



F.A.G. Forest and Agriculture Group
Reggio Calabria
www.fag.unirc.it



AUSF Italia
Confederazione Nazionale
www.ausf.it



AUSF Palermo
Ass. Studenti Forestali Palermo
<http://portale.unipa.it/Agraria/home/ausf/>

Comunicato stampa:

Dal 12 al 15 Maggio 2011 si è svolta la seconda parte del progetto formativo "Forestali del Mediterraneo" al quale hanno partecipato studenti delle Università di Palermo, Reggio Calabria e Padova appartenenti alle due realtà associative F.A.G. (Forest and Agriculture Group) e A.U.S.F. (Associazione Universitaria Studenti Forestali).

I partecipanti avevano già visitato il Parco Nazionale della Sila nell'anno precedente, in occasione della prima parte del progetto, per approfondire il tema della gestione e della protezione delle foreste calabresi. La seconda fase dell'iniziativa è stata invece dedicata alla conoscenza di alcuni aspetti rappresentativi del territorio siciliano e al dibattito sulla gestione forestale nelle aree protette dell'isola. L'evento inaugurale di queste giornate trascorse in Sicilia è stato il seminario "Presente e futuro delle aree protette siciliane" svoltosi presso la Facoltà di Agraria di Palermo. Al benvenuto del preside, il professore Giuseppe Giordano, sono seguiti gli interventi dei docenti del corso di laurea in Scienze Forestali: il prof. Giuseppe Barbera, il prof. Bruno Massa, il dott. Tommaso La Mantia e il prof. Alessandro Hoffmann. I relatori, secondo la loro specializzazione, hanno affrontato diverse tematiche inerenti la tutela ambientale in Sicilia quali gli aspetti paesaggistici, la gestione della fauna, le peculiarità degli ecosistemi forestali dell'isola e gli interventi possibili nell'ambito del Piano di Sviluppo Rurale. Tali relazioni sono risultate fondamentali affinché agli studenti ospiti venisse fornito un corretto inquadramento generale degli aspetti specifici affrontati nei giorni successivi. A questi primi interventi sono seguiti quelli del dottore Roberto Cibella, del Corpo Forestale della regione Sicilia, che ha illustrato le caratteristiche del nuovo Sistema Informativo Forestale, e quello del dottore Giovanni Vacante, del Parco Regionale delle Madonie, che ha effettuato una presentazione dell'attività finora svolta e delle prospettive future nell'area madonita sottoposta a tutela. Infine, al termine del seminario, sono stati proclamati i vincitori del concorso fotografico "Riserve Naturali di Bellezza", le cui foto sono state esposte nell'omonima mostra organizzata da AUSF-Palermo presso la Facoltà di Agraria. Nel corso del pomeriggio gli studenti si sono spostati presso i rifugi siti in contrada Sughero nel cuore della Riserva Naturale Orientata dello Zingaro.

Il secondo giorno, con la guida del botanico Leonardo Scuderi, i partecipanti hanno così potuto raggiungere monte Passo del Lupo per conoscere gli endemismi e importanti specie della flora delle rupi quali *Dianthus rupicola*, *Iberis semperflorens*, *Lithodora rosmarinifolia*, *Euphorbia bivonae*, *Centaurea ucrae*, *Brassica bivoniana*. Nel pomeriggio invece, lungo il sentiero costiero in direzione di Scopello, gli studenti hanno osservato l'aspetto caratteristico della macchia a Palma nana presente alle quote inferiori dei versanti che degradano verso il mare.

Gli ultimi due giorni, grazie alla collaborazione del Comune di Castellana Sicula, dal quale il gruppo di escursionisti è stato ospitato, è stato possibile conoscere alcune importanti peculiarità dell'ambiente montano siciliano. In particolare, gli studenti hanno intrapreso il percorso che conduce al vallone Madonna degli Angeli dove si trovano le ultime piante di *Abies nebrodensis*, che eroicamente testimoniano la loro resistenza ai cambiamenti climatici e all'opera dell'uomo. Lungo il sentiero che si inerpica fino alla cima di Monte San Salvatore, i partecipanti hanno osservato le faggete circostanti, al limite meridionale dell'areale di una delle specie arboree più importanti d'Europa. Raggiunta la cima e dopo aver osservato il panorama che permette di riconoscere le principali vette dell'area circostante e di allungare lo sguardo verso l'interno collinare siciliano, il percorso ha ricondotto i partecipanti a Castellana Sicula, passando per il santuario della Madonna dell'Alto.

Durante l'ultimo giorno di escursione, il gruppo di studenti si è recato in località Pomieri per una visita al bellissimo bosco misto di rovere e agrifoglio, interessante espressione di vegetazione forestale di tipo relittuale, che si avvantaggia di un microclima più umido rispetto alle zone circostanti. Il percorso è poi continuato alla scoperta di Fosso Canna, profonda gola fluviale sita in corrispondenza di un piano di faglia, e delle forme carsiche caratteristiche di Piano Battaglia dove, sui prospicienti versanti del monte Mufara, prospera una splendida faggeta. La giornata si è infine conclusa presso il centro abitato di Castelbuono, degustando alcuni prodotti tipici, prima di fare ritorno a casa. Soddisfatti i presidenti delle due associazioni, dr. Adriano Ganino e dr. Giacomo Oddo, entrambi fiduciosi che il lavoro fin qui svolto possa portare a dei risvolti positivi per i futuri forestali. Al termine entrambi hanno voluto ricordare le parole del prof. Ciancio dette nel corso del III Congresso Nazionale di Selvicoltura –"Perché noi altri vi vogliamo lasciare il testimone perché voi studenti lo possiate portare nel 21° secolo".



Conclusa la II° uscita del Gruppo Escursionistico Studentesco di Ateneo – GESA

Soddisfatto il direttivo dell'associazione FAG – Forest and Agriculture Group per la buona riuscita della seconda escursione didattica programmata nel calendario. Il progetto "G.E.S.A. – Gruppo Escursionistico Studentesco di Ateneo" si prefigge di far conoscere il territorio calabrese attraverso dei percorsi tra le numerose risorse del territorio e le imprese che operano nel settore agro-forestale, fino ad oggi poco valorizzate a causa dell'assenza di azioni che ne abbiano promosso la loro identità. Il gruppo FAG, sulla base dell'ampia diffusione territoriale regionale dei suoi soci e grazie alle competenze acquisite nei corsi di studi dell'ateneo reggino, ambisce ad offrire a potenziali visitatori provenienti da ogni parte del mondo un servizio di guida escursionistica su tutto il territorio regionale. Gli itinerari, nei territori rurali, saranno scelti grazie alla collaborazione di docenti dell'ateneo sulla base delle peculiarità naturalistiche, enogastronomiche e storico-culturali presenti.

Il progetto al termine delle uscite prevederà cinque itinerari uno per ogni provincia, i cui contenuti verranno riportati su appositi opuscoletti che verranno proposti ai centri di informazione turistica, tour operator e agenzie di viaggio degli aeroporti e delle stazioni ferroviarie delle principali città regionali.

Lo scopo sarà quello di stimolare i giovani studenti del FAG verso la nascita di un gruppo autonomo di escursionismo, in grado di proporre un turismo sostenibile in favore del patrimonio ambientale e storico della Calabria così come sancito nel documento redatto da G. Harlem Brumdtland nella Our Common Future in cui viene data la seguente definizione: "lo Sviluppo Sostenibile è tale se soddisfa i bisogni delle generazioni presenti senza compromettere le possibilità per le generazioni future di soddisfare i propri bisogni".

Il presidente dr. Adriano Ganino si dice fiducioso per il proseguo del progetto, al termine delle uscite continuerà a lavorare con il proprio team perché dalla Facoltà di Agraria possano nascere iniziative condivise che possano creare opportunità a giovani meritevoli, volenterosi ed intraprendenti. Coscienti che, dal lavoro quotidiano, dall'impegno costante e sulla base di un leale network, possano essere poste le basi per lo sviluppo economico della nostra realtà territoriale. Coloro i quali volessero aderire al gruppo GESA possono richiedere il modulo di adesione all'indirizzo fag.unirc@gmail.com

Video delle uscite:

<http://www.youtube.com/watch?v=IQWhuhO9plo>

<http://www.youtube.com/watch?v=VbIfXf1F-kl>

Il direttivo FAG

Adriano Ganino

Giuseppe Noto

Pasquale Folino

Teresa Gallo

www.fag.unirc.it