana
 Sezione Umbro-Marchigiana
 Gruppo delle Botaniche Applicate

Giardini Didattici
Ancona, Regione Marche, Palazzo
Leopardi, Sala "Verde"
26 Maggio 2016

Recupero Ambientale
Moie di Maiolati Spontini, c/o
So.Ge.Nu.S. Spa
27 Maggio 2016



Obiettivi del Convegno

Il 26 Maggio i soci della sezione Umbro-Marchigiana della Società Botanica Italiana intendono sollevare la problematica riguardante la necessità di organizzare nel territorio delle due regioni, Umbria e Marche, un sistema pianificato di didattica ambientale che contribuisca allo sviluppo culturale della popolazione scolastica e non, nei confronti delle tematiche ambientali connesse con la presenza e lo studio delle piante e dei sistemi a cui danno origine. In questo convegno verranno presentate delle proposte di ricercatori in campo ambientale e di esperti sulle problematiche didattiche per l'apprendimento da parte delle popolazioni studentesche.



Il 27 Maggio gli aderenti al Gruppo delle Botaniche Applicate della Società Botanica Italiana intendono organizzare una manifestazione in cui verranno trattati i temi del recupero ambientale che assumono una valenza particolarmente importante in questo periodo in cui tali problematiche sono state notevolmente sottolineate dalla legislazione europea e del nostro paese. Il convegno su questo tema specifico inizierà con la presentazione presso la discarica "La Cornacchia" della So.Ge.Nu.S. di quanto realizzato per il recupero ambientale, con un caso particolarmente significativo in cui le aree dismesse della stessa discarica sono state trasformate in giardini e addirittura in Oasi per la Biodiversità e per il suo monitoraggio. In occasione dell'incontro verrà presentato il volume "Il recupero di una discarica: da centro di raccolta di rifiuti a "Oasi della Biodiversità". Nel pomeriggio, presso la biblioteca "La Fornace", verranno presentate dai soci della SBI comunicazioni inerenti al tema che riguarda il recupero di aspetti diversi di ambienti e di paesaggi.



PROGRAMMA

26 MAGGIO 2016. Tema: "I Giardini Didattici"

A cura della Sezione Umbro-Marchigiana della Società Botanica Italiana

MATTINA

Regione Marche, Palazzo Leopardi, Sala Verde, Via Tiziano, 44

9.00 Apertura Convegno.

Saluto degli Amministratori invitati.

Presentazione del convegno da parte del Prof. Edoardo Biondi (Presidente Sezione Umbro-Marchigiana della S.B.I.

10.00 Claudio Zabaglia (Dirigente Assessorato all'Ambiente). Attuazione della Rete Ecologica Marchigiana: interventi di riqualificazione in aree verdi di pertinenza scolastica

10.15 Fulvio Tosi (Regione Marche). Il regolamento regionale per il verde urbano: applicazioni pratiche

10.30 Edoardo Biondi (Università Politecnica delle Marche): L'Oasi della Biodiversità presso la discarica So.Ge.Nu.S.

10.45 Giulia Caneva (Università Roma Tre): Progettazione di un orto botanico diffuso dell'Università Roma Tre

11.00 Pausa caffè

11.15 Roberto Venanzoni, Enrico Bini, Stefano Notari, Francesca Silvani. (Università di Perugia - Centro Educazione Ambientale Cascate delle Marmore).

Il Giardino Botanico della Cascata delle Marmore: Biodiversità al lavoro

11.30 Luciano Poggiani (CEA Casa Archilei): Il giardino di Casa Archilei

11.45 Aldo Ranfa (Università di Perugia): Il giardino terapeutico per i malati di Alzheimer

12.00 Leonardo Gubellini (Centro Ricerche Floristiche Marche): Il Centro Ricerche Floristiche Marche "A.J.B. Brilli-Cattarini": Una scommessa per il futuro

12.15 Mariella Morbidelli (Ente Associazione Laboratorio del cittadino Onlus). Il giardino monumento vivente: pedagogia dei giardini in Europa

12.30 Annastella Gambini (Università di Milano-Bicocca) Conoscere da vicino le piante: aspetti di sostenibilità

12.45 Paola Filipponi (Università Politecnica delle Marche): Il ruolo dei giardini didattici nelle programmazioni scolastiche

13.00 Pausa pranzo



Orto Botanico "Selva di Gallignano" dell'Università Politecnica delle Marche, Contrada Selva snc, Gallignano, Ancona

15.00 Fabio Taffetani (Direttore Orto Botanico): L'Orto Botanico "Selva di Gallignano" dell'Università Politecnica delle Marche

Marco Galié (Università Politecnica delle Marche): la Banca del Germoplasma dell'Università Politecnica delle Marche

16.00 Visita alla Banca del Germoplasma e all'Orto Botanico

18.00 Assemblea dei soci aderenti alla Sezione Umbro-Marchigiana per il rinnovo delle cariche della sezione

18.30 Aperitivo all'Orto

27 MAGGIO 2016. Tema: "Il Recupero Ambientale"

A cura del Gruppo di lavoro sulle Botaniche applicate della SBI.

MATTINA

Discarica So.Ge.Nu.S. "La Cornacchia", Via Cornacchia, 12, Moie di Maiolati Spontini (AN)

9.30 Introduzione da parte del Dott. Mauro Ragaini, Direttore della Società So.Ge.Nu.S.S.p.A.

Presentazione del volume sul recupero ambientale della discarica.

Visita all'area di recupero vegetale della discarica e della discarica stessa.

13.00 Buffet offerto dalla So.Ge.Nu.S SpA



POMERIGGIO

Biblioteca "La Fornace" Via Bologna, 23 Moie di Maiolati Spontini

14.30 Daniela Gigante, Andrea Coppi, Martina Cerri, Valentina Ferri, Francesco Ferranti, Bruno Foggi, Lorenzo Lastrucci, Roberto Venanzoni, Lara Reale (Università degli Studi di Perugia): Il declino dei canneti in Italia centrale: quali ipotesi di recupero?

14.45 Leonardo Raggi (SAIPEM) Progetto di Ripristino Ambientale dell'area di deposito del materiale della nuova Galleria Chiavals (Val di Gleris, Udine)

15.00 Michele Rismondo, Edoardo Biondi, Maurizio Bianchelli, Massimiliano Morbidoni, Fabio Taffetani (Università Politecnica delle Marche). Progetto di realizzazione di un bosco igrofilo lungo il "Fosso della Selva"

15.15 Maurizio Bianchelli, Pilar Soriano, Elena Estrelles, Marco Galié, Edoardo Biondi, (Università Politecnica delle Marche, Giardino Botanico di Valencia): Rafforzamenti delle popolazioni di due endemiche marchigiane (*Moehringia papulosa* Bertol e *Polygala pisaurensis* Caldesi)

15.30 Marco Galié, Edoardo Biondi, Maurizio Bianchelli (C.Re.Ha. Nature Soc. Coop.): Produzione di sementi autoctone di graminacee appenniniche per il ripristino ambientale e la salvaguardia della biodiversità vegetale

15.45 Giulio Tesei, Marina Allegrezza, Cecilia Ottaviani, Simone Pesaresi, Paride D'Ottavio (Università Politecnica delle Marche) Il Recupero di una prateria invasa da *Asphodelus macrocarpus* Parl.

16.00 Simona Casavecchia (Università Politecnica delle Marche): Monitoraggio degli habitat lungo il litorale marchigiano in vista di un possibile recupero delle formazioni psammofile

16.15 Fabio Taffetani (Università Politecnica delle Marche): Il Progetto "Erbe Spontanee" per le aziende del Parco del Conero

