



UNIVERSITÀ DI PARMA

Gli il Patrocinio del



Comune di Parma



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna

FESTIVAL
DELLO
SVILUPPO
SOSTENIBILE
2017

PARMA dal 22 maggio al 7 giugno 2017

17 obiettivi 26 Eventi 21 protagonisti

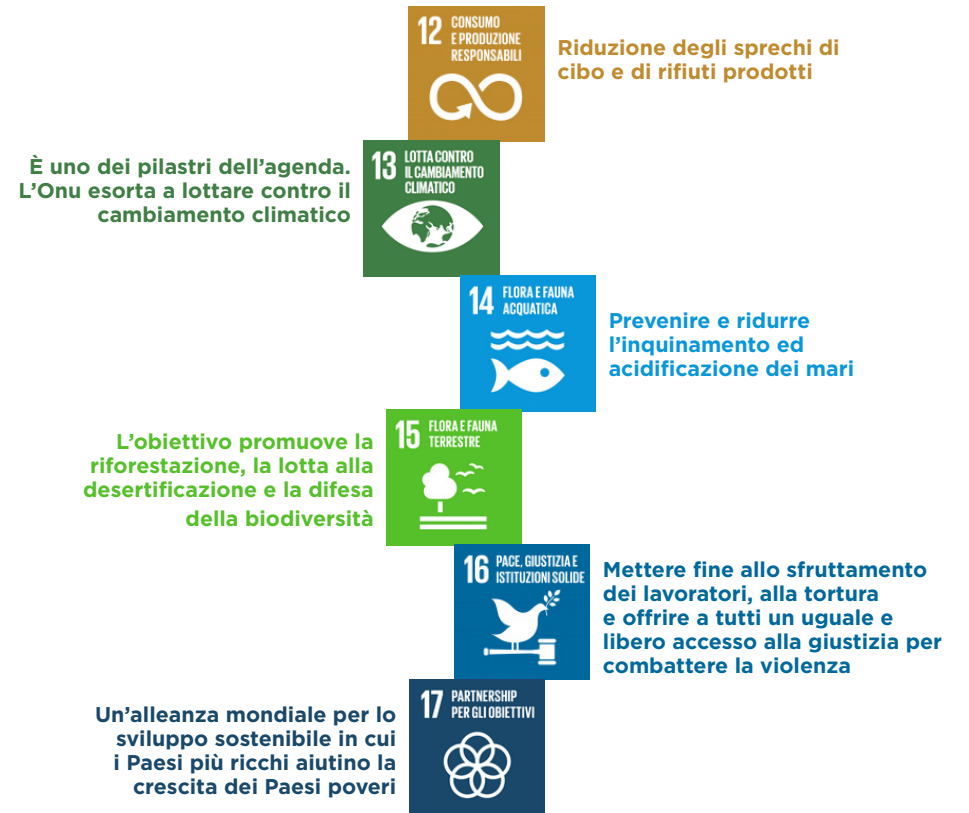
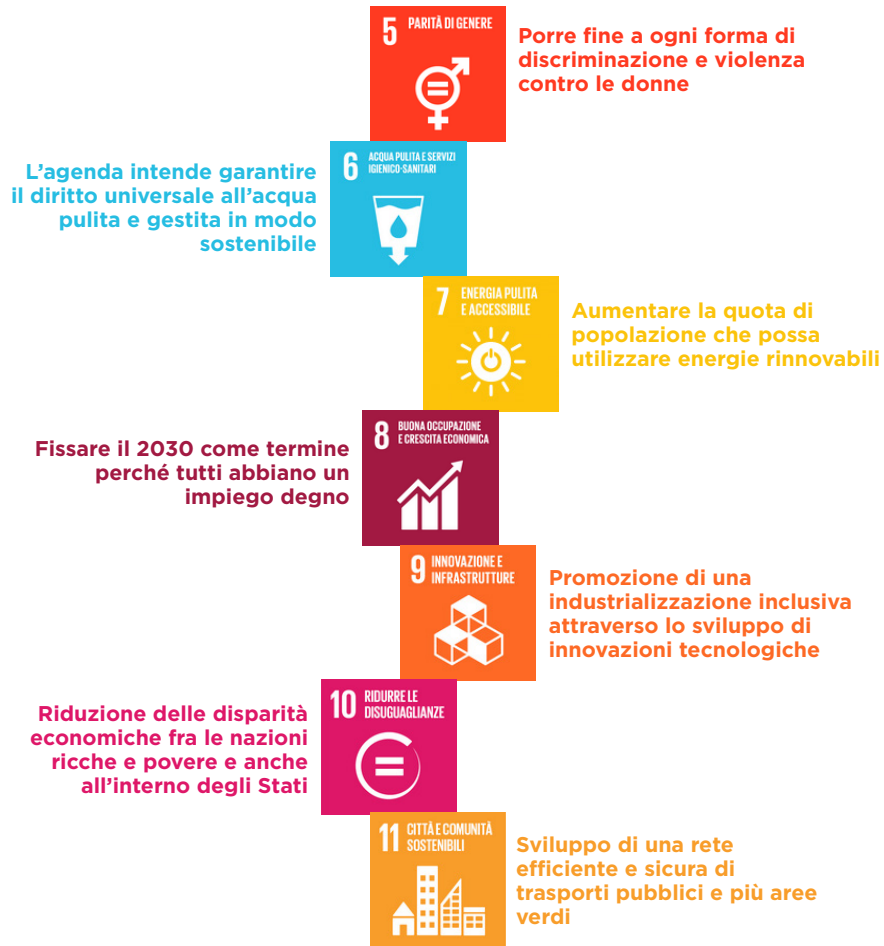


DISEGNAMO IL FUTURO.
CAMBIAMO IL PRESENTE.

FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE PARMA

Nel settembre 2015 è stata sottoscritta dai Capi di stato di tutti i paesi alle Nazioni Unite “l’Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile” in cui riconosce lo stretto legame tra il benessere umano e la preservazione dei sistemi naturali. Il documento individua 17 obiettivi globali di carattere universale e fondati sull’integrazione tra le tre dimensioni dello sviluppo sostenibile (ambientale, sociale ed economica), quale presupposto per affrontare le emergenze planetarie che ci attendono entro il 2030. Quali sono questi obiettivi?





Il Festival dello Sviluppo Sostenibile è promosso dall'ASVIS (Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile) e organizzato dall'Università di Parma in collaborazione con diverse associazioni del territorio e con il patrocinio del Comune, delle imprese e della società civile.



PROMOSSO
DA



PARTNER



MAIN MEDIA PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL CONTRIBUTO DEL



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

festivalsvilupposostenibile.it

Il festival dello sviluppo sostenibile ha un duplice scopo: da una parte quello di coinvolgere e sensibilizzare fasce sempre più ampie della popolazione sui contenuti dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite dall'altra dimostrare che temi cruciali come la crisi economia circolare, il diritto al cibo e al lavoro, i cambiamenti climatici, le migrazioni sono tutti interconnessi e possono essere risolti solo mediante un nuovo approccio scientifico, economico e sociale basato sul concetto di sostenibilità.

Alessio Malcevski

delegato del Rettore per la sostenibilità dell'Università di Parma

PARMA | dal 22 maggio al 7 giugno

PARMA | dal 22 maggio al 7 giugno

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO DI



Unione Parmense degli Industriali



SPONSOR
TECNICO



PROGRAMMA EVENTI



EVENTO 1. Lunedì 22 maggio 2017 - ore 18:00

Presentazione del libro: "Che cos'è l'economia circolare?"

Emanuele Bompan, Edizioni Ambiente

Moderano l'incontro Marco Moro, di Edizioni Ambiente, e il Dott. Paolo Tamburini, Responsabile Area Educazione alla sostenibilità Arpae
Libreria Feltrinelli, Via Farini 17, Parma.

Ha fatto la sua apparizione sulla scena internazionale al World Economic Forum di Davos del 2014, quando ha conquistato una platea gremita di politici, capitani d'industria e giornalisti, si moltiplicano le riviste, gli articoli, i convegni e gli studi a essa dedicati. Eppure, nonostante se ne parli parecchio, in pochi hanno chiaro cos'è davvero l'economia circolare. In questo libro, gli autori ricostruiscono l'evoluzione e gli sviluppi più recenti della circular economy, "un'economia industriale che è concettualmente rigenerativa e riproduce la natura nel migliorare e ottimizzare in modo attivo i sistemi mediante i quali opera". Che cos'è l'economia circolare fornisce poi una serie di indicazioni pratiche per chi vuole implementare i principi della circolarità nella propria attività, generando ricchezza e nuova occupazione.

EVENTO 2. Martedì 23 maggio 2017 - ore 17:00

"Illuminazione urbana: Sicurezza, risparmio energetico e inquinamento luminoso"

Intervengono il Dott. Fabio Falchi, Presidente di Cielo Buio, il Dott. Riccardo Furgoni, ricercatore ISTIL e collaboratore al programma NEO-SSA dell'Agenzia Spaziale Europea, l'assessore all'Urbanistica del comune di Parma Michele Alinovi, il Dott. Maurizio Benvenuti
Modera il Dott. Marco Stefanini
WoPa, Via Palermo 6, Parma

Incontro di confronto tra amministrazione pubblica, cittadinanza ed esperti e tecnici del settore sugli aspetti di sicurezza, risparmio energetico ed inquinamento luminoso legati all'illuminazione urbana.

Il Dott. Maurizio Benvenuti delle Guardie Ecologiche illustrerà inoltre il ruolo delle guardie ecologiche nell'identificazione degli impianti non a norma.

Con la partecipazione dei Consigli dei Cittadini Volontari dei quartieri di Parma.

EVENTO 3. Martedì 23 maggio 2017 - ore 18:00

Presentazione del libro: "Economia innovatrice"

Massimiliano Lepratti, Edizioni Ambiente

Moderano il Prof. Paolo Fabbri, Università di Parma
Libreria Feltrinelli presso Barilla Center, Parma

Economia innovatrice è diviso in due parti. La prima presenta il lavoro di Andrea Di Stefano e Massimiliano Lepratti sulla necessità di una conversione ecologica dell'economia, da realizzarsi attraverso il modello della circolarità sistemica. La seconda parte presenta il pensiero di cinque teorici dell'economia e dell'ecologia con cui gli autori hanno interagito durante una serie di dibattiti pubblici. Gianfranco Bologna offre una panoramica delle grandi questioni della sostenibilità; Robert Costanza tocca il tema del costo del superamento dei limiti ecologici; Mariana Mazzucato ragiona sul ruolo innovatore dello Stato; Gianni Silvestrini parla delle trasformazioni tecnologiche che stanno rendendo possibile un'economia più ecologica; Pavan Sukhdev tratta le innovazioni necessarie per portare le grandi imprese a un cambiamento di paradigma. Conclude il testo Andrea Vecchi, che propone una panoramica aggiornata e puntuale sulle innovazioni sociali e ambientali provenienti dal terzo settore italiano.

EVENTO 4. Martedì 23 maggio 2017 - ore 19:00.

"Riusciremo a rivedere le stelle?"

Presentazione del libro: Atlante Mondiale dell'Inquinamento Luminoso
Intervengono il Dott. Fabio Falchi, Presidente di Cielo Buio, il Dott. Riccardo Furgoni, ricercatore ISTIL e collaboratore al programma NEO-SSA dell'Agenzia Spaziale Europea, Modera il Dott. Marco Stefanini
WoPa, Via Palermo 6, Parma

Se alziamo gli occhi verso il cielo in una limpida notte d'estate ci troviamo a constatare a malincuore che poco resta di quella straordinaria visione dell'immensità cosmica che ha accompagnato l'umanità dagli albori della sua esistenza. L'inquinamento luminoso, fenomeno di reale portata planetaria, ha avvolto le nostre vite in una cortina di luce che in gran parte dei paesi occidentali rischia di far letteralmente sparire la notte, con gravi implicazioni per la salute della

biosfera e per la stessa ricerca scientifica. Fabio Falchi e Riccardo Furgoni, autori del Nuovo Atlante Mondiale dell'Inquinamento Luminoso, illustrano i risultati di quella che è stata una delle più rilevanti ricerche scientifiche di tutto il 2016.

EVENTO 5. Mercoledì 24 maggio 2017 - ore 17:00

“Popolazione, sviluppo e sostenibilità”

Interviene il Prof. Massimo Livi Bacci, Università di Firenze
Modera l'incontro il Prof. Matteo Manfredini, Università di Parma
Chiesa S. Tiburzio, Borgo Palmia 6/A, Parma

Dalla nascita dell'agricoltura ad oggi la popolazione del pianeta è cresciuta mille volte, gli umani si spostano a velocità mille volte maggiore, e i loro consumi di energia e materie prime sono cento volte più grandi. Più della metà delle terre emerse sono antropizzate, direttamente o indirettamente ed altri tre o quattro miliardi di umani popoleranno il mondo alla fine del secolo. Gli squilibri demografici, pur in via di attenuazione, saranno ancora molto forti, con ricadute rilevanti per la sostenibilità dello sviluppo che solo accorte e condivise politiche potranno attenuare.

EVENTO 6. Mercoledì 24 maggio 2017 - ore 20:30

Proiezione gratuita del film: “Domani”
WoPa, Via Palermo 6, Parma
di Cyril Dion, Mélanie Laurent - Francia 2015, 118'

Con l'umanità minacciata dal crollo degli ecosistemi, Cirillo, Mélanie, Alexandre e Laurent viaggiano per il mondo alla ricerca di una soluzione per salvare i loro figli e, attraverso di loro, salvare le generazioni future.

EVENTO 7. Giovedì 25 maggio 2017 - ore 17:00

“Crisi ambientale e climatica, perché la sottovalutiamo?”

Interviene il Dott. Luca Mercalli meteorologo, divulgatore scientifico e climatologo
Modera Rolando Cervi, Presidente WWF Parma

Nonostante sia ormai evidente che il cambiamento climatico è una delle minacce più gravi per il nostro futuro, la questione è sostanzialmente assente dal dibattito pubblico, sia a livello politico che mediatico. Quali sono i motivi? Come possiamo diffondere una maggiore consapevolezza del problema e delle possibili soluzioni?

A seguire proiezione gratuita del film: “Il Suolo Minacciato”

Presentazione di Lorenzo Frattini, Presidente di Legambiente Emilia Romagna.
Palazzo del Governatore, Piazza Garibaldi, Parma

Negli ultimi anni, nella pianura padana, si sono perduti migliaia di ettari di suolo agricolo a causa di una dilagante espansione urbana. Nella sola Food Valley parmense, lo sprawl urbano consuma un ettaro di terreno al giorno, minacciando le produzioni agroalimentari d'eccellenza che lì sono nate (come il parmigiano o il culatello). Un tema di cui, grazie a esperti come Luca Mercalli e Carlo Petrini, si analizzano costi e cause per poi proporre modelli alternativi di sviluppo urbano e di governo del territorio ispirati alle esperienze maturate in altri paesi, come la Germania e la Francia, ma anche in piccoli comuni italiani come Cassinetta di Lugagnano (Milano).

EVENTO 8. Venerdì 26 maggio 2017 - ore 15:00

“I cambiamenti climatici ed i temi dell'agenda 2030 delle Nazioni Unite”

Intervengono il Prof. Stefano Caserini, Politecnico di Milano,
Modera Vittorio Marletto Arpae Servizio Idro Meteo Climatico Bologna
Palazzo del Governatore, Piazza Garibaldi, Parma

Al summit dell'ONU del 25 Settembre 2015, più di 150 leader provenienti da tutto il mondo si sono riuniti per adottare la nuova “Agenda per lo sviluppo sostenibile (2030 Agenda for Sustainable Development)”. Al suo interno include 17 obiettivi (Sustainable Development Goals - SDG) per uno sviluppo sostenibile globale entro il 2030.

I SDG presentano un'agenda ambiziosa, in quanto per esempio cercano di eliminare la povertà piuttosto che ridurla, e includono traguardi più impegnativi sulla sanità, l'educazione e la parità di genere. Questi obiettivi sono ritenuti universali, poiché riguardano tutti i paesi e tutti gli abitanti del mondo. Sono inoltre più complessi e completi, perché includono problematiche nuove, come il cambiamento climatico, il consumo sostenibile, l'innovazione in tutti i campi e l'importanza di assicurare pace e giustizia a tutti.

EVENTO 9. Venerdì 26 maggio 2017 - ore 18:00

Presentazione del libro: "Il clima è (già) cambiato"

Prof. Stefano Caserini, Edizioni Ambiente

Modera Vittorio Marletto Arpa Servizio Idro Meteo Climatico Bologna

Libreria Feltrinelli, Via Farini 17, Parma

Il riscaldamento globale è la grande questione ambientale di questo secolo. La scienza è chiara: entro pochi decenni, dobbiamo rottamare l'attuale sistema energetico e costruirne uno basato su efficienza ed energie rinnovabili. Eppure non lo stiamo facendo con la rapidità necessaria, continuiamo a rinviare e ad accumulare ritardi. È ormai evidente che la paura e il senso di colpa non sono stati efficaci nel motivare le persone, le imprese, la politica e la società a modificare i propri comportamenti. La spinta per superare questa paralisi può venire dal riuscire a scorgere un altro futuro possibile. Il clima è (già) cambiato raccoglie gli aspetti positivi che si possono intravedere nella complicatissima e maledettamente grave faccenda del riscaldamento globale.

EVENTO 10. Venerdì 26 maggio 2017 - ore 20:30

Proiezione gratuita del film: "Cowspiracy"

Interviene Simonetta Rossi, Vice Presidente di Parma Etica e documentarista

Alle ore 20:00 aperitivo gratuito offerto da Parma Etica

WoPa, Via Palermo 6, Parma

di Kip Andersen e Keegan Kuhn — USA, 2014, 90'

L'allevamento di animali è la principale causa di deforestazione, consumo d'acqua, inquinamento e produzione di effetto serra. Cosa si può fare?

EVENTO 11. Sabato 27 maggio 2017 - ore 18:00

"Ambiente, sviluppo e pace: trasformare tre problemi in una soluzione"

Interviene il Prof. Grammenos Mastrojeni (Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale)

Modera il Prof. Sergio Manghi, dell'Università di Parma

Palazzo del Governatore, Piazza Garibaldi, Parma

Il collasso degli ecosistemi associato ai cambiamenti climatici prelude con ogni probabilità a guerre e carestie ed a un'enorme frenata nelle nostre ambizioni di giustizia, sviluppo e democrazia: senza tutelare l'ambiente sarà impossibile raggiungere la pace, la giustizia, il rispetto dei diritti umani e lo sviluppo (diverso da come l'abbiamo conosciuto finora). Prendere coscienza dell'interrelazione tra queste diverse dimensioni significa cambiare rotta, per prendersi cura dell'equilibrio dell'ecosistema.

EVENTO 12. Sabato 27 maggio 2017 - ore 21:00

"Esito stazione creativa" Nell'ambito di PARMA 360 Festival della creatività contemporanea

Intervengono il gruppo Studio azzurro, gli organizzatori Chiara Canali, Camilla Mineo e gli artisti coinvolti nella creazione del "parco ideale"

WoPa, Via Palermo 6; Parma

Nella Stazione Creativa (27 aprile-27 maggio), Studio Azzurro, insieme ad artisti di differenti discipline, studiosi, ricercatori, docenti e studenti, ha messo in pratica nuove forme di progettazione artistica e sperimentale condivisa con l'obiettivo di connettere in modo permanente e strutturale il territorio con la produzione artistica, la ricerca e la formazione. La Stazione rientra nell'ambito di Parma 360, Festival della creatività contemporanea

EVENTO 13. Domenica 28 maggio 2017 - ore 10:30

“La Picasso Food Forest, un parco della sostenibilità a Parma: presentazione del progetto, visita guidata dell’area, degustazione di frutti di bosco raccolti sul momento e aperitivo offerto”

Visita guidata organizzata da Fruttorti di Parma
Incrocio Via Marconi/Via Picasso, Parma

Immaginate di camminare in un bosco luminoso dove tutto ciò che vi circonda sono piante rigogliose, alberi e arbusti carichi di frutti e noci, e piante erbacee commestibili. Ci sono anche fiori visitati da api, farfalle e altri insetti, e uccelli che cantano nel sottofondo. Vi trovate in una food forest, un sistema produttivo progettato dall’uomo ispirandosi alla natura e al suo funzionamento.

La Picasso Food Forest, è il primo esempio di sperimentazione di una food forest urbana e pubblica a Parma e forse la prima in Italia. Durante la visita guidata dell’area saranno presentate le finalità del progetto, il concetto di food forest, le tecniche utilizzate e le numerose varietà di piante presenti. Si potranno inoltre degustare i frutti di boschi raccogliendoli direttamente dalle piante coltivate nell’area.

Si descriveranno le componenti in via di sviluppo quali la casa laboratorio di quartiere, il forno di quartiere dove tutti potranno cuocere pane e pizza, il laghetto per la biodiversità, la fattoria didattica, le piante per l’artigianato e tante altre.

EVENTO 14. Lunedì 29 maggio 2017 - ore 18:00

Presentazione del libro: “Meno 100 chili, ricette per la dieta della nostra pattumiera”
Intervengono Roberto Cavallo, Edizione Ambiente, l’assessore all’ambiente Gabriele Folli

Modera il Prof. Alessio Malcevski, Università di Parma
Libreria Feltrinelli, Via Farini 17, Parma.

Lo spreco alimentare è un inaccettabile paradosso del nostro tempo: infatti se da un lato vi è la necessità nei prossimi anni di incrementare la produzione alimentare del 60-70% per nutrire una popolazione sempre crescente, dall’altro nel mondo si spreca oltre un terzo del cibo prodotto, di cui l’80% sarebbe ancora consumabile. Suolo, foreste, corsi d’acqua, risorse

energetiche ed alimentari, biodiversità: le risorse naturali sono alla base dello sviluppo sostenibile. Combattere lo spreco alimentare e le sue conseguenze ambientali è una delle nostre missioni: in molti casi sono sufficienti semplici azioni da parte di singoli cittadini, produttori, rivenditori, ristoratori e imprese per contribuire a raggiungere la sicurezza alimentare e una migliore sostenibilità ambientale.

EVENTO 15. Martedì 30 maggio 2017 - ore 16:00

“Il ruolo dell’acqua nell’agenda 2030”

Interviene il Prof. Antonio Bodini, Università di Parma
Aula Magna dell’Università di Parma, Via dell’università 12, Parma

I problemi legati all’uso e alla disponibilità della risorsa idrica diverranno certamente più critici nel prossimo futuro, in mancanza di politiche di risparmio e conservazione della risorsa. L’attuale livello di consumo e spreco è dovuto alla natura intrinsecamente “throughflow” dei sistemi umani: gli utilizzatori prelevano la risorsa e la scaricano senza un livello minimo di partecipazione nell’uso della risorsa. Mediante strumenti di analisi ecosistemica si analizza il destino dell’acqua nell’ambiente urbano, evidenziandone la scarsa propensione agli scambi e la conseguente elevata pressione sulla risorsa. L’analisi comparata tra ecosistemi urbani ed ecosistemi naturali mette in luce alcuni aspetti chiave per la transizione verso la sostenibilità nell’uso della risorsa idrica.

EVENTO 16. Martedì 30 maggio 2017 - ore 20:30

Proiezione gratuita del film “The Chinese Mayor”
Interviene il Prof. Fabio Bozzoli Università di Parma
WoPa, Via Palermo 6, Parma
di Hao Zhou — Cina, 2015, 86’

Un tempo florida capitale della Cina imperiale, la città di Datong è oggi quasi in rovina. Il sindaco ha piani ambiziosi per restituire alla città la gloria passata, ma ...

EVENTO 17. Mercoledì 31 maggio - ore 17:00

Presentazione del libro: "Ciao fossili. Cambiamenti climatici, resilienza e futuro post carbon" Edizioni Artestampa

Dott Luca Lombroso, meteorologo, divulgatore

Modera il Dott. Giovanni Michiara

Libreria Fiaccadori, Strada Duomo 8, Parma

In questo ultimo libro, Luca Lombroso traccia nuovi scenari possibili di un futuro post carbon. A ispirare il suo percorso, due documenti di straordinario valore: l'enciclica Laudato Si' di Papa Francesco sulla cura della Casa Comune e l'Accordo di Parigi approvato alla storica conferenza sul clima COP 21 tenutasi nella capitale francese a dicembre 2015.

EVENTO 18. Mercoledì 31 maggio - ore 18:30

"Oltre la COP21 di Parigi: verso la decarbonizzazione"

Interviene il Dott. Luca Lombroso, meteorologo, divulgatore

Modera il Dott. Giovanni Michiara di Manifattura Urbana

Chiesa S. Tiburzio, Borgo Palmia 6/A, Parma

Il 2015 è stato un anno di svolta per i cambiamenti climatici. Da un lato le concentrazioni di CO2 in atmosfera hanno per la prima volta nella storia dell'evoluzione umana superato le 400 ppm. Siamo entrati, letteralmente, in un territorio nuovo, sconosciuto, mai vissuto dall'homo sapiens. Ormai non ci sono più dubbi: per evitare cambiamenti climatici inauditi dobbiamo limitare il riscaldamento planetario ben al di sotto di 2°C, meglio ancora di 1.5°C, rispetto all'era preindustriale. È giunto il momento di avviarci alla definitiva decarbonizzazione della nostra società nel corso di questo stesso secolo

EVENTO 19. Giovedì 1 giugno 2017 - ore 15.00

"Go greener, feel better. Pianificazione del verde urbano per ridurre l'inquinamento e per migliorare il benessere delle persone"

Interviene il Prof. Francesco Ferrini, Presidente della Scuola di Agraria dell'Università di Firenze

Un progetto di sostenibilità territoriale per la città di Parma

Conclusione di Davide Bollati, Presidente Davines

Labirinto della Masone, Strada Masone Fontanellato (PR).

EVENTO 20. Giovedì 1 giugno 2017 - ore 17:00

Presentazione del libro: "101 piccole rivoluzioni. Storie di economia solidale e buone pratiche dal basso"

Paolo Cacciari, Edizione Altreconomia

Modera il Prof. Marco Deriu, Università di Parma

Libreria Fiaccadori, Strada del Duomo 8, Parma

Il libro è il frutto di innumerevoli incontri con persone che stanno sperimentando attività economiche e relazioni sociali improntate su 2121 principi solidali, cooperativi, responsabili. Un viaggio nell'Italia degli "obiettori alla crescita", dei transizionisti delle Transition Town, dei contadini delle filiere corte biologiche, dei consumatori critici, dei banchieri etici, dei professionisti pentiti, dei riciclatori, dei cohousing, dei sistemi di scambio non monetari e molto altro ancora; con la convinzione che da queste buone pratiche possa emergere l'alternativa del post-capitalismo.

EVENTO 21. Giovedì 1 giugno 2017 - ore 18:30

"Sostenibilità: un ordine diverso delle cose"

Interviene Paolo Cacciari, giornalista e attivista

Modera il Prof. Marco Deriu, Università di Parma

Palazzo del Governatore, Piazza Garibaldi, Parma

Per l'umanità rientrare nei limiti della capacità di carico della ecosfera comporta un cambiamento di visione epocale: abbandonare l'idea del dominio e dell'assoggettamento della natura e percepirla invece come parte costitutiva di

sé. La Terra non è solo la casa comune: noi siamo il suolo, l'acqua, l'aria, l'energia... L'ecologia è un modo di pensare le cose come interdipendenti, sempre. La biodiversità la si difende praticando la pluriuniversalità culturale. Attenzione, quindi, alle trappole tecnologiche, alla progressiva artificializzazione dell'ambiente, alla mercificazione dei doni del creato.

EVENTO 22. Sabato 3 giugno 2017 ore 10:30 - 19:00

“Modulo Eco, padiglione ecosostenibile a emissioni zero, auto-costruito da studenti. Visita guidata, presentazione del progetto e delle attività, seminario sull'economia circolare con la presenza della stampante 3D, MQB SRL”
Interviene il Dott. Angelo Consoli, Direttore Europeo dell'Ufficio di Jeremy Rifkin
Modera l'Ing. Francesco Fulvi, Manifattura Urbana
Modulo Eco, Piazzale della Pace, Parma

Durante la giornata si effettueranno visite guidate e seminari illustrativi del progetto del Modulo Eco, uno strumento di divulgazione e didattica sui temi della sostenibilità, un piccolo padiglione temporaneo di 60 mq a emissioni zero realizzato in autocostruzione dall'associazione culturale Manifattura Urbana con l'aiuto di studenti, il contributo gratuito da parte degli sponsors tecnici che hanno fornito i materiali e senza l'utilizzo di soldi pubblici.
Verrà anche illustrato come dal 26 novembre (data di apertura) sono stati organizzati più di 300 eventi (seminari, corsi, riunioni, proiezioni, concerti,...) creando di fatto un luogo di aggregazione sociale.

Alle ore 18.00 seminario sull'economia circolare alla presenza di Angelo Consoli, Direttore dell'Ufficio Europeo di Jeremy Rifkin.
Modera l'Ing. Francesco Fulvi, Manifattura Urbana

Durante la giornata sarà presente un'azienda artigiana 4.0 che produce con le stampanti 3D”
arch. Michela Montanini, CINO MQB SRL (start up innovativa dell'industria 4.0)
per l'occasione sarà possibile toccare con mano prodotti funzionali realizzati con questa nuova tecnologia, MQB srl metterà a disposizione una macchinina a pedali realizzata con plastica biodegradabile, in autocostruzione rivolto a tutti i bambini dai 3 ai 6 anni.

EVENTO 23. Lunedì 5 giugno 2017 - ore 11:00

“Sostenibilità in pratica: la Bio bottle”

Interviene il Dott. Alberto Bertone, presidente e amministratore del gruppo Acqua Sant'Anna

Modera il Dott. Antonio Rancati, Coordinatore Nazionale CETRI-TIRES
Aula Magna dell'Università, Via dell'Università 12, Parma

Alberto Bertone è un industriale illuminato, proprietario del gruppo Fonti di Vinadio della famosa Acqua Sant'Anna. Per oltre un decennio ha portato avanti il progetto di realizzare una bottiglia di plastica realmente biodegradabile. Questa soluzione innovativa unica nel suo genere, realizzata nell'azienda piemontese, viene impiegata per imbottigliare l'unico marchio leader nel settore delle acque minerali ad essere italiano al 100% e proprietà di un'azienda familiare. E' proprio Sant'Anna ad aver scritto una tappa miliare nella storia del settore creando Bio Bottle, la prima bottiglia al mondo di acqua minerale da 1,5 litri, ovvero il formato più venduto, rivolta al mass market confezionata nella bottiglia biodegradabile.
A tutti i partecipanti che faranno visita al Modulo ECO verrà regalato un gadget “bio” dell'azienda.

EVENTO 24. Lunedì 5 giugno 2017 - ore 17:30

“Architetture sostenibili per il Sud del mondo”

Interviene il Dott. Massimo Lepore, Studio TAM associati
Modera l'Ing. Francesco Fulvi, Manifattura Urbana
Aula Magna dell'Università, Via dell'Università 12, Parma

conferenza: progetti di architettura realizzate sul continente africano per onlus e associazioni culturali ed umanitarie. ricerca di un nuovo standard qualitativo, sostenibile perché adattabile alle culture ed alle economie locali. Il ruolo dell'architettura come strumento di dialogo.

EVENTO 25. Martedì 6 giugno - ore 18:00

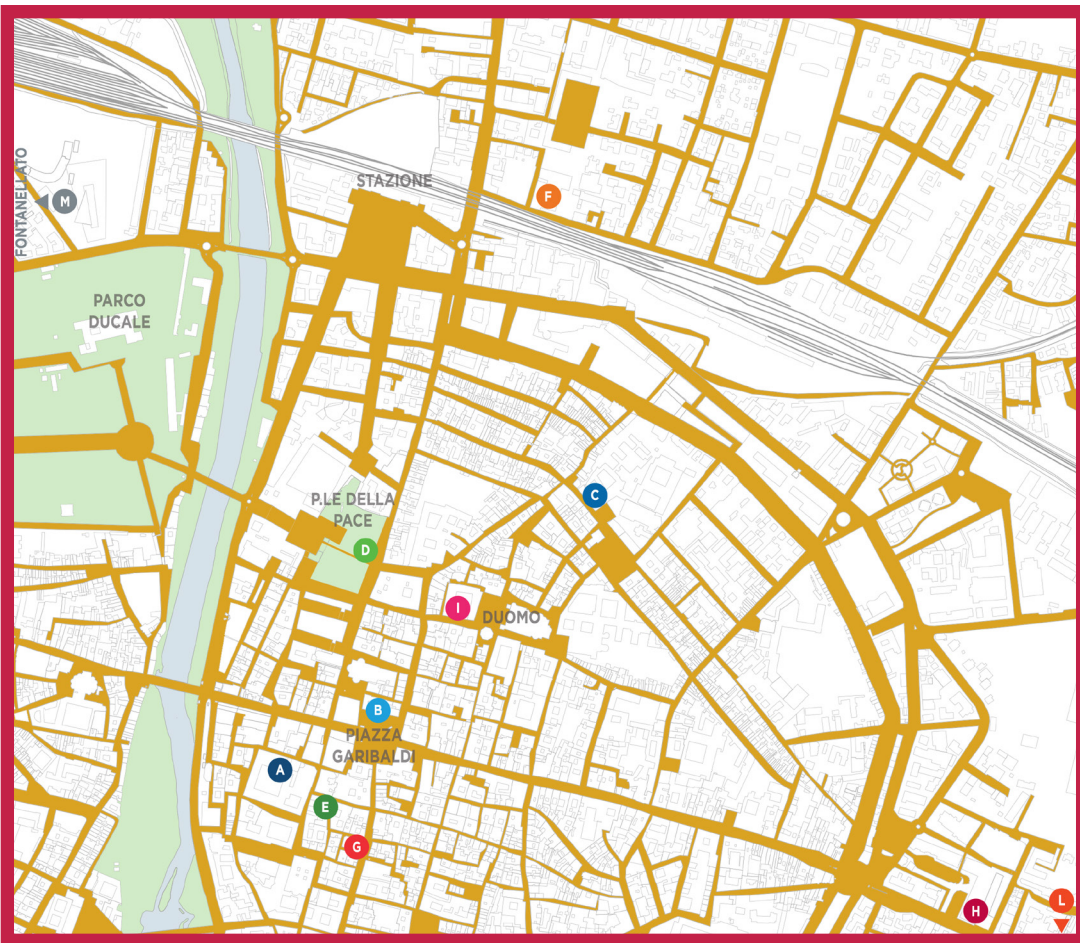
“Alimentazione sostenibile garanzia della salute e del futuro comune”
intervengono Carlin Petrini, fondatore associazione Slow Food, e Maurizio Pallante, fondatore del Movimento per la Decrescita Felice
Modera il Prof. Alessio Malcevschi, Università di Parma
Labirinto della Masone, Strada Masone Fontanellato (PR).

Un'alimentazione sostenibile prevede il consumo di cibo non solo sano dal punto di vista nutrizionale, ma anche con una bassa impronta in termini di uso di suolo e di risorse idriche impiegate, con basse emissioni di carbonio e azoto, attento alla conservazione della biodiversità e degli ecosistemi, ricco di cibi locali e tradizionali, equo e accessibile per tutti. A dispetto però dei notevoli avanzamenti dell'agricoltura negli ultimi trent'anni, appare evidente come gli attuali sistemi alimentari continuino ad essere insostenibili. Se da un lato, infatti, al mondo vi è ancora 1 miliardo di persone che soffre la fame, molte di più sono le persone in sovrappeso o obese. Parlando di cibo si toccano una moltitudine di aspetti: dalla sostenibilità delle produzioni in particolare quelle dell'agroindustria; lo spreco di cibo e lo smaltimento del residuo; gli agrofarmaci; i trasporti, i diritti dei lavoratori, l'accaparramento delle terre fertili nei paesi più poveri a discapito delle comunità indigene; gli Ogm e le multinazionali; gli imballaggi; le commodities; il caporalato, la deforestazione e l'impoverimento delle risorse ittiche. La lista non è esaustiva perché l'argomento come si intuisce è complesso e variegato, però una cosa è certa, noi tutti, come consumatori possiamo cambiare il paradigma attuale. Come? Scegliendo il proprio cibo grazie ad una maggior conoscenza e consapevolezza, privilegiando una filiera trasparente ed un' etichetta narrante, solo così saremo liberi dei nostri acquisti.

EVENTO 26. Mercoledì 7 giugno - ore 18:00

“Laudato si: le potenzialità dell'ecologia integrale”
Interviene Padre Giacomo Costa, sj, direttore di Aggiornamenti Sociali
Moderano Monsignor Pietro Ferri, Centro Etica Ambientale e la Dott.ssa Antonella Bachiorri, CIREA Università di Parma
Casa della Musica, Piazzale S.Francesco 1, Parma.

In che modo l'enciclica Laudato si' mette in gioco le nostre responsabilità verso il creato e verso la società? L'intervento del direttore di Aggiornamenti Sociali cerca di rispondere a questa domanda, mostrando quali siano le differenti dimensioni dell'ecologia integrale – cuore della proposta dell'enciclica – e facendo emergere come essa strutturi un modello organico, coerente, dinamico e un metodo generativo in vista di una azione sostenibile a ogni livello, che implica un dialogo tra differenti discipline, professionalità, culture, stili di vita.



I LUOGHI DEL FESTIVAL A PARMA

- A Aula Magna dell'Università di Parma**
via dell'università, 12 - Parma
eventi: 19 - 27 - 28
- B Palazzo del Governatore**
piazza Garibaldi, Parma
eventi: 9 - 12 - 15 - 25
- C Casa della Musica**
piazzale San Francesco, 1 - Parma
eventi: 30
- D Modulo Eco**
piazzale della Pace - Parma
eventi: 26
- E Chiesa San Tiburzio**
borgo Palmia, 6/a - Parma
eventi: 7 - 22
- F WoPa**
via Palermo, 6 - Parma
eventi: 4 - 6 - 8 - 14 - 16 - 20
- G Libreria Feltrinelli**
via Farini, 17 - Parma
eventi: 1 - 13 - 18
- H Libreria Feltrinelli c/o Barilla Center**
largo Fausto Bocchi, 29/a - Parma
eventi: 5
- I Libreria Fiacadori**
strada Duomo, 8 - Parma
eventi: 21 - 23
- L Picasso Food Forest**
incrocio via Marconi/via Picasso, Parma
eventi: 17
- M Labirinto della Masone**
strada Masone - Fontanellato (PR)
eventi: 24 - 29

Enti Promotori Festival dello Sviluppo Sostenibile Parma

Università degli Studi di Parma

ASVIS

Comune di Parma

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

Coordinamento generale

Alessio Malcevschi delegato del Rettore per la sostenibilità dell'Università di Parma

Coordinamento organizzativo e programma a cura di

Alessio Malcevschi, Alessandra Uni, Fabio Bozzoli, Jacopo Tamburini, Alessia Comastri, (Università degli Studi di Parma), Rolando Cervi (WWF Parma), Francesco Fulvi, Giovanni Michiara, Ferdinando de Maria (Manifattura Urbana) Francesca Riolo (Fruttorti), Giuseppe Boselli (Arpae), Lisa Baldi, Marta Bertola (Parma Sostenibile), Antonella Ferrari (Slow Food Parma)

Comunicazione e relazioni esterne

Ufficio stampa Festival dello Sviluppo Sostenibile Parma:

Francesco Dradi (Chiara Comunicazione scrll), Giulia Berni

Social Media

Gruppo Len: Sara Salvarani, Chiara Zantelli

Sito Internet

Rolando Cervi

Riprese Video

Paolo Comastri www.multimage.it

Grafica

Tania Comelli, Francesco Fulvi

Sponsor Tecnico

Ctrl PRINT

Si ringraziano per la preziosa collaborazione

le associazioni: WWF Parma, Manifattura Urbana, Fruttorti, Mercatiamo, Arpae, Slow Food Parma, Parma Sostenibile, Legambiente, Parma Etica, Parma360 Festival.

Il Comune di Parma nella figura del Sindaco Federico Pizzarotti, l'assessore all'ambiente Gabriele Folli e la dott.ssa Silvia Dall'Olio per la logistica e l'assistenza agli eventi.

La libreria Feltrinelli Parma, la libreria Fiaccadori, Edizioni Ambiente, il Labirinto della Masone

Patrocinatori

Parma io Ci Sto, Ordine degli ingegneri della Provincia di Parma, Ordine dei Geologi Emilia Romagna, Collegio dei Geometri della Provincia di Parma, Labirinto della Masone, Fondazione Cariparma, Cetri-Tires, Centro Etica Ambientale Parma, RUS (rete università Sviluppo Sostenibile), Legacoop emilia ovest, Camera di Commercio Parma

Con il contributo di

Comune di Parma, Davines, Unione Parmense degli Industriali



UNIVERSITÀ DI PARMA

Con il Patrocinio del



Comune di Parma



PARMA dal 22 maggio al 7 giugno 2017

FESTIVAL
DELLO
SVILUPPO
SOSTENIBILE
2017

Luca Mercalli
Carlin Petrini
Maurizio Pallante
TAM associati
Luca Lombroso
Studio Azzurro
Angelo Consoli
Emanuele Bompan
Fabio Falchi
Massimiliano Lepratti
Riccardo Furgoni
Massimiliano Lepratti
Massimo Livi Bacci
Stefano Caserini
Grammenos Mastrojeni
Roberto Cavallo
Antonio Bodini
Francesco Ferrini
Paolo Cacciari
Alberto Bertone
Padre Giacomo Costa

www.festivalsvilupposostenibileparma.it



[sostenibilitapr](https://twitter.com/sostenibilitapr)



[festivalsvilupposostenibileparma](https://www.facebook.com/festivalsvilupposostenibileparma)

