

4-15
AGOSTO 2017
RISPECIA (GR)

 **LEGAMBIENTE** **29ª EDIZIONE**
festAmbiente
Ecologia, solidarietà e cultura per l'economia civile

SCIENZA **A**mbiente

all'interno del festival

Esperimenti

Ricerche

Laboratori

Astronomia

Archeologia

Per ragazzi
dai 6 ai 14 anni

Dalle 18,00 alle 22,00
iscrizione obbligatoria presso la
segreteria di Sciehzambiente

Tel. +39 0564 48771
festambiente.it



Con questo coupon
entro le 18,30 **INGRESSO GRATUITO**
per due adulti con bambini sotto i 14 anni

4-15 AGOSTO 2017,
DALLE ORE 18,00

IL FESTIVAL NEL FESTIVAL
PER I RAGAZZI
DAI 6 AI 14 ANNI
E LE FAMIGLIE



TECNOLOGIA

Centro Nazionale per le Energie Rinnovabili di Legambiente – Visite guidate alla scoperta della casa ecologica: Laboratori per apprendere quali sono i materiali ecosostenibili per l'edilizia e come può funzionare un impianto fotovoltaico, attraverso l'esperienza sul campo e l'ausilio di prototipi e pannelli (per tutte le età)

IISS/ITG/ITI Manetti di Grosseto – Att1: Laboratorio di robotica con Robocup, i robot calciatori e funzionamento dell'energia eolica con esposizione di un prototipo di pala eolica realizzato dall'Istituto Manetti (dai 12 anni)
Att2: Miniconferenza su connessione tra la quantità di raggi cosmici e fenomeni meteorologici (dai 12 anni)

Coderdojo Grosseto – Scrivere il proprio gioco può essere molto divertente! Per iniziare a conoscere Scratch, un editor visuale pensato per avvicinare i bambini al mondo della programmazione (dagli 8 anni)

UNISI, Dip. Biotecnologie Chimica e Farmacia - Esperienze sulla fermentazione dei lieviti che fanno gonfiare palloncini con utilizzo del microscopio ottico ed estrazione del DNA dalla frutta (dai 6 anni)

Università di Pisa - Insegnare l'inquinamento dell'aria ai bambini con gli strumenti audiovisivi del progetto MAPEC-LIFE (6-8 anni)

BIODIVERSITÀ ANIMALE

Az. Miteterra – Miteterra, azienda di apicoltori locali condurrà bambini e adulti nel mondo delle api, importanti sentinelle ecologiche, attraverso l'osservazione dell'arnia e la smielatura. Gli apicoltori spiegheranno l'importanza delle api e la fertilità (per tutte le età)

Museo di Storia Naturale della Maremma/ Dip. di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, UNIPARMA – Laboratorio di Citizen Science sul mondo delle formiche. I bambini raccoglieranno alcune provette per la cattura delle formiche precedentemente collocate in alcuni punti del festival, che saranno poi osservati attraverso i microscopi binoculari (7-12 anni)

TartAmare onlus – La tutela e la conservazione della fauna selvatica marina con particolare attenzione alla tartaruga marina saranno l'oggetto del laboratorio condotto dai biologi del presidio TartAmare, una rete per monitorare la tartaruga marina Caretta caretta (dai 6 anni)

SOS Animali – Nozioni di primo soccorso e attività di recupero degli animali, schede per riconoscere la fauna selvatica, quando si trova in pericolo, è ferita o in stato di difficoltà, per cause naturali o accidentali, come incidenti stradali. Saranno proiettati video di recuperi e liberazioni girati sul campo (per tutte le età)

LIFE Medwolf – Comprendere, insieme ad esperti le tecniche di monitoraggio per individuare la presenza del lupo, il predatore per eccellenza, protetto da leggi nazionali e internazionali (per tutte le età)

Centro Tartanet, Parco Regionale della Maremma – Incrementare le conoscenze sulla biologia della tartaruga Caretta caretta con lo scopo di favorirne lo stato di conservazione attraverso laboratori di educazione ambientale. Questo è lo scopo del Centro Recupero Tartarughe Marine di Talamone (Tartanet) riconosciuto Punto informativo dell'Osservatorio Toscano per la Biodiversità (7-12 anni)

MONDO VEGETALE

CRISBA – I ragazzi potranno osservare al microscopio dei microrganismi fungini e vedere una pianta protetta propagata dal Centro per essere reintrodotta in natura (il Giglio di mare), specie vegetali in micropropagazione o insolite, fra cui orchidee in vitro e alcune piante carnivore (dai 10 anni)

Urban Trees Management soc. coop. – Gli alberi urbani, come realizzare boschi urbani e capire la loro importanza, comprendere dalla corteccia se un albero è in buona salute (6-10 anni)

ERSE soc. coop. – Att1: Con retini, schede di campo e chiavi dicotomiche, i ragazzi saranno guidati nel calcolo dell'Indice di Biodiversità Lichenica. Il fine è far conoscere l'importanza dei licheni nell'analisi ambientale (10-14 anni).

Att2: Un sasso, un tronco in decomposizione, una zolla di terra... ospitano diverse specie animali. Gli esperti condurranno i bambini alla scoperta della biodiversità nascosta in questi micro-ecosistemi (6-10 anni)



ELEMENTO ACQUA

UISP/Terramare asd - Corsi in piscina con gli istruttori di sup, kayak, nuoto nella piscina Acquaviva Uisp. Munirsi di costume, ciabatte e telo da bagno! (6-16 anni)

Acquedotto del Fiora Spa – Celebriamo la giornata dell'acqua con diversi laboratori sull'impronta idrica per misurare quanto consumiamo e sulla sensibilizzazione al corretto uso dell'acqua e introduce il concetto di impronta idrica (10-14 anni)



ANTICHI E NUOVI SAPERI

Working class hero – Avvicinamento alla scrittura cinese per chi è curioso e vuole saperne di più sulla scrittura cinese. Imparare in modo divertente a scrivere e riconoscere i primi ideogrammi in piccoli laboratori da circa 40 minuti ciascuno immersi nella natura maremmana! (dai 7 anni)

Arte Invisibile – Il Comics camper: la biblioteca itinerante del fumetto. Laboratori didattici, l'arte del fumetto e della narrazione per immagini, l'illustrazione, i manga di origine giapponese (dai 6 anni)

Mattoallaprossima asd scacchi Grosseto – Un vero e proprio percorso a tappe nel corso del festival, conduce i visitatori di ScienzaAmbiente nel mondo degli scacchi, attraverso laboratori, pillole per avvicinarsi alla battaglia più affascinante e strategica che la fantasia può riprodurre su una scacchiera, mini-conferenze e sfide, fino al 15 agosto con il torneo di scacchi MATTI PER L'AMBIENTE! (dai 6 anni)

NOVITÀ di quest'anno. Una sezione dedicata ai **libri e alla lettura!** Laboratori di libri POP-UP a cura di Mara Bacconi, il laboratorio "Non siamo che alberi" ispirato all'omonimo libro di Filippo Ferrantini e diversi appuntamenti e presentazioni di libri: con l'autrice e illustratrice Arianna Papini e il piccolo aspirante ornitologo e scrittore Francesco Barberini.

ARCHEOLOGIA

Gli Albori - Ripercorrere le tappe fondamentali dell'evoluzione umana mediante laboratori sulla preistoria, gli strumenti di propulsione e cimentarsi nelle attività di sussistenza e artistiche che hanno permesso di raggiungere il nostro attuale stato evolutivo (dai 6 anni)

Museo Archeologico e d'Arte della Maremma – I bambini vengono stimolati ad usare le più antiche forme di scrittura utilizzando diversi supporti quali tavolette cerate, riproduzioni di papiro, introdotti all'arte orafa etrusca e medievale e alla tecnica del mosaico romano (6-10 anni)

Museo Civico Archeologico "Isidoro Falchi" di Vetulonia – Simulare lo scavo di una tomba etrusca e ricomporre le figure con le ossa insieme all'antropologo!.. ossa !! (dai 6 anni)



UNIVERSI E COSE DA VERI SCIENZIATI!

Associazione Scienza Divertente – Conoscere il senso del gusto e quello dell'olfatto e testarli su cibi diversi per sapore e consistenza. I ragazzi si caleranno nei panni di Curiosi Scienziati Investigatori e risolveranno un caso di "avvelenamento" durante una gara di cucina; per farlo dovranno approfondire la conoscenza della natura acida, basica o neutra di alcuni cibi. Obiettivo: imparare che i cibi possono essere acidi, basici o neutri e saperne misurare il pH. Mini-conferenza su come funzionano le stelle, osservazione del sole raccontata da Marco Monaci vincitore di FameLab (Festival della Scienza di Genova) studente di fisica e astrofisica presso l'Università di Pisa ci condurrà in questo percorso e nell'osservazione del cielo (dai 10 anni)

Multiversi divulgazione scientifica – Il clima sta cambiando davvero? A questa domanda cercherà di rispondere "A testa in su", un laboratorio dove potrete scoprire le cause dei fenomeni atmosferici più comuni. Un viaggio che svelerà le "grandezze fisiche del meteo", mostrerà esperimenti interattivi che vi permetteranno di creare nuvole, nebbia, grandine, lampi e cicloni, vi diventerà con il gioco del clima e esporrà le cause astronomiche e chimiche che interessano i differenti climi del pianeta. Dunque tutti a testa in su! La scienza presentata in maniera attraente, dinamica, coinvolgente, in modo che sia sempre di più accessibile, appassionante soprattutto per i più giovani (dai 6 anni)

Lamma – Divulgazione scientifica e ambientale sulla meteorologia. Tutto quello che c'è da sapere per realizzare una previsione meteo e metterla in correlazione con i cambiamenti climatici (per tutte le età)

Venerdì 4 Agosto

Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP – Stand up paddle e Kayak. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)

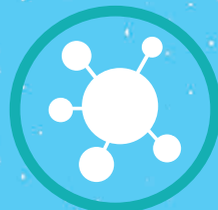
Casa Ecologica/ Piano terra – Gusto e olfatto per assaporare il cibo. Scienza divertente (6-9 anni)

Casa Ecologica/ Piano terra – I Curiosi Scienziati Investigatori (CSI) alla gara di cucina. Scienza divertente (10-13 anni)

Casa Ecologica/ Piano 1° – Insegnare l'inquinamento dell'aria ai bambini con gli strumenti audiovisivi del progetto MAPEC_LIFE. Gabriele Donzelli. Università di Pisa (6-8 anni)

Giardino dei mestieri – Le biotecnologie sono buone. Estrazione del DNA dalla frutta. Università di Siena (dai 6 anni)

Giardino dei mestieri – Le biotecnologie sono buone. I lieviti e la fermentazione accompagnata dall'utilizzo del microscopio ottico. Università di Siena (dai 6 anni)



Sabato 5 Agosto

Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP – Kayak. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)

Casa Ecologica – Alla scoperta della casa ecologica. Visita guidata per famiglie a cura di Legambiente

Casa Ecologica/ Piano terra – Gusto e olfatto per assaporare il cibo. Scienza divertente (6-9 anni)

Casa Ecologica/ Piano terra – I Curiosi Scienziati Investigatori (CSI) alla gara di cucina. Scienza divertente (10-13 anni)

Casa Ecologica/ Piano 1° – Insegnare l'inquinamento dell'aria ai bambini con gli strumenti audiovisivi del progetto MAPEC_LIFE. Gabriele Donzelli. Università di Pisa (6-8 anni)

Giardino dei mestieri – Esperimenti sulle proprietà dell'acqua e costruzione di lente e bussola ad acqua. TartAmare onlus (dai 6 anni)

Ore 19,00

Casa Ecologica – Alla scoperta della casa ecologica. Visita guidata per famiglie a cura di Legambiente

Domenica 6 Agosto

• Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP - Kayak. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)

Casa Ecologica/ Piano terra – Laboratorio di costruzione di libri pop-up con Mara Bacconi (dagli 8 anni)

Giardino dei mestieri – Il gioco delle ossa. Scavo simulato di una sepoltura etrusca. Con il Museo Civico Archeologico Isidoro Falchi (6-14 anni)

Giardino dei mestieri – Le biotecnologie sono buone. Estrazione del DNA dalla frutta. Università di Siena (dai 6 anni)

Giardino dei mestieri – Le biotecnologie sono buone. I lieviti e la fermentazione accompagnata dall'utilizzo del microscopio ottico. Università di Siena (dai 6 anni)

Auditorium – Mini conferenza “Cambiamenti climatici, eventi estremi e sostenibilità”. Lamma (per tutte le età)



Lunedì 7 Agosto

Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP – Nuoto. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)

Casa ecologica – Giornata dell'Acqua – Sull'acqua in punta di piedi: riduciamo l'impronta idrica. Acquedotto del Fiora (10-14 anni)

Casa ecologica/ Piano terra – Giornata dell'Acqua – Piccoli passi sull'impronta idrica. Acquedotto del Fiora (11-14 anni)

Piccolo giardino botanico – Laboratorio NON SIAMO CHE ALBERI. Con gli autori dell'omonimo libro (6-14 anni)

Giardino dei mestieri - Scrittura antica. Museo Archeologico e d'Arte della Maremma (6-10 anni)

Laghetti – Sulle tracce del lupo insieme ai lupologi. LIFE Medwolf (per tutte le età)

Auditorium – Natura dentro. Presentazione del libro e laboratorio con l'autrice Arianna Papini (per tutte le età)

Ore 19,00

Casa Ecologica/ Piano terra - NON SIAMO CHE ALBERI. Saggio alla scoperta del bosco degli uomini. Francesco Quatraro intervista l'autore Filippo Ferrantini e la fotografa Elisa Bresciani

Auditorium – Cari estinti. Presentazione del libro e laboratorio con l'autrice Arianna Papini (per tutte le età)

Martedì 8 Agosto

Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP – Stand up paddle. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)

Casa Ecologica/ Saletta PT – Laboratorio sull'energia. Alla scoperta dei materiali ecosostenibili per l'edilizia con Legambiente (dai 6 anni)

Casa Ecologica – Sfida il Campione. Simultanea di scacchi con asd Mattoallaprossima scacchi Grosseto (dai 7 anni)

Giardino dei mestieri – Oreficeria etrusca e medievale. Museo Archeologico e d'Arte della Maremma (6-10 anni)

Giardino dei mestieri – La scuola delle formiche. Museo di Storia Naturale della Maremma e Università di Parma. (7-12 anni)

Laghetti – Api e fertilità. Spiegazione del mondo delle api. Miteterra (per tutte le età)

Ore 20,00

Eco campo sport – Robocup. Robot calciatori. Con IISS Manetti di Grosseto (dai 12 anni)

Ore 21,00

Casa Ecologica – La terapia segreta degli alberi. Presentazione del libro a cura di Nunzio D'Apolito con gli autori Marco Mencagli e Marco Nieri



Mercoledì 9 Agosto

Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP – Stand up paddle. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)

Casa Ecologica – Com'è fatta una casa efficiente, alla scoperta della Casa ecologica con Legambiente (dai 10 anni)

Giardino dei mestieri – Scrittura antica. Museo Archeologico e d'Arte della Maremma (6-10 anni)

Giardino dei mestieri – Funghi microscopici, micropropagazione vegetale e piante insolite. CRISBA (dai 10 anni)

Lagheti – Sulle tracce del lupo insieme ai lupologi. LIFE Medwolf (per tutte le età)

Giardino dei mestieri – Licheni per l'ambiente! Calcolo dell'Indice di Biodiversità Lichenica. ERSE soc. coop (10-14 anni)

Ore 19,00

Casa Ecologica – Com'è fatta una casa efficiente, alla scoperta della Casa ecologica di Legambiente (dai 10 anni)

Giardino dei mestieri – Chi abita qua sotto? Alla scoperta della biodiversità nascosta nei micro-ecosistemi. ERSE soc. coop (6-10 anni)

Giovedì 10 Agosto

Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP – Nuoto. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)

Casa Ecologica/ Piano terra – Laboratorio di costruzione di libri pop-up con Mara Bacconi (dagli 8 anni)

Casa Ecologica – Ciclofficina Festambici, laboratorio di manutenzione della bicicletta. Con FIAB-Grossetociclabile (per tutte le età)

Casa Ecologica/ Piano 1 – Fauna selvatica: recupero, liberazione e nozioni di primo soccorso. SOS Animali (per tutte le età)

Giardino dei mestieri – Oreficeria etrusca e Medievale. Museo Archeologico e d'Arte della Maremma (6-10 anni)

Giardino dei mestieri – Laboratorio sulla preistoria. Gli Albori (dai 6 anni)

Ore 20,00

Laghetti – Zeus. Il cane molecolare cerca tracce di animali. LIFE Medwolf (dai 6 anni)



Venerdì 11 Agosto

Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP – Stand up paddle. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)

Casa Ecologica – Laboratorio sull'energia. Alla scoperta dei materiali ecosostenibili per l'edilizia con Legambiente (dai 6 anni)

Casa Ecologica/ Piano terra – Laboratorio di costruzione di libri pop-up con Mara Bacconi (dagli 8 anni)

Giardino dei mestieri – La scuola delle formiche. Museo di Storia Naturale della Maremma e Università di Parma (7-12 anni)

Giardino dei mestieri - Scrittura antica. Museo Archeologico e d'Arte della Maremma (6-10 anni)

Laghetti – La smielatura. Estrazione del miele e degustazione con il pane da farine di grani antichi. Con Miteterra. (per famiglie)

Ore 18,30

Auditorium – Il mio primo grande libro sugli uccelli. Con l'autore Francesco Barberini, l'aspirante ornitologo di 9 anni

Ore 21,00

Casa Ecologica – Alla scoperta della casa ecologica di Legambiente. Visita guidata per famiglie con Legambiente (per tutte le età)

Sabato 12 Agosto

Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP – Stand up paddle. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)

Casa Ecologica – Laboratorio sull'energia. Alla scoperta di come funziona il fotovoltaico con Legambiente (dagli 8 anni)

Casa ecologica/ Esterno – Sunshine: le fornaci dell'universo. Come funzionano le stelle. A seguire osservazione del sole. Con Marco Monaci (dai 10 anni)

Casa Ecologica/ Piano terra – A testa in su! Esperimenti interattivi che vi permetteranno di creare nuvole, nebbia, grandine, lampi e cicloni. Multiversi divulgazione scientifica (dagli 8 anni)

Giardino dei mestieri - La tecnica del Mosaico. Museo Archeologico e d'Arte della Maremma (6-10 anni)

Giardino dei mestieri – L'albero urbano: caratteristiche, gestione, salute e benefici. Soc. Cooperativa Urban Trees Management (6-10 anni)

Giardino dei mestieri – Città verdi: importanza dei boschi urbani e come realizzarli. Soc. Cooperativa Urban Trees Management (6-10 anni)

Piazza economia civile – Fumetto per bambini e illustrazioni. Il COMICS CAMPER con Associazione culturale Arte Invisibile (dai 6 anni)

Auditorium – “Sfida il Campione”, simultanea di scacchi (dai 7 anni)

Ore 19,00

Auditorium – Conferenza “Viaggio nel mondo parallelo degli scacchi tra matematica, storia ed arte” Relatori: Massimiliano Marcucci, Mauro Graziani, Maurizio Caposciutti (per tutte le età)

Laboratorio delle idee – La fisica raccontata dai protagonisti. Con il Prof. Valerio Rossi Albertini, fisico Cnr e divulgatore scientifico (per tutte le età)

Ore 20,00

Eco campo sport – Robocup – robot calciatori. Con IISS Manetti di Grosseto (dai 12 anni)

Domenica 13 Agosto

Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP – Kayak. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)

Casa Ecologica/ Piano terra – A testa in su! Esperimenti interattivi che vi permetteranno di creare nuvole, nebbia, grandine, lampi e cicloni. Multiversi divulgazione scientifica (dagli 8 anni)

Casa ecologica/ Piano 1 – CoderDojo. Laboratorio di programmazione per bambini. Con Coderdojo Grosseto (dagli 8 anni)

Casa Ecologica/ Esterno – Simultanea di scacchi “Tutti contro il Campione”. Con il Maestro Fide Maurizio Caposciutti e il giovane campione Leonardo Russo (dai 7 anni)

Piccolo giardino botanico – Piccole pillole per avvicinarsi alla battaglia più affascinante e strategica che la fantasia può riprodurre su una scacchiera. Laboratorio sugli scacchi (dai 7 anni)

Giardino dei mestieri – Giornalismo e scrittura creativa. Working class hero (dai 7 anni)

Giardino dei mestieri – L’albero urbano: caratteristiche, gestione, salute e benefici. Soc. Cooperativa Urban Trees Management (6-10 anni)

Giardino dei mestieri – Città verdi: importanza dei boschi urbani e come realizzarli. Soc. Cooperativa Urban Trees Management (6-10 anni)

Laghetti – Giochi d’acqua. Le differenze tra acqua salata e acqua dolce. Centro Tartanet, Parco Regionale della Maremma (7-12 anni)

Piazza economia civile – Fumetto per bambini e i manga. Il COMICS CAMPER con Associazione culturale Arte Invisibile

Ore 20,00

Casa Ecologica/ Piano terra – I love physics. Quanta fisica si nasconde nelle nostre relazioni amorose? Multiversi divulgazione scientifica (dai 14 anni)

Lunedì 14 Agosto

Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP - Nuoto. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)
Casa Ecologica – Alla scoperta della casa ecologica. Visita guidata per famiglie con Legambiente

Casa Ecologica/ Piano terra – A testa in su! Esperimenti interattivi che vi permetteranno di creare nuvole, nebbia, grandine, lampi e cicloni. Multiversi divulgazione scientifica (dagli 8 anni)

Casa ecologica/ Piano 1 – CoderDojo. Laboratorio di programmazione per bambini. Con Coderdojo Grosseto (dagli 8 anni)

Piccolo giardino botanico – Città verdi: importanza dei boschi urbani e come realizzarli. Soc. Cooperativa Urban Trees Management (6-10 anni)

Giardino dei mestieri – Giornalismo e scrittura creativa. Working class hero (dai 7 anni)

Giardino dei mestieri – Il gioco delle ossa. Scavo simulato di una sepoltura etrusca. Con il Museo Civico Archeologico Isidoro Falchi (6-14 anni)

Giardino dei mestieri – L'albero urbano: caratteristiche, gestione, salute e benefici. Soc. Cooperativa Urban Trees Management (6-10 anni)

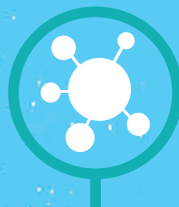
Auditorium – I fantastici 4: le forze fondamentali della natura, i pilastri che reggono il nostro universo. Con Marco Monaci (dai 10 anni)

Ore 21,00

Casa Ecologica – Alla scoperta della casa ecologica. Visita guidata per famiglie con Legambiente

Ore 00,30

Uliveto – Osservazione del cielo con Marco Monaci.
Ritrovo: spazio Cinema ore 00,00 (dopo lo spettacolo)



Martedì 15 Agosto

Ore 18,00

Piscina Acquaviva UISP – Stand up paddle e Kayak. Con UISP e Terramare asd (6-16 anni)

Casa Ecologica – Alla scoperta della casa ecologica. Visita guidata per famiglie con Legambiente

Casa Ecologica/ Piano terra – A testa in su! Esperimenti interattivi che vi permetteranno di creare nuvole, nebbia, grandine, lampi e cicloni. Multiversi divulgazione scientifica (dagli 8 anni)

Casa ecologica/ Piano 1 – CoderDojo. Laboratorio di programmazione per bambini. Con Coderdojo Grosseto (dagli 8 anni)

Giardino dei mestieri – Giornalismo e scrittura creativa. Working class hero (dai 7 anni)

Giardino dei mestieri – Fauna selvatica: recupero, liberazione e nozioni di primo soccorso. SOS Animali (per tutte le età)

Lagheti – La tartaruga marina e il suo habitat. Centro Tartanet, Parco Regionale della Maremma (7-12 anni)

Ore 19,00

Spazio incontri – Mini Torneo di scacchi MATTI PER L'AMBIENTE. Asd Mattoallaprossima scacchi Grosseto (dai 7 anni)

Ore 20,30

Auditorium – La connessione tra quantità di raggi cosmici ed eventi meteorologici. Con il Prof. Fabrizio Pettini ricercatore presso il Centro Fermi. IISS/ITG/ITI Manetti di Grosseto (dai 12 anni)

Ore 21,00

Casa Ecologica – Alla scoperta della casa ecologica. Visita guidata per famiglie con Legambiente

Città dei bambini – CSI. Che la scienza indaghi! Multiversi divulgazione scientifica (per tutte le età)

Mappa



Idea e progetto:



LEGAMBIENTE

In collaborazione con:



CoderDojo
GROSSETO WCH



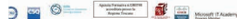
MULTIVERSI
DIVULGAZIONE SCIENTIFICA



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

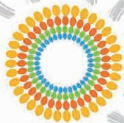


MITETERRA



UNIVERSITÀ
DI PARMA

**il
gira
sole**



Centro Educazione Ambientale di Legambiente



**Educazione
ambientale e
laboratori
tutto l'anno**



**Ospitalità
per scuole
e gruppi**



**Cucina
biologica
e tipica**



**Escursioni
in Maremma**

Loc. Enaoli 58010 Rispeccia (GR) - Tel. +39 0564 487711 - Cell. +39 393 9020848
info@legambienteilgirasole.it - www.legambienteilgirasole.it