

WORKSHOP BIODIVERCITY

FIERA BIRDWATCHING - COMACCHIO, 30 APRILE 2016

Workshop - BiodiverCity LEGAMBIENTE

30 APRILE 2016 – Ore 9,30 – 12,30
PALAZZO BELLINI - Piano Nobile
Via Agatopisto – COMACCHIO (FE)

STRIPES WORKSHOP

1. L'EVOLUZIONE TECNOLOGICA DELLA COMUNICAZIONE PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE

Presentazione di Poster dedicati all'evoluzione tecnologica di comunicazione visiva nel campo dell'educazione e divulgazione ambientale sui seguenti temi:

- 1) *Evoluzione del testo scritto, dalle storiche dispense ciclostilate o fotocopiate agli opuscoli illustrati di qualità grafica adeguata;*
- 2) *Evoluzione della iconografia (disegni, mappe, ecc.) di corredo alla stampa;*
- 3) *Evoluzione della documentazione fotografica, fino al focus-staking per il micro;*
- 4) *Evoluzione della documentazione cinematografica, con il ricorso ai droni;*
- 5) *Evoluzione della presentazione audiovisiva, dalla vecchia proiezione di slides ai media attuali; compresi i portali interattivi di vario tipo e la novità del mega-libro o maxi-libro.*

Ogni poster illustrerà visivamente le principali tappe dell'evoluzione, riportandone immagini tipiche, con brevi commenti scritti sul periodo di attuazione, scopo, materiali, ecc. Sarà anche disponibile una serie di poster e di testi di tipo tradizionale, per consentire la valutazione *de visu* della evoluzione dei materiali prodotti negli ultimi tempi. Sarà inoltre possibile sfogliare copie di **maxi-libri**, una novità che consente di supplire in qualche modo alla carenza di spazi dedicati ed attrezzati (cioè sale con proiettori e pc), consentendo una visione di qualità a gruppi ristretti, ma anche direttamente sul luogo di interesse.

La presentazione sarà svolta da esperti soci di LEGAMBIENTE e de L'ARCA. Coordinatore Dott. **Giorgio Lazzari**. Aiuto coordinamento **Giacinto De Renzi**.

2. EMILIA – ROMAGNA: UN VOLO SULLA NATURA

Presentazione e proiezione dell'opera realizzata nell'ambito del progetto **CAMP ITALY RER – Ministero dell'Ambiente**. Opera realizzata con la tecnica di rilevamento filmato con droni che consente una ricognizione attuale dello stato della natura dei principali biotopi e per applicazioni nella pratica di intervento ambientale.

La presentazione sarà svolta dal Dott. **Attilio Rinaldi** Presidente della Fondazione Centro Ricerche Marine di Cesenatico.

3. SPIAGGE E DUNE DELL'ALTO ADRIATICO: DUNA COSTIERA RAVENNATE E FOCE TORRENTE BEVANO

Presentazione del lavoro di ricerca sullo stato della RSN **"Spiagge e duna costiera ravennate e foce del torrente Bevano"**, che contiene analisi sulla continua evoluzione e modificazione di questo particolare sito.

La presentazione sarà presentata dal responsabile del Progetto, del coordinamento e della realizzazione. Dott. **Giovanni Nobili** – Corpo Forestale dello Stato - Ufficio territoriale per la Biodiversità di Punta Marina.

4. I PREDONI DI FIUMI DEL DELTA

BiodiverCity Legambiente presenterà un serie di documentazioni (pc, filmati, articoli) di diversa provenienza sulla devastazione in atto degli ecosistemi e della Biodiversità specifica dell'ittiofauna dei fiumi del bacino del Fiume PO e del suo Delta.

La presentazione sarà svolta da esperti volontari della **Legambiente** coadiuvati da soci dell'Associazione **Eurocarp**.

Presiede il WORKSHOP BiodiverCity Legambiente SEBASTIANO VENNARI – Segreteria nazionale di Legambiente



WORKSHOP BIODIVERCITY

FIERA BIRDWATCHING - COMACCHIO, 30 APRILE 2016

Workshop - BiodiverCity LEGAMBIENTE

Per **workshop** si intende di norma una versione interattiva del tradizionale seminario di studi, che presenta determinate caratteristiche di durata - medio-lunga -, di spazi disponibili - medio-ampi - e consente invece un approccio interpersonale più informale e non accademico - tavole rotonde, non cattedre, convivialità, ecc.-.

Nel nostro caso, avendo a disposizione solo tempi brevi e spazi ridotti, il **workshop** si sintetizza in una esposizione di **posters**, commentati dai singoli relatori ed una presentazione di immagini (pc, power point, proiezioni), configurandosi come una sorta di racconto a fumetti (...**stripes workshop**), di cui intendiamo rivendicare l'originalità.

L'argomento trattato è il **Progetto BiodiverCity**, sviluppato in collaborazione con **L'Arca AdV**, che intende promuovere una forma di educazione ambientale interattiva, utilizzando gli strumenti tecnologici più avanzati della comunicazione visiva, con l'obiettivo finale di concorrere alla formazione di cosiddetti **citizen scientists**, semplici cittadini direttamente coinvolti e partecipanti alla conoscenza scientifica del territorio. Dalla consultazione di ponderosi trattati in biblioteca si intende passare all'uso di tecnologie **friendly** ed **online**, con il supporto degli esperti e di materiali appositamente progettati e realizzati per portare la biodiversità nella città e a portata della città.

Un particolare riguardo viene prestato alla qualità estetica di testi ed immagini, partendo dalla considerazione che biodiversità significa anche bellezza della natura e che nel campo della comunicazione visiva il ricorso alla bellezza oggi non è un **optional** ma un **must**.

Il **Workshop** in sostanza sintetizza in una esposizione di poster commentati ed a presentazioni di immagini (PC, Power point, proiezioni, slide) su quattro racconti che hanno in comune sostanzialmente il tema Biodiversità ed i luoghi.

PRIMO RACCONTO

L'evoluzione tecnologica della comunicazione per l'educazione ambientale

BiodiverCity Legambiente presenterà una serie di **poster** dedicati all'evoluzione tecnologica della comunicazione visiva nel campo dell'educazione e divulgazione ambientale, dedicati ai seguenti temi:

- 1) *Evoluzione del testo scritto, dalle storiche dispense ciclostilate o fotocopiate agli opuscoli illustrati di qualità grafica adeguata;*
- 2) *Evoluzione della iconografia (disegni, mappe, ecc.) di corredo alla stampa;*
- 3) *Evoluzione della documentazione fotografica, fino al focus-staking per il micro;*
- 4) *Evoluzione della documentazione cinematografica, con il ricorso ai droni;*
- 5) *Evoluzione della presentazione audiovisiva, dalla vecchia proiezione di slides ai media attuali: compresi i portali interattivi di vario tipo e la novità del mega-libro o maxi-libro.*

Ogni poster illustrerà visivamente le principali tappe dell'evoluzione, riportandone immagini tipiche, con brevi commenti scritti sul periodo di attuazione, scopo, materiali, ecc.

Saranno anche disponibili una serie di poster e di testi di tipo tradizionale, per consentire la valutazione *de visu* della evoluzione dei materiali prodotti negli ultimi tempi.

Sarà inoltre possibile sfogliare copie di **maxi-libri**, una novità che consente di supplire in qualche modo alla carenza di spazi dedicati ed attrezzati (cioè sale con proiettori e pc), consentendo una visione di qualità a gruppi ristretti, ma anche direttamente sul luogo di interesse.

Per il **workshop** ogni **poster** sarà prodotto in semplice copia al plotter, se qualcuno desidera copie per uso personale, dovrà avvisare preventivamente lo staff e contribuire alle spese.

Nota: L'idea del maxi-libro nasce dai tradizionali antifonari, grandi libri liturgici, messali contenenti le frasi cantate della Messa, che dovevano consentire la lettura dei salmi a più coristi presenti presso l'officiante.

SECONDO RACCONTO

Emilia - Romagna: un volo sulla natura

BiodiverCity Legambiente presenterà un'opera realizzata nell'ambito del progetto **CAMP ITALY RER - Ministero dell'Ambiente**. Opera realizzata con la tecnica di rilevamento filmato con droni che consente una ricognizione attuale dello stato della natura dei principali biotopi e per applicazioni nella pratica di intervento ambientale.

TERZO RACCONTO

Spiagge e dune dell'alto Adriatico: Duna costiera ravennate e foce del torrente Bevano

BiodiverCity Legambiente presenterà il lavoro di ricerca sullo stato della RSN "Spiagge e duna costiera ravennate e foce del torrente Bevano", realizzato dall'Ufficio Territoriale per la Biodiversità del Corpo Forestale dello Stato di Punta Marina che contiene analisi sulla continua evoluzione e modificazione di questo particolare sito.

QUARTO RACCONTO

I Predoni dei fiumi del Delta

BiodiverCity Legambiente presenterà una serie di documentazioni (pc, filmati, articoli) di diversa provenienza sulla devastazione in atto degli ecosistemi e della Biodiversità specifica dell'ittiofauna dei fiumi del bacino del Fiume PO e del suo Delta.



LEGAMBIENTE
emilia-romagna



L'ARCA
ASSOCIAZIONE DI
VOLONTARIATO