

GIORNATA DELLA TERRA

29 APRILE 2026

CLICCA PER MAGGIORI INFO

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



E POI...

ISCRIVITI!



LE ISCRIZIONI SARANNO ATTIVE DAL 23 AL 27 APRILE

**ATTIVITÀ
SPORTIVE**



LABORATORI



INCONTRI



**1. PER NON PERDERE
L'ACQUA**

**2. (NON) FACCIAMO ACQUA
DA TUTTE LE PARTI!**

3. URBAN NATURE

4. RACCOLTA RIFIUTI

5. RAEE LAB

6. STRANGER WOODS

7. ALLA PARI

**8. ANALISI DELLA
BIODIVERSITÀ DEL SUOLO**

**9. EDUCAZIONE
ALIMENTARE**

10. GOMITOLO VERDE

11. IMPRONTE

12. ADVENTURE GREEN

13. FOSSILI E ROCCE

14. DAILY BREAD

ISCRIVITI!



**ATTIVITÀ
SPORTIVE**



LABORATORI



INCONTRI



**15. FOOD FOR PROFIT
FILM**

16. ENERGIE RINNOVABILI

**17. OLIMPIADI INVERNALI:
COSA C'E' DIETRO?**

**18. PARTIGIANI DELLA
PACE**

**19. OLTRE GLI
ALLEVAMENTI INTENSIVI**

**20. I CAMBIAMENTI
CLIMATICI**

**22. INSEDIAMENTI
INFORMALI DI NAIROBI**

**23. HONEY, ABBIAMO UN
PROBLEMA**

**24. IMMAGINI DA UN
FUTURO SOSTENIBILE**

**25. DISEGNARE
CON LA LUCE**

**26. CREIAMO OGGETTI IN
CARTAPESTA**

**27. METTIAMO LE
CARTE IN REGOLA**

28. PILATES

29. CHEERLEADING

30. L'ORSO E NOI

ISCRIVITI!



**ATTIVITÀ
SPORTIVE**



LABORATORI



INCONTRI



**31. NEL MIO PAESE
NESSUNO È STRANIERO**

**32. CALL FOR ACTION, PER
UNA TERRA PIÙ PULITA!**

33. SCACCHI

34. CALCETTO

**35. IL CODICE SEGRETO
DEI CONSUMI**

36. TAEKWONDOO

37. YOGA

38. GIOCHI FURBI

39. TIRO CON L'ARCO

40. SLACK LINE

41. PALLAMANO

42. ECOMAFIE

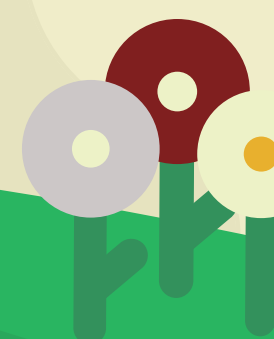
**43. ARCHITETTO PER
UN GIORNO**

**44. PONTE CON GLI
SPAGHETTI**

45. IO NON TREMO

**46. RECUPERO DI
OGGETTI IN LEGNO**

ISCRIVITI!



**ATTIVITÀ
SPORTIVE**



LABORATORI



INCONTRI



**47. LABORATORIO
ACQUERELLO**

**48. RIVESTITI!
SCAMBIA I TUOI ABITI**

**49. RACCOLTA DI TAPPI
DI PLASTICA**

**50. GREEN GROOVE:
MIXA LA TUA ENERGIA**

51. PING PONG

52. BADMINTON

53. KUBB

54. CONCERTO

**55. LO SCI NEL (E NON SOLO) NEL
CAMBIAMENTO CLIMATICO**

**56. ALPINISMO E MONTAGNA
NEL CAMBIAMENTO CLIMATICO**

**57-58. IN BICI PER
LA TERRA**

59. ARIA DI PARMA

60. ECOSTAMPE

**61. ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY, JUSTICE
AND THE ROLE OF THE EUROPEAN UNION**

ISCRIVITI!



1. PER NON PERDERE L'ACQUA IN UN FIUME DI PAROLE!

CAMMINATA

DESCRIZIONE

Idraulica, onda di piena, alveo, fasce golenali, ricarica delle falda, ecosistema aperto, fasce fluviali, ...

A CURA DI

Camminata con S.P.S.N. (Società Parmense Scienze Naturali) per capire come funziona il corso d'acqua che attraversa la città.



ATTIVITÀ
SPORTIVE

LABORATORI

INCONTRI

2. (NON) FACCIAMO ACQUA DA TUTTE LE PARTI!

INCONTRO

DESCRIZIONE

L'obiettivo di questa iniziativa è riflettere sul rapporto che abbiamo instaurato con il nostro Pianeta e tra le varie zone del mondo tramite l'argomento del consumo idrico. Partendo da una rapida discussione dei concetti base dei cambiamenti climatici in atto, vivremo un dibattito sull'accesso all'acqua nel mondo tramite due rapidi giochi di squadra.

Rifletteremo su argomenti come i rapporti Nord-Sud del mondo, il consumismo e il ruolo che ha l'acqua ha nella lotta ai cambiamenti climatici.

A CURA DI

Arpae Emilia-Romagna

Giada Sannino (Osservatorio Clima)

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Giada Sannino è laureata in Scienze Forestali e Progettazione degli Ecosistemi, ha un dottorato in Scienze della Terra.

Lavora attualmente all'Osservatorio Clima di ARPAE Emilia-Romagna.

Si occupa di questioni ambientali da un punto di vista scientifico e sociale da più di 10 anni.

ARPAE è un ente tecnico pubblico che fornisce supporto tecnico e scientifico alle decisioni regionali sui temi ambientali e energetici.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



3. URBAN NATURE

ALLA SCOPERTA DELLA NATURA IN CITTÀ

CAMMINATA

DESCRIZIONE

Quando parliamo di natura spesso associamo il concetto ad ecosistemi lontani e incontaminati. In realtà, la natura è intorno a noi ogni giorno, più vicino di quanto si possa pensare anche in ambienti molto antropizzati come i nostri centri urbani.

Passeggiando per la città, non si può che rimanere stupiti dalla varietà di specie che possiamo incontrare. Ma l'incontro avviene solo se prestiamo attenzione, se impariamo ad educare il nostro sguardo. L'itinerario Urban Nature propone proprio questo: un'esperienza di osservazione consapevole dello spazio urbano per scoprire la natura che abita la città.

A CURA DI

Classe 4A del Liceo Scientifico, Musicale e Sportivo "A.Bertolucci" di Parma (coordinamento prof.ssa Elisa Chierici)

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Liceo Scientifico, Musicale e Sportivo "A.Bertolucci" di Parma

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



4. RACCOLTA RIFIUTI

LABORATORIO

DESCRIZIONE

L'attività che svolgeremo insieme sarà una raccolta dei rifiuti abbandonati in Viale Maria Luigia e presso l'area verde che si trova tra il greto del torrente Parma e via Varese. L'obiettivo principale è evitare che i rifiuti arrivino nel torrente Parma. Il greto è un ambiente particolarmente vulnerabile all'inquinamento da rifiuti principalmente per due ragioni:

1. rappresenta l'habitat per numerose specie di fauna selvatica e i rifiuti sono un grave pericolo per la loro salute (ingestione, soffocamento, impediscono la mobilità...);
2. i rifiuti che giungono nel torrente Parma vengono trasportati dall'acqua fino a raggiungere il fiume Po e poi il Mar Adriatico, da qui grazie alle correnti marine possono arrivare sino all'Oceano.

I rifiuti raccolti verranno differenziati con lo scopo di destinarli al corretto riciclo. Al fine di svolgere questa attività in sicurezza verranno forniti guanti antitaglio, pinze raccoglirifiuti e sacchi.

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

I Monnezzari di Parma: siamo un gruppo aperto di volontari cittadini che si occupano di organizzare attività pratiche e teoriche aperte alla cittadinanza, con lo scopo di sensibilizzare ed educare alla sostenibilità e alla natura.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



5. RAEE LAB: OPERAZIONE MINIERA URBANA

LABORATORIO

DESCRIZIONE

Cosa si nasconde all'interno di uno smartphone o di un vecchio PC? Molto più che semplice plastica: i piccoli elettrodomestici sono vere "miniere urbane" ricche di risorse preziose.

Per promuovere il recupero di questi materiali e il corretto riciclo, il CAM (Centro Ambientale Mobile) di IREN farà tappa di fronte al Liceo Romagnosi.

Ti aspettiamo per una sfida tra smontaggio esplorativo e caccia ai tesori tecnologici. Porta cellulari, caricabatterie e piccoli elettrodomestici rotti: trasforma i tuoi rifiuti in nuove risorse e scopri se hai la stoffa dello urban miner!

DESCRIZIONE ATTIVITÀ

Cosa ti aspetta al CAM:

- Chirurgia Tecnologica: mettiti alla prova e smonta un RAEE insieme agli studenti della 4L, scoprirai come sono fatti i tuoi dispositivi
- Caccia al Tesoro: impara a riconoscere i metalli preziosi nascosti nei circuiti, avrai l'occasione unica di vedere dal vivo una collezione di terre rare!
- Esperti all'opera: il team di IREN ti svelerà i segreti del riciclo corretto e perché differenziare i rifiuti elettronici è la sfida ecologica del momento.
- Sfida & Premio: partecipa alle attività e ricevi un gadget speciale.

A CURA DI

classe 4L Liceo Romagnosi, IREN & ARPAE

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



6. STRANGER WOODS: INDIZI NATURALI

LABORATORIO

DESCRIZIONE

Un lavoro di squadra alla ricerca di indizi, osservando attentamente tracce e reperti per trovare relazioni e arrivare alla soluzione finale: chi sarà l'intruso e perché? L'attività permetterà di approfondire diversi aspetti ecologici della fauna del territorio.

A CURA DI

Esperta Impresa sociale

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



7. ALLA PARI

PREVENZIONE DI MALATTIE E DIPENDENZE, PROMOZIONE DI SANI STILI DI VITA

INCONTRO

DESCRIZIONE

Gli studenti, formati attraverso percorsi di peer education, diventano protagonisti attivi nella sensibilizzazione dei pari, promuovendo comportamenti consapevoli e stili di vita sani. Attraverso attività di confronto, informazione e condivisione, arricchite da momenti ludici e interattivi, favoriscono la partecipazione e il dialogo su temi quali affettività, prevenzione e responsabilità (infezioni sessualmente trasmissibili), corporeità e rapporto con il cibo, uso consapevole dei social media e prevenzione dei rischi digitali e della dipendenza da gioco contribuendo allo sviluppo di maggiore consapevolezza e senso critico.

A CURA DI

L'iniziativa sarà realizzata dagli studenti del Liceo Sanvitale che hanno svolto percorsi di peer education e che sono stati opportunamente formati da operatori dell'Ausl di Parma e associazioni che collaborano con l'Ausl o che agiscono nell'ambito del sostegno psicologico.

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Spazio Giovani, SerDP e Associazione Culturale Comelasfoglia Studios, Associazione Metis APS.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



8. ANALISI DELLA BIODIVERSITÀ DEL SUOLO

LABORATORIO

DESCRIZIONE

L'attività consiste nel calcolare l'indice di biodiversità di un suolo analizzando la microfauna presente nel campione. Il terreno viene raccolto e inserito nel selettore di Berlese, uno strumento che sfrutta luce e calore per spingere gli organismi del suolo a migrare verso il basso, dove vengono raccolti in un contenitore. Gli organismi estratti vengono poi osservati al microscopio per identificarli e classificarli in diversi gruppi. In base alla varietà e alla quantità degli organismi trovati si calcola l'indice di biodiversità, utile per valutare la qualità ecologica e lo stato di salute del suolo.

A CURA DI

Prof.ssa Chiara Mina

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

L'ITE Melloni è un istituto tecnico economico che offre una formazione orientata alle discipline economiche, aziendali e linguistiche, preparando gli studenti ad affrontare il mondo del lavoro e degli studi universitari con competenze pratiche e teoriche.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



9. EDUCAZIONE ALIMENTARE

LABORATORIO

DESCRIZIONE

L'attività riguarda l'educazione alimentare con un approfondimento sui disturbi del comportamento alimentare. Durante il percorso vengono analizzate le basi di una corretta alimentazione, l'importanza dell'equilibrio nutrizionale e il rapporto sano con il cibo e con il proprio corpo. Vengono inoltre spiegate le principali problematiche come anoressia, bulimia e binge eating, riflettendo sulle cause, sui segnali di rischio e sulle possibili strategie di prevenzione. L'attività si conclude con la visione del film Fino all'osso, utilizzato come spunto per discutere e comprendere meglio gli aspetti psicologici legati a questi disturbi.

A CURA DI

Prof.ssa Valeria Valentini

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

L'ITE Melloni è un istituto tecnico economico che offre una formazione orientata alle discipline economiche, aziendali e linguistiche, preparando gli studenti ad affrontare il mondo del lavoro e degli studi universitari con competenze pratiche e teoriche.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



10. GOMITOLO VERDE

LABORATORIO

DESCRIZIONE

“Gomitolo Verde” è un’attività creativa dedicata al riutilizzo dei tessuti. Durante il laboratorio verranno utilizzati materiali di seconda mano, come vecchie magliette e jeans, per trasformarli in piccoli oggetti utili e originali, ad esempio portachiavi. L’obiettivo è stimolare la creatività e allo stesso tempo sensibilizzare al riutilizzo e alla riduzione degli sprechi.

A CURA DI

Matilde Riccò

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

L’ITE Melloni è un istituto tecnico economico che offre una formazione orientata alle discipline economiche, aziendali e linguistiche, preparando gli studenti ad affrontare il mondo del lavoro e degli studi universitari con competenze pratiche e teoriche.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



11. IMPRONTE

INCONTRO

DESCRIZIONE

Immaginare il futuro significa combinare conoscenza, visione e valori per estrapolare, visualizzare e rendere attuale uno o alcuni fra i possibili percorsi verso il futuro, significa combinare il metodo scientifico con la consapevolezza dei traguardi straordinari che la civiltà umana ha saputo raggiungere nel corso della storia a mano a mano che prendeva coscienza dell'importanza di sintonizzare fra loro progresso tecnologico, culturale, economico, sociale, civile ed ambientale.

La conoscenza e la capacità di interpretare la complessità del mondo in cui viviamo, combinate con i risultati della ricerca e con la potenzialità delle nuove tecnologie che stanno prendendo corpo oggi nei laboratori di tutto il mondo, ci permettono di delineare possibili scenari per il futuro la cui effettiva concretizzazione dipende, però, dalle importanti scelte che noi e la comunità umana globale stiamo facendo oggi e faremo nei prossimi anni.

IMPRONTE è un percorso, mostra fotografica che prova a raccontare tutto questo.

A CURA DI

Massimo Mazzer

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Massimo Mazzer, fisico, attualmente dirigente di ricerca presso il CNR. Ha maturato una lunga esperienza di ricerca nei settori del fotovoltaico e delle scienze dei materiali. Nel 1992 inizia la sua collaborazione con il Dipartimento di fisica dell'Imperial College di Londra fino al 2002. Ha rappresentato per l'Italia il SET-Plan Working Group, promuovendo il coordinamento di tutti i laboratori e le istituzioni italiane operanti nel settore fotovoltaico.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



12. ADVENTURE GREEN

ORIENTEERING PER LA GIORNATA DELLA TERRA!

CAMMINATA

DESCRIZIONE

In occasione della Giornata della Terra, si svolgerà un evento di orienteering nel Parco Ducale, in collaborazione con KilometroVerdeParma, FISO e OriParma. Questa iniziativa è dedicata a sensibilizzare gli studenti delle scuole superiori di secondo grado sull'importanza della sostenibilità ambientale attraverso un'attività ludico-educativa. I partecipanti avranno l'opportunità di esplorare attivamente la bellezza del parco, scoprendo sentieri incantevoli e immergendosi nella natura. Attraverso sfide di orientamento, apprenderanno tecniche per muoversi nel verde, promuovendo consapevolezza e rispetto per l'ambiente. Una giornata imperdibile per divertirsi, socializzare e unirsi alla comunità nel celebrare la salvaguardia del nostro pianeta. Si attende una partecipazione numerosa!

A CURA DI

Consorzio Forestale KilometroVerdeParma in collaborazione con FISO, Ori Parma

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

L'iniziativa è promossa da KilometroVerdeParma, FISO e OriParma ASD, enti che uniscono sport e natura, incentivando attività all'aria aperta per sensibilizzare sulla sostenibilità ambientale.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



13. FOSSILI E ROCCE DEL PARCO

REGIONALE DELLO STIRONE E DEL PIACENZIANO

LABORATORIO

DESCRIZIONE

Le rocce e i fossili sono i “documenti” che compongono l’archivio della storia della Terra e ci consentono di ricostruire l’evoluzione del nostro pianeta, dei suoi ambienti e dei suoi abitanti. Nelle rocce è registrata e conservata la memoria dei processi fisici e chimici che hanno modellato il pianeta; le rocce sedimentarie in particolare sono veri e propri “libri” dove in ogni “foglio”, cioè in ogni strato che le compone, è trascritta parte di una delle tante vicende che hanno plasmato il nostro pianeta sino ai giorni nostri.

A CURA DI

Dott. Gianluca Raineri, geo-paleontologo del MuMAB (Museo Mare Antico e Biodiversità)

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Occidentale

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



14. DAILY BREAD

MOSTRA FOTOGRAFICA DI GREGG

LABORATORIO

DESCRIZIONE

Che cosa mangiano i bambini del mondo tutti i giorni? Uno scatto per raccontarlo: "Sono stato incoraggiato a cercare regioni e comunità in cui il cibo slow food non sarà mai sostituito dal cibo spazzatura, dove i pasti cucinati in casa sono il fondamento della famiglia e della cultura, dove l'amore e l'orgoglio si gustano negli aromi del brodo, negli stufati e nel curry. Quando la mano che muove il piatto è mamma o papà, nonna o nonna, i bambini sono più sani.

A CURA DI

CSV centro servizi volontariato



ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



15. FOOD FOR PROFIT

FILM DI GIULIA INNOCENZI E PABLO D'AMBROSI

INCONTRO

DESCRIZIONE

Food for Profit è un'inchiesta rivelatrice che mostra il filo che lega l'industria della carne, le lobby e il potere politico. Al centro ci sono i miliardi di euro che l'Europa destina agli allevamenti intensivi che maltrattano gli animali, inquinano l'ambiente e rappresentano un pericolo per future pandemie. Il documentario di Giulia Innocenzi e Pablo D'Ambrosi, uscito nelle sale con una produzione e distribuzione totalmente indipendenti, è diventato un caso cinematografico, innescando un vero e proprio dibattito politico attorno ai sussidi europei agli allevamenti intensivi e alla contiguità di alcuni politici all'industria della carne.

Report, il programma di giornalismo investigativo, ha mostrato in esclusiva per la televisione italiana questo viaggio illuminante e scioccante in giro per l'Europa.

[Link al trailer qui.](#)

A CURA DI

Staff liceo Romagnosi

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Giulia Innocenzi: Giornalista italiana, nota per le sue inchieste, ha curato l'indagine giornalistica e il reperimento dei dati sui finanziamenti europei (PAC) agli allevamenti intensivi.

Pablo D'Ambrosi: Filmmaker italo-britannico con esperienza in documentari, ha co-diretto e curato il montaggio, portando un approccio cinematografico all'inchiesta.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



16. ENERGIE RINNOVABILI

MADE IN CHINA ABDICATED BY THE WEST

INCONTRO

DESCRIZIONE

Nel seminario proposto verrà affrontato uno dei temi più scottanti dell'attualità, ovvero la transizione ecologica delle nostre società, richiesta dall'innalzamento globale delle temperature del pianeta e a tratti sostenuta e a tratti osteggiata dai policy-maker. In particolare, verranno mostrati dati macroeconomici che certificano come, a dispetto della retorica delle democrazie occidentali, l'attore principale di questa transizione è la Cina che ha preso controllo dei processi e monopolizzato il mercato in tre settori chiave: solare, eolico, e mobilità elettrica, tramite una pianificazione a lungo termine della sua politica industriale fondata sul controllo delle materie prime.

A CURA DI

Dr. Davide Delmonte, Fisico e Ricercatore CNR

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

L'istituto IMEM del CNR da anni è attivo sia nella ricerca che nella divulgazione scientifica nelle tematiche della sostenibilità e transizione alle energie rinnovabili.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



17. OLIMPIADI INVERNALI: COSA C'E' DIETRO?

INCONTRO

DESCRIZIONE

Le Olimpiadi invernali di Milano-Cortina 2026 hanno portato con sé critiche e problematiche relative a vari aspetti. Uno fra questi è quello della sostenibilità ambientale messa a dura prova dalla costruzione di nuovi impianti e un altro è quello delle condizioni di lavoro di coloro che hanno collaborato alla riuscita logistica della manifestazione sportiva. Discutiamone insieme!

A CURA DI

Gruppo AttualMente, liceo Romagnosi

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



18. PARTIGIANI DELLA PACE: I VALORI DELLA RESISTENZA PORTATI AD OGGI

INCONTRO

DESCRIZIONE

Valori di giustizia, di uguaglianza e di contrarietà alla guerra. Erano questi i valori per cui i partigiani hanno perso la vita e a cui si sono ispirati per costruire un futuro migliore, diverso da quello a cui avevano dovuto opporsi. Oggi continuiamo a incarnare questi valori? La nostra società li ha forse dimenticati? In cosa si rispecchiano questi valori nel presente?

A CURA DI

Gruppo AttualMente, liceo Romagnosi

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



19. OLTRE GLI ALLEVAMENTI INTENSIVI: PER UNA TRANSIZIONE AGROECOLOGICA DELLA ZOOTECNIA

INCONTRO

DESCRIZIONE

Si affronteranno gli impatti degli allevamenti intensivi, compreso il loro contributo ai cambiamenti climatici e come modelli agroecologici possono essere parte della soluzione.

Esperti:

Andrea Ferrante

Agroecologo con oltre vent'anni di esperienza internazionale nello sviluppo di politiche alimentari e agricole. Collabora con organizzazioni di piccoli produttori a livello globale, facilitando la loro partecipazione ai processi politici a livello nazionale, regionale e internazionale. Coniuga la solida base teorica con la pratica diretta nella gestione di aziende biologiche. Attualmente coordina la Schola Campesina APS ed è responsabile R&S del Biodistretto della Via Amerina e delle Forre.

Federica Ferrario

Appassionata di etologia, ecologia e ambiente, ha collaborato con il Parco del Ticino e operato nel settore gestione rifiuti e bonifiche. Dal 2002 ha guidato la Campagne Agricoltura e i Progetti speciali di Greenpeace Italia, focalizzandosi dal 2016 sulle problematiche legate agli accordi commerciali internazionali. Da dicembre 2024 è Responsabile delle campagne di Terra! APS per la transizione ecologica dei sistemi alimentari.

A CURA DI

ANDREA FERRANTE e FEDERICA FERRARIO

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

[Fondazione Anna Mattioli](#)

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



20. I CAMBIAMENTI CLIMATICI

FATTI, CAUSE, EFFETTI E RESPONSABILITÀ

INCONTRO

DESCRIZIONE

Un incontro interattivo per capire cosa ci dicono i dati scientifici sui cambiamenti climatici. Attraverso il dialogo e l'analisi di esempi concreti si esploreranno gli eventi meteorologici estremi, le cause del cambiamento climatico e i suoi effetti sulla biodiversità. Un'occasione per leggere i cambiamenti del pianeta con gli strumenti della scienza e riflettere sul futuro della vita sulla Terra.

A CURA DI

Alessandro Petraglia è professore associato presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



22. INSEDIAMENTI INFORMALI DI NAIROBI: I RAGAZZI CHOKORA

LABORATORIO

DESCRIZIONE

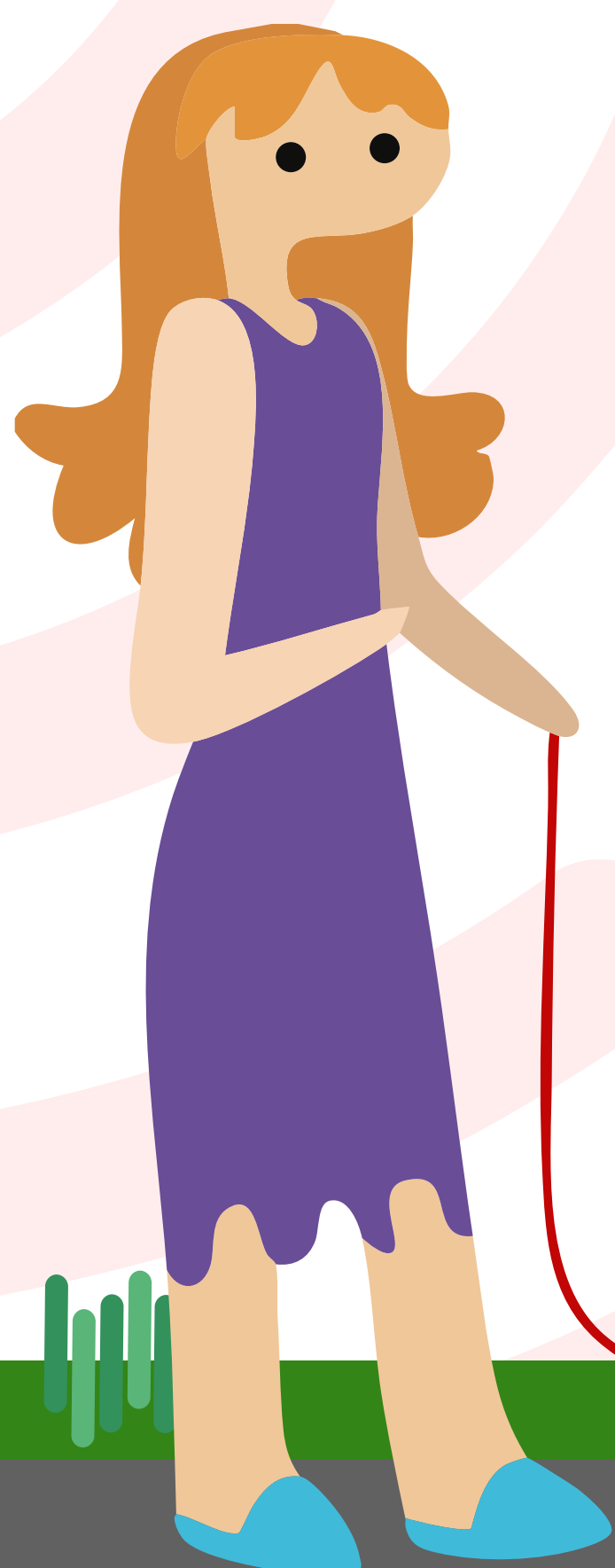
Dopo una breve introduzione della tematica per avere chiaro il contesto, l'assemblea si trasformerà in un laboratorio attivo: divisi in gruppi, i partecipanti simuleranno una comunità locale chiamata a gestire un finanziamento per riqualificare un quartiere fragile. Dovranno progettare interventi sostenibili per affrontare criticità quali il rischio allagamenti e la carenza di servizi, dimostrando come il contrasto alla povertà richieda un approccio integrato tra ambiente, servizi, salute, diritti e partecipazione. I gruppi avranno a disposizione alcuni minuti per esporre le proprie soluzioni, trasformando le riflessioni in proposte d'azione concrete.

A CURA DI

Nicoleta Bordan e altri alunni di 3E, insieme al prof Luciano Venutelli (liceo Romagnosi)

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

liceo Romagnosi



ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



23. HONEY, ABBIAMO UN PROBLEMA PERCHÉ LA SCOMPARSA DELLE API CI RIGUARDA

LABORATORIO

DESCRIZIONE

Le api sono responsabili dell'impollinazione di circa il 75% delle colture alimentari mondiali.

Eppure, negli ultimi decenni, le loro popolazioni stanno crollando a causa di pesticidi, perdita di habitat e cambiamenti climatici. Questo laboratorio esplorerà le cause del declino degli impollinatori, cosa ciò significhi per gli ecosistemi e per le nostre tavole, e cosa possiamo fare concretamente per invertire la rotta.

A CURA DI

Guglielmo Salsi, apicoltore



ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



24. IMMAGINI DA UN FUTURO SOSTENIBILE. DESIGN THINKING E SCENARI DI SOPRAVVIVENZA ENERGETICA.

LABORATORIO

DESCRIZIONE

E se nel 2050 l'energia fosse una risorsa rara quanto l'acqua nel deserto? O se, al contrario, ogni nostra azione potesse generare elettricità? In questo workshop non ci limiteremo a immaginare il nostro futuro sostenibile desiderabile: lo costruiremo. Utilizzando le tecniche del Design Thinking, i partecipanti analizzeranno i segnali del presente per creare manufatti e scenari provenienti da un domani possibile. Un'esperienza pratica per passare da spettatori del cambiamento a designer di mondi sostenibili.

A CURA DI

VALERIA ROCCO (School of Energy - ERG Academy - FEM)

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

School of Energy è il percorso formativo nato dalla sinergia tra ERG Academy e Future Education Modena (FEM), progettato per guidare docenti e studenti alla scoperta della transizione energetica. Attraverso metodologie innovative e strumenti pronti all'uso, il progetto trasforma la teoria in attività concrete pronte da portare in classe. Per maggiori informazioni: ergacademy.fem.digital

Valeria Marta Rocco, architetto PhD, è una formatrice del team Green & Sustainability di Future Education Modena e si occupa di coniugare rigore scientifico e creatività nella progettazione di percorsi didattici innovativi con l'obiettivo di portare i temi della sostenibilità e della ricerca d'avanguardia nelle scuole.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



25. DISEGNARE CON LA LUCE

ESPERIMENTI DI CIANOTIPIA PER VEDERE CHI VOLA SUL TORRENTE

LABORATORIO

DESCRIZIONE

In ogni momento accanto a noi accadono cose importanti, anche se non ce ne accorgiamo. Per esempio lungo il torrente, davanti ai nostri occhi, mentre l'acqua scorre veloce e noncuranti del traffico cittadino, vivono numerose straordinarie creature. Ce le presenterà Paolo Rovatti della Riserva Naturale di Torrile e Trecasali, poi con l'aiuto degli illustratori Giuseppe Braghioli e Monica Monachesi le disegneremo con la luce, in mezzo al blu.

A CURA DI

Officina Fantastica, Riserva Naturale di Torrile e Trecasali con Giuseppe Braghioli, Monica Monachesi e Paolo Rovatti

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Tra zone umide, boschi e siepi la Natura della Riserva di Torrile e Trecasali è ricca e varia, da accogliere, osservare, tutelare.

Officina Fantastica crea spazi per conoscere la bellezza attraverso il disegno.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



26. CREIAMO OGGETTI IN CARTAPESTA DAI CARTONI DELLE UOVA

LABORATORIO

DESCRIZIONE

La Giornata Mondiale della Terra ci ricorda che il rispetto per l'ambiente è un'urgenza.

Abbiamo molti modi per diventare sostenibili nel nostro piccolo quotidiano e uno di questi è imparare a guardare con occhi diversi i materiali che abbiamo attorno a noi per recuperarli e trasformarli in qualcosa di nuovo, bello e utile. Prima di comprare continuamente cose nuove, attiviamo la fantasia e proviamo a farle da soli! La cartapesta è un materiale semplice da utilizzare e lavorare e con infinite possibilità creative applicabili all'arte, alla realizzazione di oggetti e alla decorazione di interni e tutto questo può iniziare recuperando i cartoni delle uova. Scopriamola assieme!

A CURA DI

LAURA ANNA ABELLI (@VIVEREAPIEDINUDI)

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Sono Laura, il mio laboratorio è Vivereapiedinudi. Recupero i materiali, li unisco a preziose carte e li trasformo in oggetti che raccontano il rispetto per la Natura e celebrano la bellezza del Mondo

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



27. METTIAMO LE CARTE IN REGOLA

GIOCO A SQUADRE SULLA LUDICA DIGNITÀ DEL LAVORO

LABORATORIO

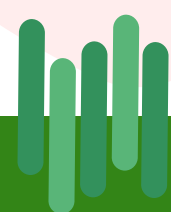
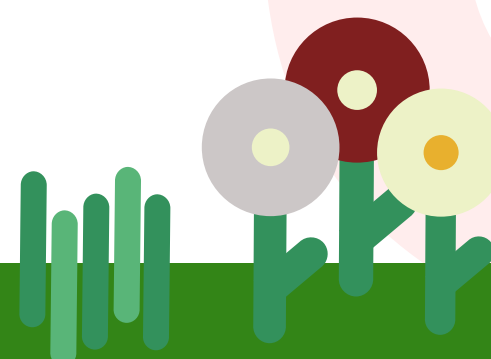
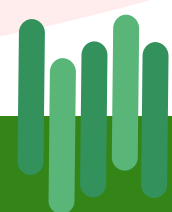
DESCRIZIONE

Gioco di carte a squadre, guidate da un tutor (alunno/a del nostro liceo, precedentemente preparato per coordinare la squadra) . Ogni squadra crea un profilo lavorativo unico pescando 5 carte dai mazzi, ognuna con caratteristiche, situazioni, sfide e contesti diversi. L'obiettivo è trovare soluzioni e diritti per il profilo lavorativo, combinando le carte. Un'esperienza per sviluppare problem solving e consapevolezza sulla dignità e i diritti del lavoro.

Contenuto dei 5 mazzi: settore, tipo di contratto, responsabilità, condizioni di lavoro, sfide.

A CURA DI

Luciano Venutelli, unitamente a cinque alunne/i del Liceo Romagnosi.



ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



29. CHEERLEADING

COSA VUOLE DIRE ESSERE UN/UNA CHEERLEADER E COME LAVORARE IN GRUPPO

SPORT

DESCRIZIONE

Promozione e pratica di uno sport "giovane" con l'obiettivo di diffonderne la conoscenza rafforzando il lavoro di gruppo e il benessere fisico.

A CURA DI

Vanessa Villani, Coach Nazionale CSEN Livello 2 Cheerleading, Coach e Presidente ASD Vipers Parma
Matteo Scialpi, Chinesiologo, Laureando Magistrale LM-67, Preparatore Atletico e Vicepresidente ASD Vipers Parma

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

ASD Vipers Parma, una nuova Associazione Sportiva in città, nasce per unire la pratica dello sport del Cheerleading e lo sviluppo atletico, fisico e mentale del giovane atleta. L'obiettivo di questa Associazione è di focalizzarsi sullo sviluppo della persona prima dell'atleta e di trasmettere il messaggio "Sport is medicine".

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



30. L'ORSO E NOI

ESPERIENZE DI COESISTENZA

LABORATORIO

DESCRIZIONE

L'incontro si propone di approfondire la conoscenza dell'orso, esplorandone la complessa fisiologia, il comportamento, la distribuzione geografica e la storia, con un focus particolare sul suo difficile rapporto con l'uomo. Poiché si tratta di un animale che richiede attenzione, sarà fondamentale illustrare le buone pratiche da adottare in natura per non disturbarlo e come comportarsi correttamente in caso di incontro.

Il Dott. De Guelmi condividerà la sua vasta esperienza diretta, maturata in centinaia di avvistamenti e documentata attraverso immagini e filmati inediti.

La partecipazione attiva e le domande da parte degli studenti saranno particolarmente gradite.

A CURA DI

Dott. Alessandro De Guelmi è medico veterinario, esperto di fauna selvatica con una lunghissima esperienza, maturata in varie parti del mondo, riguardo l'etologia e la gestione dell'orso bruno. Si è laureato presso l'Università di Parma e vive sul Lago di Ledro.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



31. NEL MIO PAESE NESSUNO È STRANIERO

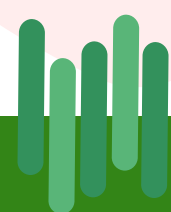
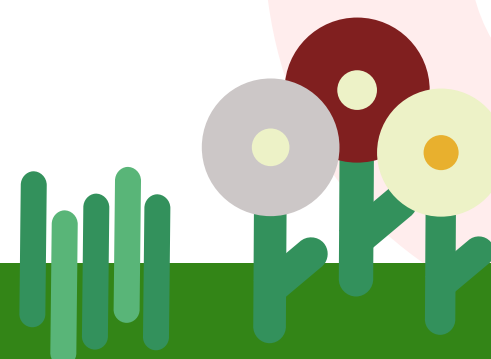
TEATRO

DESCRIZIONE

Rappresentazione teatrale a cura di un gruppo di studenti che porta in scena il dolore di chi è andato via con il ritorno nel cuore, raccontato da testi di epoche differenti. Un breve e bizzarro viaggio per riflettere sulla sofferenza degli esclusi e sulle ingiustizie dell'oggi.

A CURA DI

GRUPPO TEATRALE STUDENTESCO liceo Romagnosi
Regia: Eleonora Urbanetto



ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



32. CALL FOR ACTION, PER UNA TERRA PIÙ PULITA!

LABORATORIO

DESCRIZIONE

Uno stand interattivo dedicato alla Giornata della Terra, dove scoprire il progetto Green Up di IBO Italia Parma e le opportunità di volontariato per giovani e adulti.

Possibilità di mettersi alla prova in una escape room di 40/50 minuti sulla Giornata della Terra: enigmi, indizi e sfide cooperative guidano i partecipanti a riflettere su rifiuti, consumi e buone pratiche quotidiane per prendersi cura del pianeta.

A CURA DI

IBO Italia Parma

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

IBO Italia è un'organizzazione di volontariato internazionale attiva nell'educazione e nella solidarietà. A Parma, con il progetto Green Up, promuove percorsi di educazione ambientale e cittadinanza attiva.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



33. SCACCHI

SPORT

A CURA DI

La **Scacchistica Parmense** è nata alla fine del 2013 su iniziativa di un piccolo gruppo di amici che si ritrovavano settimanalmente per giocare, analizzare partite, parlare di scacchi.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



35. IL CODICE SEGRETO DEI CONSUMI.

GRAPHICACY E VISUAL THINKING:

TRASFORMA I DATI IN STORIE E I NUMERI IN SCELTE STRATEGICHE

LABORATORIO

DESCRIZIONE

E se una bolletta della luce diventasse il punto di partenza per un progetto di analisi e comunicazione? I dati non sono solo numeri: sono storie che aspettano di essere raccontate. In questo workshop esploreremo il mondo della Graphicacy, imparando a trasformare flussi di dati in immagini chiare e d'impatto.

Attraverso una sfida di data-matching, analizzeremo bollette vere: saprai abbinare i consumi alla famiglia corretta? Impara a visualizzare l'invisibile e a comunicare i dati in modo creativo e strategico.

Meno formule, più visione.

A CURA DI

A cura di VALERIA ROCCO (School of Energy - ERG Academy-FEM)

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

School of Energy è il percorso formativo nato dalla sinergia tra ERG Academy e Future Education Modena (FEM), progettato per guidare docenti e studenti alla scoperta della transizione energetica. Attraverso metodologie innovative e strumenti pronti all'uso, il progetto trasforma la teoria in attività concrete pronte da portare in classe. Per maggiori informazioni: ergacademy.fem.digital

Valeria Marta Rocco, architetto PhD, è una formatrice del team Green & Sustainability di Future Education Modena e si occupa di coniugare rigore scientifico e creatività nella progettazione di percorsi didattici innovativi con l'obiettivo di portare i temi della sostenibilità e della ricerca d'avanguardia nelle scuole. Per maggiori informazioni: fem.digital

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



36. TAEKWONDO

SPORT

A CURA DI

Prof. Bianchi del Liceo Ulivi.

Taekwondo Parma è una realtà sportiva nata nel 2019 dalla volontà di Lorenzo Mazza, Samuele Bianchi ed Emanuele Donelli. Atleti, ed ora insegnanti, con percorsi sportivi che hanno visto i natali in luoghi e scuole diverse.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



37. YOGA

SPORT

A CURA DI

Asini nel cuore A.P.S. nasce da un'idea di Elisa Lorenzani e Carlo Nucci con lo scopo di valorizzare e tutelare la razza Asinina. Organizziamo incontri didattici, conoscitivi e culturali sulla storia dell'asino, trekking nei boschi e lungo la Via Francigena, attività ludico-ricreative rivolte a bambini e famiglie, Interventi Assistiti con Animali (già definiti PET THERAPY) rivolte a persone con disagi, YogAsino®.

La nostra sede è nelle meravigliose colline di Talignano – Sala Baganza (PARMA) in zona limitrofa al Parco Regionale dei Boschi di Carrega (Parchi del Ducato). Qui vivono sereni 4 splendidi esemplari di asini "romagnoli".

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



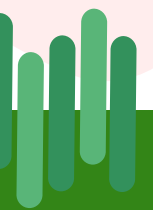
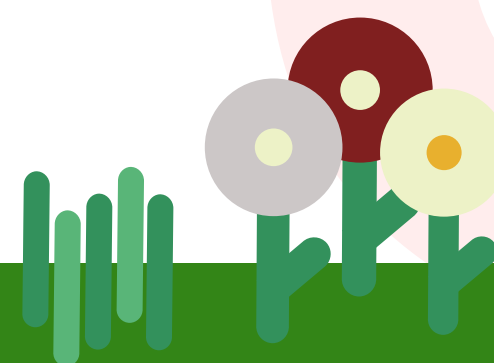
38. GIOCHI FURBI

LABORATORIO

DESCRIZIONE

Preparati a scoprire un mondo di giochi in scatola che fanno impazzire un sacco di gente... ma che in Italia sono ancora una piccola chicca da conoscere. Durante l'evento si giocherà all'aperto, in piccoli gruppi, così da vivere ogni partita in modo coinvolgente e dinamico. Potrai provarne alcuni, uno più divertente dell'altro, guidato dai maestri di Orso Ludo che ti accompagneranno tra regole, strategie e colpi di scena. Facili da imparare, irresistibili già dalla prima partita: il divertimento è assicurato... ma attenzione, il rischio di non voler smettere è dietro l'angolo!

A CURA DI
ORSO LUDO



ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



41. PALLAMANO

SPORT

A CURA DI

Parma Pallamano

La Pallamano a Parma è una realtà storica nell'ambito sportivo Parmigiano, sono più di 50 anni che questa disciplina sportiva si pratica e si promuove in Città. La prima Società Sportiva nasce nel lontano 1970 con il nome di "Handball Club Parma" ma è solo nel 1995, grazie alla fusione di due Società, Cus Parma e Polisportiva Cittadella, fino ad allora attive nel mondo della pallamano, che nasce la nuova Società con la denominazione "Parma Pallamano", attiva più che mai ancora oggi.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



42. ECOMAFIE

INCONTRO

DESCRIZIONE

Il progetto intitolato "ECOMAFIE" prevede un incontro con Emilia Bennardo, affiliata all'associazione contro la criminalità organizzata LIBERA. Durante l'incontro verranno approfondite le attività illegali svolte dalle organizzazioni mafiose che causano gravi danni all'ambiente, come traffici illeciti di rifiuti e sfruttamento delle risorse naturali. L'obiettivo è sensibilizzare gli studenti su queste tematiche e promuovere un dialogo attivo, favorendo la riflessione critica e la partecipazione consapevole nella gestione e nello smascheramento di tali fenomeni.

A CURA DI

Prof.ssa Valeria Valentini e Matilde Riccò

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

L'associazione Libera è una rete di cittadini, scuole e realtà sociali impegnata nella lotta contro le mafie e la corruzione.

Fondata da Luigi Ciotti, promuove la cultura della legalità, la giustizia sociale e il riutilizzo dei beni confiscati alle organizzazioni criminali, coinvolgendo soprattutto i giovani in percorsi di educazione e responsabilità civile.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



43. ARCHITETTO PER UN GIORNO

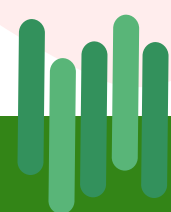
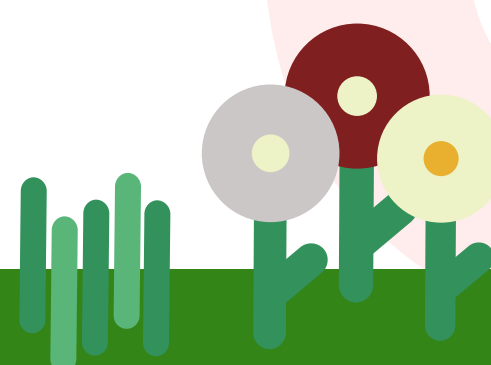
LABORATORIO

DESCRIZIONE

Pronti per trasformarsi in architetti per una notte? I ragazzi verranno catapultati nel mondo dell'architettura, guidati dai nostri professionisti, per disegnare e progettare il proprio ideale di casa attraverso l'ausilio di materiali didattici. Attraverso l'utilizzo di cartoncini colorati, matite, righelli e forbici i ragazzi avranno la possibilità di imparare a come si concepisce un progetto architettonico.

A CURA DI

Istituto Rondani



ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



44. PONTE CON GLI SPAGHETTI

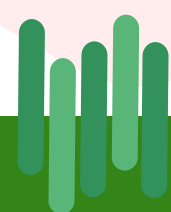
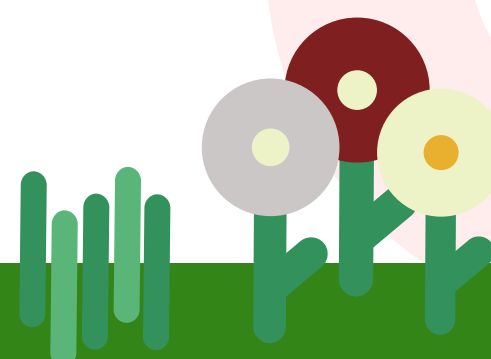
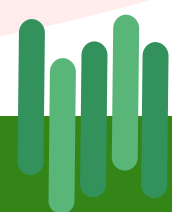
LABORATORIO

DESCRIZIONE

Si apre la sfida nella progettazione di un ponte creato con gli spaghetti. Quale sarà il manufatto più resistente? Vieni a scoprirlo nel nostro laboratorio di fisica, con l'aiuto dei nostri tecnici che ti guideranno nella costruzione e nel collaudo. Verranno formati piccoli gruppi che attraverso spaghetti e colla a caldo dovranno realizzare un ponte che alla fine verrà collaudato attraverso l'utilizzo di pesi: vincerà il più resistente.

A CURA DI

Istituto Rondani



ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



45. IO NON TREMO

LABORATORIO

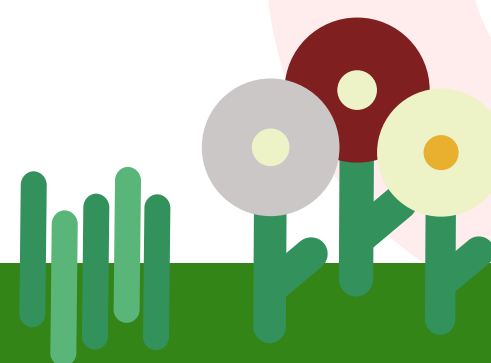
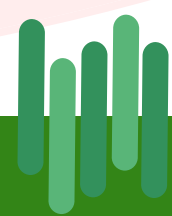
DESCRIZIONE

Metti alla prova le strutture che realizzi! Il laboratorio proporrà al team di studenti di realizzare alcune strutture e testare la loro sicurezza in caso di terremoto tramite l'ausilio dei nostri dispositivi. Chi vincerà la sfida?

I ragazzi verranno divisi in piccoli gruppi e dovranno realizzare un piccolo edificio con le zollette di zucchero che verranno poi messe sulla piastra che simulerà il terremoto: il più resistente vincerà la sfida.

A CURA DI

Istituto Rondani



ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



46. RECUPERO E DECORAZIONE DI OGGETTI IN LEGNO

LABORATORIO

DESCRIZIONE

Metti alla prova la tua creatività! Il laboratorio proporrà agli studenti di rinnovare e decorare piccoli oggetti di legno attraverso gli strumenti che metterò a disposizione la scuola.

Verranno forniti ai ragazzi piccoli oggetti in legno come per esempio cornici, cassetti, cassette della frutta, etc e attraverso le indicazioni dei nostri docenti potranno dare nuova vita agli oggetti stessi.

A CURA DI

Istituto Rondani

A CURA DI

Studenti della classe 3H.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



47. ACQUERELLO

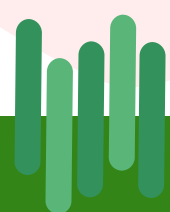
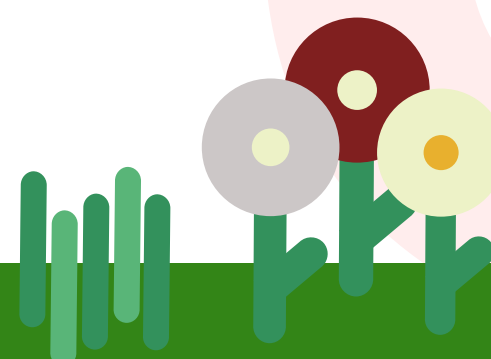
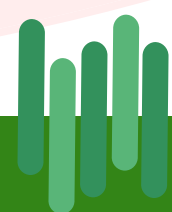
LABORATORIO

DESCRIZIONE

Metti alla prova le tue capacità artistiche! Il laboratorio proporrà agli studenti di realizzare disegni con la tecnica dell'acquerello, magistralmente guidati dai nostri docenti. I ragazzi realizzeranno il proprio disegno, imparando la tecnica dell'acquerello, copiando un disegno che verrà loro fornito.

A CURA DI

Istituto Rondani



ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



48. RIVESTITI! SCAMBIA I TUOI ABITI, RIDUCI I TUOI RIFIUTI

LABORATORIO

DESCRIZIONE

Con questa iniziativa vogliamo sensibilizzare le persone nei confronti del riuso degli abiti, molte volte inconsapevolmente acquistati anche se non ne abbiamo necessità.

Perciò invitiamo tutti gli studenti, studentesse, docenti e personale a portare i vestiti che non usano più, per dare loro una nuova vita. I ragazzi di 5 M organizzeranno uno stand presso il Melloni dalle ore 9.00 alle ore 11.00, dove si potranno portare abiti usati in buono stato e puliti, i quali saranno devoluti in beneficenza presso associazioni come Caritas ed Emporio Solidale. Alla consegna degli abiti potranno partecipare studenti, docenti e personale di tutti gli istituti che parteciperanno all'iniziativa del giorno 29/04/2026 in occasione dell'assemblea per la Giornata della Terra.

A CURA DI

Studenti 5M liceo Romagnosi

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



49. RACCOLTA DI TAPPI DI PLASTICA. PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI POZZI PER L'ACQUA IN BURKINA FASO

INCONTRO - STAND

DESCRIZIONE

L'Associazione Amicizia senza Frontiere si occupa, ormai dal 2013, della raccolta di tappi di plastica, che successivamente vengono conferiti ad una azienda per la conseguente lavorazione e trasformazione in nuovi prodotti di plastica riciclata di uso corrente.

Tutto il ricavato è destinato, da sempre, alla perforazione di pozzi d'acqua potabile in Burkina Faso, per migliorare le condizioni di salute delle popolazioni di alcuni villaggi, assicurando loro l'accesso all'acqua potabile, inteso come diritto alla vita.

In occasione della Giornata della Terra siamo invitati a portare al liceo Romagnosi i nostri tappi di plastica (stand nel cortile del Romagnosi).

A CURA DI

Volontari dell'associazione Amicizia senza Frontiere

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



50. GREEN GROOVE: MIXA LA TUA ENERGIA

EVENTO

DESCRIZIONE

Pronto a passare dall'ascolto alla creazione? In occasione della Giornata della Terra, mettiti alla prova con un laboratorio di DJ set intensivo. Non serve esperienza, basta il tuo orecchio: ti mostreremo i segreti del beatmatching, l'uso dei filtri e come costruire una transizione perfetta che faccia esplodere il dancefloor.

Vieni a scoprire la tecnologia dietro i piatti e impara a selezionare le tracce giuste per dare ritmo all'evento. È il momento di togliere le cuffie e far sentire a tutti il tuo sound. Porta il tuo stile e prendi il controllo del mixer: la console ti aspetta per far vibrare il pianeta!

A CURA DI

DJ ZIÖ TÜRFY

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Sono un DJ e ex produttore con radici profonde nella scena tech-house e techno. La mia identità sonora nasce nei club, ma si evolve costantemente adattandosi a ogni vibrazione musicale.

Dalla potenza della drum and bass ai ritmi ipnotici dell'afro porto energia e versatilità dietro la console. La mia missione è creare connessioni reali attraverso il suono leggendo la pista e guidandola.

Sempre pronto a sorprendere trasformo ogni set in un viaggio senza confini musicali

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



54. CONCERTO

EVENTO

DESCRIZIONE

CONCERTO GRUPPI SCOLASTICI.



ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



55. LO SCI (E NON SOLO) NEL CAMBIAMENTO CLIMATICO

INCONTRO

DESCRIZIONE

Alberto Tomba, il più famoso sciatore italiano di sempre, ha imparato a sciare sulle piste dell'Abetone e del Corno alle Scale. Molti parmigiani hanno imparato a sciare a Schia, a un'ora scarsa di macchina dalla città. Lo sci è stato per anni uno sport popolare e le settimane bianche duravano davvero una settimana. Oggi molte località sciistiche faticano ad operare e l'uso della neve artificiale è fondamentale anche in posti come Livigno e Campiglio. Sempre più famiglie non riescono a permettersi le vacanze sulla neve e gli sport invernali sono diventati via via più insostenibili per i rilevanti costi ad essi associati. Questi cambiamenti hanno tutti a che fare con il cambiamento climatico: perché? Facciamo ce lo raccontare dal campione parmense di sci Tommaso Saccardi – partecipante delle ultime Olimpiadi – e da Michele Ventura – Direttore strategico del CUS Parma, responsabile della sez. Sport Invernali.

A CURA DI

Tommaso Saccardi – campione italiano di sci, Michele Ventura – direttore strategico CUS Parma, resp. Sez. Sport Invernali.

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Specialista delle prove tecniche originario di Lesignano de' Bagni e attivo dal novembre del 2017, Tommaso Saccardi ha esordito in Coppa Europa il 16 febbraio 2019 in Val di Fassa in slalom speciale e in Coppa del Mondo il 22 dicembre 2021 a Madonna di Campiglio nella medesima specialità. Ai XXV Giochi olimpici invernali di Milano Cortina 2026, suo esordio olimpico, si è classificato 12o nello slalom speciale e 14o nella combinata a squadre. Michele Ventura, parmigiano, classe 66 direttore strategico CUS Parma, è attualmente Direttore Sportivo FederCUSI per FISU sia per i giochi mondiali universitari invernali sia per i campionati nazionali universitari invernali, la sua esperienza nell'ambito dei giochi invernali è maturata grazie ad una lunga esperienza ed articolata sul campo in diverse edizioni nazionali ed internazionali dei giochi invernali.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



56. ALPINISMO E MONTAGNA NEL CAMBIAMENTO CLIMATICO

INCONTRO

DESCRIZIONE

I ghiacciai alpini, le nevi perenni del Monte Bianco, le cascate di ghiaccio delle valli dolomitiche, i rigidi inverni valdostani: elementi un tempo considerati immutabili, oggi stanno scomparendo. Attraverso un'ampia documentazione il CAI di Parma ci accompagnerà in un drammatico quanto provocante viaggio tra le montagne e la loro storia alpinistica, alla scoperta degli stravolgimenti già in atto provocati dal cambiamento climatico.

A CURA DI

Club Alpino Italiano di PARMA

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

il Club alpino italiano (Cai), fondato a Torino nel 1863, è una «libera associazione nazionale, ha per scopo l'alpinismo in ogni sua manifestazione, la conoscenza e lo studio delle montagne, specialmente di quelle italiane, e la difesa del loro ambiente naturale».

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



57-58. IN BICI PER LA TERRA

LABORATORIO

DESCRIZIONE

FIAB PARMA BICINSIEME nel suo spazio propone:

Eventi 57

Laboratorio

Piccole manutenzioni sulla bicicletta: come si ripara una foratura. lezioni per 2 gruppi di 6 ragazzi e ragazze su prenotazione dalle 11,00 alle 12,00 3.

Evento 58

Pedalata con le scuole: percorso di circa 15 km attraverso i principali parchi cittadini per un gruppo di 40 ragazzi e ragazze. percorso indicativo: viale Maria Luigia, Ponte Caprazucca, Via Mazzini, Piazza Garibaldi, strada Repubblica, ciclabile Fratti/Mentana, Parco Falcone/Borsellino, via Parigi, Parco Via Parigi, Parco Lavandarie, Via Muratori, Picasso Forest, Via Sidoli, Montebello, Parco Vittime del Covid, Ciclabile Campus, Orti Sociali Montanara, Via Montanara, lungo Baganza, Via Farnese, Viale Maria Luigia. Ritrovo e partenza su via Maria Luigia - postazione FIAB - ore 9.30. ritorno ore 12.00 casco obbligatorio.

A CURA DI

FIAB PARMA BICINSIEME APS

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

FIAB è una federazione a carattere nazionale con quasi 200 sedi locali sparse su tutto il territorio. Aderiscono circa 25.000 associati. Decine i volontari operativi.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



59. PARMA CAMBIAMO ARIA

MOSTRA - FLASH MOB

DESCRIZIONE

Nata nel 2022 a mostra presenta i volti dei cittadini che hanno partecipato dal 2018 a oggi alla campagna di sensibilizzazione sulla qualità dell'aria di Parma, una campagna informativa sull'inquinamento atmosferico in Pianura Padana.

Più di 400 parmigiani, originari e d'adozione, hanno partecipato e si sono impegnati in prima persona per raccontare la loro vita in una delle regioni più inquinate d'Europa. Le scuole coinvolte accogliendo sui parapetti queste storie, si fanno portatrici di un movimento di partecipazione e consapevolezza civica.

La campagna nasce nel 2018 su ispirazione del progetto avviato a Parigi dalla sindaca Anne Hidalgo per sensibilizzare i cittadini sui danni alla salute provocati dall'inquinamento.

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

La mostra è a cura di AriadiParma, un gruppo informale parte della rete Parma a Dimensione Umana costituita da altre 63 realtà associative del territorio.

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



60. BOTANICAL GELLY PRINTING: CELEBRIAMO LA TERRA CON IL GELLY PLATE

LABORATORIO

DESCRIZIONE

Il laboratorio di stampa pensato appositamente per la Giornata della Terra è un'opportunità unica per esplorare il processo creativo della stampa. Il nostro supporto è il Gelly Plate, una piastra gelatinosa che consente di trasferire inchiostri e colori su carta o altri supporti, creando stampe uniche attraverso l'applicazione di diverse tecniche. Questo metodo sfrutta il contatto diretto della superficie gelatinosa con il materiale da stampare. Nel laboratorio, i partecipanti avranno modo di sperimentare con vari strumenti, come pennelli, rulli e texture naturali e non, per creare pattern originali, dando vita a opere uniche e irripetibili.

A CURA DI

Istituto Rondani

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI



61. ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY, JUSTICE AND THE ROLE OF THE EUROPEAN UNION

INCONTRO

DESCRIZIONE

In occasione della Giornata della Terra, questo contributo analizza la sostenibilità come una sfida complessa che intreccia ambiente, economia e giustizia sociale. L'Agenda 2030 delle Nazioni Unite ci ricorda che non può esserci vera prosperità se la crescita danneggia gli ecosistemi o ignora le disuguaglianze.

Il cuore della riflessione è la "Transizione Giusta": il passaggio a un'economia verde deve essere equo, garantendo che le comunità più vulnerabili non siano lasciate indietro. Viene inoltre esaminato il ruolo dell'Intelligenza Artificiale, potente strumento di ottimizzazione che però comporta elevati costi energetici e ambientali da gestire con responsabilità. In questo scenario, l'Unione Europea si pone come guida attraverso il Green Deal, puntando alla neutralità climatica entro il 2050 per garantire benessere e giustizia alle generazioni future. Vi saranno una presentazione interattiva e partecipativa e divertenti attività ludiche.

A CURA DI

Gruppo European Parliament Junior Ambassadors – Liceo Ulivi

PRESENTAZIONE SOGGETTO PROMOTORE

Gli Junior Ambassadors sono studenti appartenenti al Liceo Ulivi che svolgono attività di divulgazione dei valori europei, di democrazia e cittadinanza attiva verso i propri coetanei (progetto EPAS)

ATTIVITÀ
SPORTIVE



LABORATORI



INCONTRI





LICEO DELLE SCIENZE UMANE ALBERTINA SANVITALE

