

we NATURE

NATURA
CO



9/12 maggio '24
FIorenzuOLA DI FOCARA
PARCO NATURALE MONTE SAN BARTOLO
PESARO
PIAZZA DEL POPOLO E PARCO MIRALFIORE

WE-NATURE.IT
WENATURE.SANBARTOLO



WE-NATURE.IT / @ WENATURE.SANBARTOLO

organizzatori



main partner



media partner



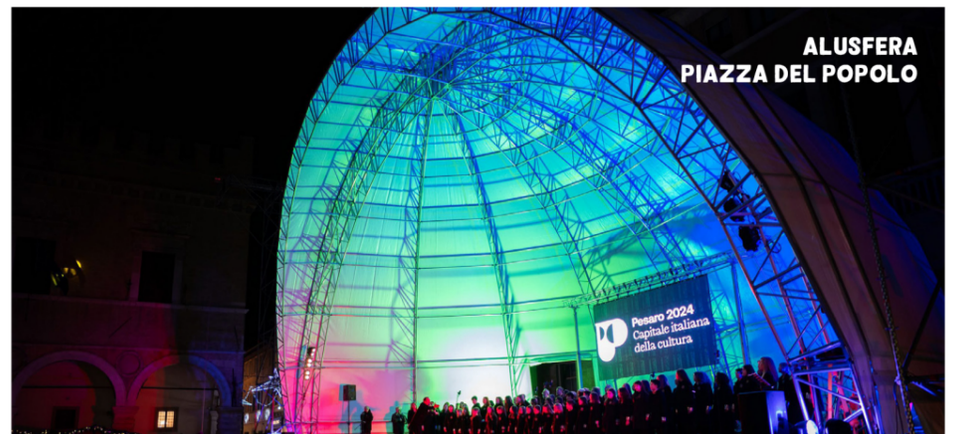
partner



we NATURE NATURA, ESPERIENZE, CONVERSAZIONI

Dal 9 al 12 maggio torna We Nature, il format di successo dedicato all'ambiente, alla natura e alla sostenibilità. Per il terzo anno, l'appuntamento si rinnova a Pesaro che quest'anno celebra il riconoscimento di Capitale Italiana della Cultura 2024. Quattro giorni per vivere "La Natura della Cultura" in nuove location: oltre al Parco Naturale del Monte San Bartolo a Fiorenzuola di Focara, Il Parco Urbano Miralfiore, cuore verde della città, e Piazza del Popolo di Pesaro. Osservazioni naturalistiche e talk show in compagnia di importanti naturalisti, dedicate anche alle scuole, vi aspettano! Ma non mancheranno anche esperienze outdoor emozionanti: escursioni, laboratori didattici ed esperienziali, bird-watching, escursioni guidate e talk con esperti ornitologi, fotografi riconosciuti e conduttori televisivi di programmi-natura. L'evento, organizzato dal **Comune di Pesaro**, dal **Parco Naturale Monte San Bartolo** in collaborazione con **Swarovski Optik**, è un'occasione per conoscere più da vicino una delle più belle aree naturali delle Marche.

Da soli, con amici o in famiglia, We Nature vi aspetta!



GIOVEDÌ 9 MAGGIO

H. 10.00 - PARCO MIRALFIORE (PESARO)

Evento dedicato alle scuole

“Introduzione al binocolo” con Francesco Barberini e Marco Altieri (guida naturalistica)

“Conosci la fauna del tuo parco”.

“Safari Kids” dedicato agli Istituti Scolastici di Pesaro e consegna “We Nature Safari Passport” agli studenti delle scuole partecipanti.

VENERDÌ 10 MAGGIO

H. 10.00 - PARCO MIRALFIORE (PESARO)

Evento dedicato alle scuole

“Introduzione al binocolo” con Francesco Barberini e Marco Altieri (guida naturalistica)

“Conosci la fauna del tuo parco”.

“Safari Kids” dedicato agli Istituti Scolastici di Pesaro e consegna “We Nature Safari Passport” agli studenti delle scuole partecipanti.

H. 17.30 - ALUSFERA - PIAZZA DEL POPOLO (PESARO)

Talk

“La sfida del clima con le aree periurbane e di prossimità. Verso la Giornata mondiale dei Parchi”

Intervengono: Paolo Bonasoni (ISAC-CNR), Mihaela Mircea (ENEA), Luca Santini (Federparchi), Bruno Bassano (Parco Nazionale Gran Paradiso), Aida Morelli (Parco Delta del Po), Santina Serenella Grande (Parco Fiume Sile), Marco Scriboni (Parco Monte San Bartolo), Mia Canestrini (Naturalista e divulgatrice), Franco Cernigliaro (Swarovski Optik), Sergio Pitamitz (National Geographic).

Conduce Roberta Ammendola (RaiNews24)

H. 20.30 - STRADA BOCCA DEL LUPO (PARCO SAN BARTOLO)

Escursione

“Alla scoperta delle lucciole” Passeggiata facile per conoscere questi insetti meravigliosi.

A cura de La Ginestra del San Bartolo.

SABATO 11 MAGGIO

“GLI INCONTRI DELLA NATURA E LE ESCURSIONI”

H. 7.00 - PARCO SAN BARTOLO*

Escursione

“Introduzione alle immersioni in foresta”. Quando entrate in un bosco fateci caso!

Con Anna Manca (guida ambientale e conduttrice immersione rete TeFFIT).

H. 8.00 - PIAZZA D. ALIGHIERI (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Escursione

“Il coro mattutino del San Bartolo: uccelli in canto!”. Durante la passeggiata ascolteremo con l'esperto gli autori di questi concerti mattutini e impareremo a conoscerli e a riconoscerli

con Edoardo Gili (guida ambientale).

H. 9.00 - PIAZZA D. ALIGHIERI (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Arbotrekking

“Gli alberi, un modo da scoprire!”. Arbotrekking in uno dei luoghi più suggestivi del Parco

San Bartolo. Una camminata lenta alla scoperta del patrimonio arboreo e non solo!

Con Claudia Fraternali e Giuseppe Panaroni (guide ambientali).

H. 9.30 - PIAZZA D. ALIGHIERI (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Birdwatching

“Osservazione della migrazione primaverile degli uccelli sul San Bartolo”.

Chi sono e come riconoscere i migratori nei nostri cieli? Con Guido Premuda (ornitologo naturalista).

H. 10.00 - PIAZZA D. ALIGHIERI (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Laboratorio per bambini (dai 7 anni)

“Il lupetto riciclato”

Realizziamo insieme dei piccoli lupi da utilizzare come portachiavi o decorazioni.

Con materiale di riciclo, vecchi jeans o ritagli di stoffe e con l'utilizzo di colla, ago e filo e tanta creatività.

Con Michela Ricci (Artemoda scuola).

H. 14.00 - CASE BADIOLI*

Escursione

“La flora del Parco”

Accompagnati da un esperto, faremo una suggestiva passeggiata che ci condurrà su un sentiero poco

conosciuto del Parco alla scoperta della flora dell'area protetta.

Con Francesco Urbinati (guida ambientale)

H. 15.00 - PARCO SAN BARTOLO*

Escursione

“Introduzione alle immersioni in foresta”. Quando entrate in un bosco fateci caso!

Con Anna Manca (guida ambientale e conduttrice immersione rete TeFFIT).

H. 16.00 - SEDE DEL PARCO (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Visita guidata

Museo paleontologico “L. Sorbini”. Visita guidata del museo per un avvincente percorso

indietro nel tempo con la paleontologa Prof.ssa Nicoletta Bedosti.

H. 17.00 - PIAZZA D. ALIGHIERI (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Laboratorio per bambini (dai 6 anni)

“Alla scoperta dei dinosauri”. Meteorite o eruzione vulcanica? Vieni a scoprire la causa

dell'estinzione di massa dei grandi rettili mesozoici. Con la paleontologa Prof.ssa Nicoletta Bedosti.

H. 17.30 - SEDE DEL PARCO (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Conferenza

“Conoscere e vivere il Parco per immagini”. Un'associazione per un Parco.

A cura de La Ginestra del San Bartolo. Con Anna Manca e Marco Caldari

H. 20.30 - STRADA BOCCA DEL LUPO (PARCO SAN BARTOLO)*

Escursione

“Alla scoperta delle lucciole” Passeggiata facile per conoscere questi insetti meravigliosi.

A cura de La Ginestra del San Bartolo.

FIORENZUOLA DI FOCARA

PARCO NATURALE MONTE SAN BARTOLO

PESARO

PIAZZA DEL POPOLO E PARCO MIRALFIORE

H. 21.00 - SEDE DEL PARCO (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Laboratorio per bambini (8-12 anni)

“Osservazione delle stelle con proiezioni” a cura di Cristian Gori (educatore ambientale)

Nella prima parte del laboratorio i bambini conosceranno le differenze tra i corpi celesti, le distanze

astronomiche e le più recenti scoperte del campo. Nella seconda parte ci sarà un'osservazione

del cielo con un telescopio Nextar Evolution 8.

In caso di copertura del cielo faremo l'osservazione con un visore 3D

Durata del laboratorio h. 1.30

H. 23.00 - PARCO SAN BARTOLO*

Escursione

“La vita notturna nel Parco del San Bartolo” Sensi aperti alla biodiversità notturna!

Uscita notturna in alcune aree del Parco, per tentare di osservare e ascoltare gli animali di notte

con l'utilizzo di visori notturni. A cura de La Ginestra del San Bartolo.

DOMENICA 12 MAGGIO

Domenica 12 maggio fino alle 13.30 la strada da Valle dei Pelati fino Gabicce Mare sarà chiusa per gara ciclistica.

H. 9.00 - PARCO SAN BARTOLO*

Birdwatching

“Osservazione dei rapaci in migrazione sopra il Parco San Bartolo”. Quali rapaci migrano

e come riconoscerli in volo? L'incredibile fenomeno della migrazione. Con Laurent Sonet (zoologo).

H. 10.00 - SANTA MARINA ALTA*

Arbotrekking

“A spasso nel bosco per immergersi nella vegetazione e coglierne gli aspetti caratteristici”

Attraverso una semplice attività laboratoriale impareremo a riconoscere alcune specie di alberi e arbusti

tipici del Parco. Con Giulia Galli (guida ambientale).

H. 15.00 - PIAZZA D. ALIGHIERI (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Escursione

“In volo sui fiori”. Passeggiata naturalistica dedicata alle fioriture del Parco e agli uccelli che vi si

posano. Con Marco Triches (guida ambientale).

H. 16.00 - PIAZZA D. ALIGHIERI (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Laboratorio per bambini (dai 6 anni)

“Il piccolo erbario” Cammineremo insieme per individuare le piante che vivono nel loro ambiente

naturale e raccoglieremo le loro foglie in un libretto che potremo tener sempre con noi e arricchire in

ogni altro momento. Con Silvia Storini (guida ambientale).

H. 17.00 - SEDE DEL PARCO (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Conferenza

Presentazione del “Programma di Censimento Rapaci e Citizen Science Parco San Bartolo”.

Con Guido Premuda (ornitologo naturalista) e Laurent Sonet (zoologo).

H. 17.30 - PIAZZA D. ALIGHIERI (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Laboratorio per bambini (dai 6 anni)

“Le impronte degli animali, come riconoscere la presenza di animali senza vederli!”

Piccolo laboratorio manuale con la creta. Con Francesco Urbinati (guida ambientale).

H. 18.00 - SEDE DEL PARCO (FIORENZUOLA DI FOCARA)

Conferenza

“I cieli del San Bartolo 6 milioni di anni fa”. Partendo dall'avifauna, esploreremo tutte le fonti di vita

del paleo ambiente: insetti, pesci, roditori, piante. Con la direttrice del Museo Paleontologico

L. Sorbini e la Prof.ssa Nicoletta Bedosti.

INFO E PRENOTAZIONI: 328 2774258 (Whatsapp o SMS)

Prenotazione obbligatoria per escursioni, trekking, arbotrekking e birdwatching

laboratori e visite al Museo Paleontologico.

(*) In alcune escursioni il luogo di ritrovo verrà comunicato al momento della prenotazione,

per maggiori informazioni consultare il sito (sezione mappa).

we-nature.it -   wenature.sanbartolo

NB: Durante alcune passeggiate sarà possibile usufruire della Joëlette per disabili.

La Joëlette è una carrozzella da fuori strada a ruota unica che permette la pratica dell'escursionismo

ad ogni persona a mobilità ridotta o in situazione di handicap, bambino o adulto, anche se totalmente

dipendente, grazie all'aiuto di almeno due accompagnatori.

ADRIATICO DA RECUPERARE II EDIZ.

AMBIENTE COSTIERO DEL PARCO NATURALE DEL SAN BARTOLO:

BIODIVERSITÀ E INQUINAMENTO

SABATO, 11 MAGGIO | CONFERENZA

SEDE SUB TRIDENTE STRADA TRA I DUE PORTI, 42 - PESARO

H. 9.00 Saluti istituzionali.

Introduzione Prof. Antonella Penna (UNIURB Presidente SIBM).

Prima Parte Inquinamento

H. 9.30 Plastica in mare, energia dai rifiuti. Prof. Francesco Regoli UnivPM.

H. 10.10 Inquinamento - “Presentazione Progetto ‘Scuola Blu’ nella Scuola Secondaria Superiore

e attività di Citizen Science” - Studenti Liceo Scientifico Marconi.

Seconda Parte Biodiversità

Moderatore Prof. Carlo Cerrano UnivPM

H. 11.00 I fondali marini antistanti al Parco San Bartolo in Fotogrammetria marina.

Dr. Camilla Roveta e Dr. Torquato Pulido

H. 11.45 Biodiversità “Presentazione Progetto ‘Scuola Blu’ nella Scuola Secondaria Superiore

e attività di Citizen Science” Studenti Liceo Scientifico Marconi.

H. 12.30 Furgone mangia plastica (progetto SOLVING, Cariverona). Interessante innovazione

tecnologica che ottimizza l'utilizzo di rifiuti plastici per la produzione e l'immagazzinamento di energia.