

NOTA STAMPA

BIODIVERSITY BARCAMP TOUR

Biodiversity Barcamp è un laboratorio itinerante per la diffusione della cultura della biodiversità e l'elaborazione di nuove idee e soluzioni. L'iniziativa nasce nell'ambito del Convegno Nazionale sulla Biodiversità che per la sua XII° edizione si terrà dal **13 al 15 giugno** presso l'Università degli Studi di Teramo. Attraverso l'iniziativa dei Biodiversity Barcamp si intende favorire il confronto e la collaborazione tra gli operatori del settore e promuovere una maggiore consapevolezza dei cittadini sugli impatti sociali ed economici della biodiversità.

Programma del Tour

Il tour degli eventi territoriali si terrà tra **Marzo e Maggio 2018** e coinvolgerà attivamente un'ampia platea di esperti, studiosi, professionisti, imprenditori, giornalisti e divulgatori. Il programma prevede **5 eventi** di avvicinamento monotematici, che si svolgeranno in diverse località del nostro Paese. Tra questi, nel mese di maggio, la prima tappa è a **Nocera Umbra (PG)** prevista per il **7 Maggio**.

“Società, natura e biodiversità: strumenti per una tutela condivisa”, Nocera Umbra, 7 maggio 2018

L'evento è promosso da Rete Rurale Nazionale (scheda Foreste, n. 22.1); CREA; MIPAAF – Ministero per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali; Unione Europea. L'evento rappresenta un'importante tappa di avvicinamento al XII Convegno Nazionale “Biodiversità, ambienti, salute” di Teramo, 13-15 giugno 2018. Grazie all'intervento di esperti e di rilevanti rappresentanti istituzionali, si ragionerà degli strumenti e delle soluzioni relative agli impatti della biodiversità sulla società e della società sulle biodiversità, con speciale riferimento al valore eco-sistemico del verde naturale ed urbano e alle interazioni positive e negative (rischio espositivo) con le malattie respiratorie.

Il Workshop, attraverso l'apertura di tavoli di confronto con la metodologia del Circular Thinking design, invita al confronto progettisti, medici, associazioni, ricercatori e docenti, aziende, amministratori locali e nazionali sul ruolo della gestione di aree naturali e forestali, sulla progettazione e gestione del verde urbano, affinché la biodiversità non costituisca un danno ma una opportunità per la salute.

I tavoli di lavoro verteranno sui seguenti temi:

1. Respirare natura: il valore sanitario e ricreativo di aree naturali;
2. Natura vs burocrazia: chi arriva primo?
3. Attivi per una città “bio-diversa”.

Seguirà, alle 14.30, una tavola rotonda conclusiva aperta al pubblico con rilevanti esperti e rappresentanti di istituzioni nazionali.

L'obiettivo è quello di identificare e diffondere esperienze rilevanti e buone pratiche di gestione sostenibile per le superfici agricole e forestali di proprietà pubblica o privata, ricadenti in aree ad elevato valore naturale quali aree protette e Natura 2000, attuate e attivabili anche nell'ambito delle politiche di sviluppo rurale 2014/2020, con specifico riferimento al tema della "Conservazione e valorizzazione della biodiversità e partecipazione alla gestione del sito Natura 2000 o dell'area naturale protetta".

La scelta della location, gentilmente offerta dall'Amministrazione di Nocera Umbra, nel cuore dell'Appennino centrale, assume il particolare significato di rilanciare aree marginali allo sviluppo, provate anche dal sisma del 1997 e dalla crisi di importanti industrie locali, facendo leva sulle risorse naturali come volano economico di

crescita ed innovazione.

Evento promosso da:

Rete Rurale Nazionale; CREA, Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria; MIPAAF – Ministero per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali; Unione Europea; Biodiversità 2018 XII Convegno Nazionale.

Con la partecipazione di:

GAL Valle Umbra e Sibillini

Con il patrocinio di:

CONAF (evento accreditato n. 136/2018); AIPO, Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri; AMAR, Associazione Malattie Respiratorie; Società Botanica Italiana; SISEF – Società Italiana Scienze Forestali; Accademia Italiana di Scienze Forestali; AIA, Associazione Italiana di Aerobiologia; Regione Umbria; DSA3 – Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia; PEFC Italia; ARPA Umbria; Comune di Nocera Umbra; Istituto omnicomprensivo Dante Alighieri, Liceo Scienze Umane di Nocera Umbra.

Partecipano ai tavoli rappresentanti istituzionali di:

CREA, Consiglio Per La Ricerca In Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria, centri di:

Sede Nazionale; Centro di Ricerca in Politiche e Bio-Economia, Perugia; Centro di Ricerca in Politiche e Bio-Economia, Roma; Centro Foreste e Legno, Arezzo; Centro Agricoltura ed Ambiente, Roma; Convegno Biodiversità 2018, Teramo; SISEF – Società Italiana Scienze Forestali; DSA3 – Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia; AMAR, Associazione Malattie Respiratorie; Società Botanica Italiana; Associazione Italiana di Scienze Forestali; PEFC Italia; AIPO, Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri; AIA, Associazione Italiana di Aerobiologia; ARPA, Agenzia Regionale per l'Ambiente Umbria; GAL Valle Umbra e Sibillini; Regione Umbria, Assessorato all'Agricoltura e Foreste; Regione Umbria, Assessorato alla salute, Welfare e coesione; Direzione Generale Sviluppo Rurale MIPAAF; Corriere dell'Umbria; Università di Padova; MATTM Direzione generale per la protezione della natura e del mare; MIPAAF Direzione Generale per la promozione della qualità agroalimentare; Consiglio Nazionale degli Architetti e Ordini provinciali delle professioni tecniche per la Regione Umbria; ISPRA Area Monitoraggio; ACLI provinciale di Perugia; Associazione Nazionale Comuni d'Italia – ANCI, Sezione Umbria; rappresentanti del mondo imprenditoriale: Tour operator nazionale; aziende agricole e forestali; Comitato Ministeriale per lo sviluppo del verde pubblico (MATTM); vivaisti.

Invitati al pubblico: la platea comprende 100-120 persone inclusi ordini professionali delle professioni tecniche; medici e associazioni pazienti respiratori.

Si ringrazia il Liceo delle Scienze Umane di Nocera Umbra per la partecipazione attiva di 8 studenti nell'ambito dell'alternanza scuola-lavoro nell'ambito del progetto "Pro-Healthy lifestyle with your mobile smartphone".

Si ringrazia il Comune di Nocera Umbra e il Seminario Vescovile per aver messo a disposizione la Sala Conferenze del Museo Archeologico, l'Aula Consiliare Comunale e l'Aula Nobile del Seminario vescovile per lo svolgimento dei lavori.

Perugia, 5 aprile 2018

Il Comitato Scientifico

Alessandro Monteleone, CREA, Responsabile Rete Rurale Nazionale; Roberto Henke, CREA, Direttore Nazionale dei Centri di Politiche e Bio-economia; Raoul Romano, Responsabile della Scheda Foreste RRN; Piermaria Corona, CREA, Direttore Centro Foreste e legno di Arezzo; Manuela Plutino, CREA, Centro Foreste e legno di Arezzo; Antonio Boggia, DSA3 docente Università degli Studi di Perugia; Roberto Tazza, Presidente Regionale AIPO-Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri; Francesca Marinangeli, CREA, Centro Politiche e Bio-economia di Perugia (referente scientifico) francesca.marinangeli@crea.gov.it

Per informazioni e info sul tour www.biodiversita2018.it | biodiversita2018@unite.it | Facebook biodiversita2018

Testo del post su social

POST di LANCIO 5 APRILE 2018

Biodiversità delle aree verdi e salute dei cittadini: si aprono le iscrizioni al *Biodiversity Barcamp* “Società, natura e biodiversità: strumenti per una tutela condivisa”, dove in 3 tavoli di lavoro il 7 maggio a Nocera Umbra (Pg) saranno riuniti esperti nazionali.

L’iniziativa nasce in preparazione al XII Convegno Nazionale sulla Biodiversità (www.biodiversita2018.it). Il Biodiversity Barcamp è un laboratorio itinerante per la diffusione della cultura della biodiversità e dei suoi impatti sociali e l’elaborazione di nuove idee e soluzioni per far fronte alle nuove emergenze ambientali e sanitarie: dalla carenza di un verde, e un verde di qualità, nelle nostre città, alla necessità di promuovere politiche e iniziative di promozione delle aree naturali della rete Natura2000, alla considerazione dell’impatto del verde allergenico sulla salute respiratoria nella concezione progettuale e gestionale dello stesso.

L’evento è promosso da Rete Rurale Nazionale, CREA, MIPAAF, Unione Europea, GAL Valle Umbra e Sibillini e vede il patrocinio di soggetti istituzionali scientifici in ambito medico (AIPO), botanico (SBI), ambientale (AIA), agrario (CONAF; DSA3 dell’Università degli Studi di Perugia), forestale (SISEF; AISF; PEFC Italia), di associazioni pazienti (AMAR), di servizi di monitoraggio (ARPA). Partecipano gli studenti del Liceo delle Scienze Umane di Nocera. Con il patrocinio della Regione Umbria e del Comune di Nocera Umbra. Partecipano ai lavori anche Federasma e la rete delle professioni tecniche nell’ambito delle progettazioni del verde.

Alle 14.30 prende il via una tavola rotonda aperta al pubblico accreditata per i Dottori Agronomi e Forestali.

Per iscriversi inviare una email al referente scientifico: francesca.marinangeli@crea.gov.it entro il 12 aprile, indicando nome, cognome, affiliazione, email.

L’evento è gratuito.