



Facoltà di Architettura di Pescara, Università G. d'Annunzio (Ud'A) di Chieti e Pescara
DART, Ud'A
IDEA, Ud'A
Comune di Anversa degli Abruzzi
Ente Riserva Gole del Sagittario
Regione Abruzzo

Seminario di inaugurazione della Mostra

“Progettare *nella natura*/progettare *per la natura*”

Idee e progetti sostenibili a servizio delle aree protette e di chi le abita

Pescara, Facoltà di Architettura, Aula Rossa

Martedì 13 maggio 2008, ore 9,30 – 13,00

Programma dell'iniziativa

Saluti iniziali

Alberto Clementi, Preside della Facoltà di Architettura di Pescara, Università G. d'Annunzio (Ud'A)

Pepe Barbieri, Direttore del DART (Dipartimento Ambiente Reti e Territorio), Ud'A

Giangiuseppe D'Ardia, Direttore IDEA (Infrastrutture, Design, Engineering, Architettura), Ud'A

Franco Caramanico, Assessore ai Parchi Regione Abruzzo

Gianni Di Cesare, sindaco Comune di Anversa degli Abruzzi
Filomena Ricci, Direttore Riserva Regionale e Oasi WWF Gole del Sagittario
Fabio Vallarola, Consigliere Nazionale AIDAP Ass. Italiana Direttori e funzionari Aree Protette
Franca Chiola, Dirigente Regione Abruzzo, Assessorato all'Ambiente

Presentazione dell'iniziativa

Piero Rovigatti, DART, Facoltà di Architettura di Pescara, Ud'A

Interventi e resoconti dell'esperienza didattica

Enzo Calabrese, IDEA, Facoltà di Architettura di Pescara, Ud'A

Nicola Crea, DTAC, Politecnico di Milano

Marco D'Annunziis, PROCAM - Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno, Università di Camerino

Giuseppe Di Bucchianico, IDEA, Facoltà di Architettura di Pescara, Ud'A

Gianluigi Mondaini, DACS, Facoltà di Ingegneria, Università Politecnica delle Marche

Conclusioni

Augusto De Sanctis, WWF Abruzzo

Fulco Pratesi, architetto e Presidente Onorario WWF Italia

Inaugurazione mostra nell'atrio della Facoltà

Presentazione progetti e dialogo dal vivo con gli autori

Looking for, progetto di installazioni per l'osservazione e una visita guidata *sottovoce* dal centro storico di Anversa alle Sorgenti del Cavuto – Oasi WWF, di **Agostino Bubbico** e **Carlo De Gregorio**, Università di Pescara

Iperfiore, Sistema oggetto per la rinaturalizzazione controllata di muri e aree perse sui territori di bordo tra Oasi e centro storico di Anversa, di **Marco Paleco** e **Francesco Sforza**, Università di Ancona

Eco-LOBO, nidi artificiali per favorire il ripopolamento della fauna nell'Oasi e nelle aree protette, di

Davide Fragasso e **Alfredo Mantini**, Università di Pescara

TOTEMA, installazione ludico pedagogica per la raccolta differenziata all'interno dell'Oasi, di

Eleonora Massacesi, **Giovanna Nardini** e **Daniele Ricci**, Università di Ancona

Naturondò, bracciale souvenir dell'oasi, contenitore di semi di specie rare dell'Oasi, diffusore di biodiversità, in cartone riciclato e pellicola di mater-bi), di Silvia Iaffaldano, Università di Pescara

PRO-NIDO, dispositivo per la tutela dei nidi di rondine in ambito urbano e la protezione e raccolta delle deiezioni, di **Angelo**

Finocchiaro, Università di Ascoli Piceno

Tree – bu', struttura porta oggetti multifunzione (gioco, segnalazione ed esposizione) a minimo impatto e per installazioni reversibili, di

Andrea Cingoli, **Francesca Fontana** e **Paolo Emilio Bellisario**, Università di Pescara

"Se vieni con me", struttura di sostegno, segnalazione e illuminazione di collegamento tra centro storico e Oasi WWF Gole del Sagittario), di **Ascenzio Faiazza**, Università di Pescara.

ABSTRACT

Progettare e realizzare attrezzature e oggetti di uso pubblico a basso o nullo impatto ambientale nei Parchi e nelle aree protette della regione Abruzzo, per migliorarne l'accesso, la fruizione e le attività di gestione interna. Inseguendo anche l'impegno della loro reintegrazione e piena aderenza ai contesti sociali e territoriali di appartenenza, cercando di superarne la separazione attuale.

E' questo il tema proposto agli studenti universitari e ai neolaureati delle scuole d'architettura italiane ed europee dal Workshop promosso dalle facoltà di Architettura di Pescara e Camerino e dal Politecnico delle Marche, dalla Regione Abruzzo – assessorato all'Ecologia, dalla Riserva Naturale Regionale "Gole Del Sagittario" e dal WWF, a cui hanno aderito anche la CNA (Confederazione Nazionale dell'artigianato e della Piccola e Media Impresa, Federazione Regionale Abruzzo) e l'Ecpa (Ente Confederale Istruzione Professionale Artigianato).

L'iniziativa – fatto abbastanza insolito per un workshop di progettazione – prevedeva anche la selezione di almeno sei progetti, la cui realizzazione, finanziata dalla Regione Abruzzo, viene ora affidata agli artigiani attivi nell'area di studio. I manufatti prodotti verranno infatti utilizzati all'interno della riserva delle Gole del Sagittario, nel comune di Anversa degli Abruzzi (Aq), e, successivamente nelle altre riserve regionali gestite dal WWF.

NOTE SUI CURATORI DELLA MOSTRA E DELL'INIZIATIVA

Augusto De Sanctis, consulente WWF in qualità di coordinatore delle Oasi delle regioni Marche, Abruzzo e Molise. E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche in materia di ornitologia e dinamica del paesaggio. Ha coordinato campagne per la tutela dell'ambiente abruzzese, in particolare per il Gran Sasso d'Italia e Monte Greco.

Piero Rovigatti, ingegnere, è docente e ricercatore confermato di Urbanistica presso la Facoltà di Architettura di Pescara dell'Università degli Studi di Chieti e Pescara, dove svolge attività di ricerca presso il DART (Dipartimento Ambiente, Reti e Territorio) sui temi della riqualificazione urbana e dell'integrazione tra reti, opere pubbliche e territorio e ambiente. Ha pubblicato numerosi saggi in riviste di settore e libri collettanei, e curato i volumi: *Università e città* (con M. Ricci, F.lli Palombi, 1996); *Un piano per Durazzo* (R. Sala Editore, 2001); *Appennino Parco d'Europa: Studi d'area di Abruzzo, Molise e Puglia* (con altri autori, Alinea, 2004), *Università, città e territorio* (con N. Martinelli, F. Angeli Editore, Milano, 2005).

Progetto promosso da:

WWF

RISERVA NATURALE REGIONALE "GOLE DEL SAGITTARIO"

COMUNE DI ANVERSA DEGLI ABRUZZI (AQ)

REGIONE ABRUZZO, ASSESSORATO ALL'ECOLOGIA

FACOLTA' DI ARCHITETTURA, UNIVERSITA' "G. d'ANNUNZIO" CHIETI-PESCARA

FACOLTA' DI INGEGNERIA, UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

FACOLTA' DI ARCHITETTURA, UNIVERSITA' DI CAMERINO

CNA (CONFEDERAZIONE NAZIONALE DELL'ARTIGIANATO E DELLA PICCOLA E MEDIA IMPRESA, FEDERAZIONE

NAZIONALE ABRUZZO)

ECIPA (ENTE CONFEDERALE ISTRUZIONE PROFESSIONALE ARTIGIANATO)

Nel corso dell'inaugurazione della mostra verrà distribuito ai partecipanti materiale informativo sulle attività del WWF, del Comune di Anversa degli Abruzzi, della Regione Abruzzo e dell'Ente Gole del del Sagittario, assieme ad alcune copie della pubblicazione catalogo della mostra, a cura dei curatori dell'iniziativa. La mostra costituisce ancora un'anticipazione delle attività previste in occasione della Giornata Nazionale delle Oasi del WWF, che si terrà quest'anno domenica 25 maggio.

