IMPARIANO LAMBIENTE

A

COME

Scuola

PROPOSTE DIDATTICHE PER L'ANNO SCOLASTICO 2016/2017



# Tutto inizia da A

Il MACA – Museo A come Ambiente di Torino offre anche quest'anno un viaggio nel cuore dell'ambiente fatto di divertimento e di scoperta, con lo spirito partecipativo di sempre ma in uno spazio completamente rinnovato.

Tante le sorprese e le novità che hanno arricchito il Museo, per regalare ai visitatori un'esperienza da protagonisti ancora più affascinante.

Rinnovata è anche l'offerta didattica, con percorsi adatti ad ogni fascia d'età. Grazie ad una vasta gamma di laboratori, approfondiremo i principali temi legati all'ambiente offrendo gli stimoli giusti per riflettere sul mondo che ci sta intorno.

I nostri laboratori sono pensati per accompagnare studenti e docenti in modo innovativo, coinvolgente e divertente, con lo scopo di informare i cittadini di domani riguardo la messa in pratica di comportamenti e abitudini più consapevoli e responsabili.

Vi aspettiamo per una nuova avventura tutta da esplorare, tra apprendimento e creatività. Pronti a partire?

# Struttura dell'offerta didattica

L'offerta didattica del Museo A come Ambiente è strutturata secondo le seguenti modalità:

- Visite guidate: percorsi di visita interattiva nelle aree espositive del Museo (Acqua, Scarti, Energia, Alimentazione).
- Laboratori scientifici: attività didattica laboratoriale.
- Laboratori di manualità creativa: attività creative per giocare e costruire attraverso un riuso creativo dei rifiuti, regalando ai materiali una seconda vita.
- Visite agli impianti: visite guidate presso centri di ricerca e impianti produttivi dei soci del Museo A come Ambiente.

Le attività sono modulabili per fascia d'età e possono essere adattate agli alunni di tutti i gradi scolastici.

Ciascuna attività è condotta da un Pilot, un animatore scientifico, e ha la durata di un'ora e mezza. Alla visita di un'area tematica è possibile abbinare altre attività e altri percorsi, così da rendere l'esperienza al Museo una grande e divertente full immersion nell'ambiente.

## **LEGENDA COMPETENZE**



Comunicazione nella madrelingua



Imparare ad imparare



Comunicazione nelle lingue straniere



Competenze sociali e civiche



Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia



Spirito di iniziativa e imprenditorialità



Competenza digitale



Consapevolezza ed espressione culturale

# Le visite guidate

# **ACQUA**

Un liquido, un solido, un gas.

Tante forme per un'unica sostanza, così importante per noi e per il nostro pianeta.

Un intero piano del MAcA è dedicato al tema dell'oro blu, l'appellativo che l'acqua si è meritata per il ruolo che gioca nella vita di noi tutti.

Il percorso di visita dura 90 minuti e fa luce sugli aspetti storici legati all'approvvigionamento idrico e alla forza lavoro da sempre sfruttata lungo i corsi d'acqua, prende in esame le pratiche anti spreco e anti inquinamento, getta uno sguardo sulla componente biologica dell'acqua e fa chiarezza sul servizio idrico integrato che diamo per scontato ma che tale non è.



### **SCARTI**

Dal supermercato a casa nostra, da casa nostra al cassonetto, dal cassonetto ad una nuova vita. Non più rifiuti, ma risorse per un futuro

migliore. Il primo piano del MACA esamina in dettaglio il concetto dello scarto delle attività umane, e ne illustra il potenziale come materia prima seconda.

Le filiere di carta, metallo, vetro, organico e plastica oltre alla frazione non recuperabile trovano voce in un percorso di visita della durata di 90 minuti, fatto di scoperte ed esempi di buone prassi. Si parla anche di rifiuti elettronici, di termovalorizzatori e di imballaggi. Perché prevenire lo spreco è il miglior modo per non buttare risorse, e conoscere i giusti comportamenti è la chiave per lasciare a chi verrà dopo di noi un mondo intatto.

### **ENERGIA**

Tanti tipi di energia che si trasformano, tanti tipi di energia che ci circondano.

A partire da una breve storia dell'energia dalla rivoluzione industriale ai giorni nostri, questa sezione del MAcA affronta i temi delle energie tradizionali e delle rinnovabili classiche e di quelle ancora a venire.

Senza trascurare gli aspetti generali, che ogni cittadino e cittadina dell'Unione Europea è chiamato a definire con le proprie scelte. Un viaggio di 90 minuti nei fondamenti dell'energia, senza dimenticare una tappa sui concetti base che definiscono questa entità cara agli scienziati ma a volte poco conosciuta ai non addetti ai lavori.

### **ALIMENTAZIONE**

Il cibo è ambiente. Il cibo è tradizione.
Il cibo è sperimentazione. In un percorso
di 90 minuti andremo alla scoperta della natura
chimica e fisica degli alimenti, ci interrogheremo sulle sfide
che attendono la popolazione di dieci miliardi prevista
per il 2050, e daremo un'occhiata alle sfaccettature culturali
che la parola cibo porta con sé.

Senza dimenticare che le scelte del consumatore hanno un grande potere nel determinare le politiche nel campo dell'industria alimentare. Scelte informate possono fare la differenza. E tu, vuoi assaggiare?

I laboratori



### **BERE L'ACOUA DEL RUBINETTO**

Un pianeta azzurro, questo è la Terra. Perché il nostro è un mondo d'acqua. Senza questa piccola molecola, fatta da appena tre atomi, la vita per come la conosciamo non esisterebbe affatto. Eppure solo il 3% dell'acqua presente è dolce, e di questa il 68% si trova sotto forma di ghiaccio. Come gestire in maniera ottimale questa risorsa preziosa? Scopriamo insieme qual è il percorso che compie ogni giorno l'acqua per raggiungere case, scuole, ospedali e quali sono le procedure che ne assicurano qualità e quantità.

### Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivo Specifico**

Tutela delle acque

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture"













### IL TEATRO DELL'ACOUA

Partiamo insieme alla scoperta della molecola che copre oltre il 70% del nostro pianeta. A partire dal suo ciclo naturale e passando per le nostre case, diamo un'occhiata alle curiose proprietà chimiche e fisiche dell'acqua: capillarità, capacità termica, solubilità non avranno più segreti. Per non parlare di superfici minime, passaggi di stato e razzi ad acqua!

#### Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivo Specifico**

Tutela delle acque

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Osservare fenomeni naturali con una particolare attenzione ai loro cambiamenti."









### STORIA DI UNA MOLECOLA MERAVIGLIOSA

Dire acqua è dire vita. Ma qual è la storia di questa sostanza? Dagli spazi cosmici fino alle profondità dell'oceano, diamo un'occhiata a questa molecola meravigliosa a partire dagli atomi di cui è formata fino a cercarla nei luoghi più impensabili, come i nostri polmoni, una fragola o i rubinetti di casa. Senza dimenticare chi, ancora, deve cercare un pozzo per bere. Ci tuffiamo?

### **Obiettivi Generali**

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### Obiettivo Specifico

Tutela delle acque

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Osservare fenomeni naturali con una particolare attenzione ai loro cambiamenti."









### L'UNIVERSO NEL SOTTOVASO: I MICROMONDI DELLE MERAVIGLIE

Oltre alla barriera dei nostri sensi si nasconde un microcosmo ricco di vita e di avventure. Scoprire l'ambiente e i suoi più piccoli abitanti è possibile grazie all'utilizzo di strumenti tecnologici che aiutano la comprensione e innescano la curiosità sulle forme viventi più elementari, che qualche volta fungono da test ambientale.

#### Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### Obiettivo Specifico

Tutela delle acque

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Osservare fenomeni naturali con una particolare attenzione ai loro cambiamenti."













### LE MILLE BOLLE (BLU E NON SOLO!)

Come nascono le bolle di sapone? A partire da una piccola quantità d'acqua si può viaggiare con la fantasia. Un'avventura tutta da scoprire, fatta di bellezza, creatività e di un pizzico di fisica. Impara a modulare il soffio, osserva la trasformazione dell'acqua e scopri tutti i segreti per dare vita ad una divertente magia.

# Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivo Specifico**

Fisica dell'acqua

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Osservare fenomeni naturali con una particolare attenzione ai loro cambiamenti."











### PLAYDECIDE! LE GUERRE DELL'ACOUA

L'acqua è un bene prezioso, ma non tutti riescono ad accedervi con la stessa facilità. Gli sprechi, i cambiamenti climatici e l'inquinamento mettono a rischio il futuro dell'acqua. Con un metodo partecipativo e stimolante, discutiamo insieme sul suo consumo, con l'aiuto di dati, storie e spunti di riflessione per analizzare tutti i fattori in gioco.

### Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

# **Obiettivo Specifico**

Adattamento ai cambiamenti climatici

#### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Scoprire l'altro da sé e riconoscere la rilevanza degli altri e dei loro bisogni comprendere l'importanza di stabilire regole condivise mettere le basi verso un comportamento eticamente orientato, rispettoso degli altri, dell'ambiente e della natura"













I laboratori



### **PLASTLAB**

Plastica: grazie a lei Giulio Natta ha vinto il Premio Nobel per la chimica nel 1963. Monomeri, polimeri, stampaggio, estrusione. Queste alcune delle parole chiave che ci guideranno alla scoperta delle plastiche e dei simboli che le identificano. Una conoscenza utile per selezionare l'imballaggio giusto per ogni utilizzo e per guidarci nella corretta procedura di riciclaggio. Un po' di chimica, un po' di storia e tanto divertimento, per scoprire tutto (o quasi) sulla plastica.

### **Obiettivi Generali**

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### Obiettivi Specifici

Gestione dei rifiuti La città sostenibile

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture."











#### MATERIALI ORDINARI 2.0

La raccolta differenziata è una prassi sempre più diffusa nel nostro Paese, ma non tutti sanno cosa succede ai materiali raccolti. Scopriamolo insieme in un divertente viaggio che inizia dalla nostra tavola e che alla nostra tavola ritorna. grazie alla cura per il nostro mondo e alle giuste tecnologie.

### **Obiettivi Generali**

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### Obiettivi Specifici

Gestione dei rifiuti La città sostenibile

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture."











### **COMPOST+**

Da cosa nasce cosa. Se poi la cosa è una buccia, un torsolo, l'erba tagliata, allora le cose possono essere tante. Energia o fertilizzante, ma anche minori emissioni di CO2. Usare il compost migliora la qualità del suolo. Scopriamo insieme di cosa si tratta e come funziona questo grande alleato.

#### Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivi Specifici**

Gestione dei rifiuti La città sostenibile

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture."











### PERCHÉ LO BUTTI?

Quando compriamo un prodotto cerchiamo di soddisfare un bisogno che sentiamo rilevante. Ma quasi sempre, il senso di soddisfazione dura pochissimo e abbiamo di nuovo bisogno di acquistare un nuovo prodotto. Perché? Il laboratorio fornisce alcune risposte a questa domanda facendo vivere in prima persona le strategie messe in atto dal nostro sistema economico volte a rendere un oggetto sempre più appetibile per il mercato e, spesso, sempre più velocemente un rifiuto da buttare via.

#### Obiettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

# **Obiettivi Specifici**

Gestione dei rifiuti La città sostenibile

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture."













### **CARTA E CARTONI: QUANTE OCCASIONI!**

La scatola delle uova o quella dei cereali, le pagine dei giornali e delle riviste. Carta e cartone sono un vero tesoro per chi ama dare una seconda vita alle cose prima di gettarle via. Riciclare è un'abitudine facile e divertente, porta con te i tuoi scarti e dai libero sfogo alla creatività.

### **Obiettivi Generali**

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivi Specifici**

Gestione dei rifiuti La città sostenibile

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture."











# PLAYDECIDE! CAVE, DISCARICHE, INCENERITORI

Quali sono i luoghi delegati allo smaltimento dei rifiuti? Quale il loro ruolo in un'ottica di rispetto per l'ambiente? Un tavolo di discussione per condividere idee e osservazioni e comprendere la questione in tutta la sua complessità.

# Obiettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivi Specifici**

Gestione dei rifiuti La città sostenibile

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Scoprire l'altro da sé e riconoscere la rilevanza degli altri e dei loro bisogni comprendere l'importanza di stabilire regole condivise mettere le basi verso un comportamento eticamente orientato, rispettoso degli altri, dell'ambiente e della natura."













I laboratori



### **CALORE A COLORI**

Caldaie a metano, stufe a pellet, teleriscaldamento. E tu, come ti scaldi? La risposta può fare la differenza tra un mondo più o meno pulito. Grazie all'utilizzo di dischi colorati che gli scienziati chiamano diagrammi a torta daremo un'occhiata al tipo di riscaldamento preferito dall'Italia e dall'Europa e cercheremo di capire quali sono le conseguenze per il clima. E se tu diventassi il Ministro Europeo dell'Energia, quali provvedimenti prenderesti? Giocare a decidere sarà istruttivo e divertente.

#### Obiettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivi Specifici**

Energia La città sostenibile

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Osservare fenomeni naturali con una particolare attenzione ai loro cambiamenti."











### **ENERGIA E COSÌ SIA**

Dalle nostre cellule al Sole, dalle maree ai venti, dal petrolio e i suoi fratelli fino all'energia nucleare: l'energia è tutta intorno a noi. Ciò nonostante, sarà sufficiente per tutti? E ancora, come possiamo usarla meglio? Diamo un'occhiata alle tecnologie oggi a disposizione, ai punti di forza e di debolezza, al bilancio energetico mondiale, agli stili di vita. Perché senza energia nulla funziona, ma anche se è usata male il mondo va in malora!

### **Obiettivi Generali**

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivo Specifico** Energia

→ Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Osservare fenomeni naturali con una particolare attenzione ai loro cambiamenti"











### **ENERGY LAB**

Fa suonare i tromboni, riscalda le nostre case, fa muovere gli oceani, aiuta le seguoie a diventare altissime. È l'energia! Scopriamo insieme alcune delle sue caratteristiche, in un breve ma divertente viaggio in compagnia di guide telefoniche, scariche elettriche, palloni da basket e bustine di tè. Perché l'energia è ovunque, e l'Energy Lab è il posto giusto per chi vuole saperne di più!

### Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

#### **Obiettivo Specifico** Energia

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Osservare fenomeni naturali con una particolare attenzione ai loro cambiamenti."









### L'ENERGIA DEL CIBO: **ALLA SCOPERTA DELLE CALORIE**

Qual è il contenuto energetico di ciò che mangiamo? Rispettiamo il nostro fabbisogno quotidiano di energia? Partiamo insieme per un viaggio alla scoperta delle calorie. Con l'aiuto di un calorimetro autocostruito misureremo l'energia contenuta in una patatina. Corrisponderà al valore indicato sul sacchetto?

Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile Obiettivo Specifico

Energia

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Osservare fenomeni naturali con una particolare attenzione ai loro cambiamenti."











### PLAYDECIDE! ENERGIA RINNOVABILE

Perché consumare risorse limitate quando potremmo utilizzare energia pulita in grado di rinnovarsi? Un appassionante dibattito alla scoperta delle fonti di energia rinnovabile, per individuare le basi di un consumo più pulito e responsabile, un grandissimo aiuto per prenderci cura della salute dell'ambiente...

### Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivi Specifici**

Energia La città sostenibile

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Scoprire l'altro da sé e riconoscere la rilevanza degli altri e dei loro bisogni comprendere l'importanza di stabilire regole condivise mettere le basi verso un comportamento eticamente orientato, rispettoso degli altri, dell'ambiente e della natura"













### L'ORTO SUL BALCONE

Ci sono i campi, le vigne, le foreste e ... i balconi. Sì, perché anche qui possiamo impiantare degli orti, piccoli ma molto produttivi! I partecipanti impareranno quali sono gli elementi fondamentali necessari per la crescita dei vegetali e potranno, grazie all'utilizzo di cassette bio contenenti terriccio speciale, direttamente allestire le colture, in modo da dare il via ad un nucleo di orto urbano. Da portare a scuola e veder crescere!

#### Obiettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivo Specifico**

Alimentazione sostenibile

### → Linee Guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture."











### **DNA, ECCOLO QUA**

Quando parliamo di alimenti OGM, sappiamo davvero di cosa si tratta? Facciamo un passo indietro e diamo un'occhiata da vicino agli acidi nucleici presenti in ogni forma di vita conosciuta, Parleremo di atomi, di molecole. di cromosomi e geni, di ingegneria genetica e di ibridi. Infine, grazie all'aiuto di alcuni semplici strumenti e di reagenti di uso comune, estrarremo DNA ed RNA contenuti nelle cellule e... ce ne porteremo un po' in classe!

#### Obiettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivo Specifico**

Alimentazione sostenibile

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Garantire la conservazione della biodiversità, intesa come la varietà degli organismi viventi, la loro variabilità genetica ed i complessi ecologici di cui fanno parte."











### TUTTI I COLORI DEL CIBO

Se guardiamo alle cose con occhi curiosi possiamo fare scoperte interessanti. Per esempio, che gli avanzi di un cavolo rosso o di un melograno che nessuno vuole più possono trasformarsi in colori! Un po' di aceto, del bicarbonato e un cucchiaino di potassio bastano per creare una gamma di oltre 60 colori a partire dai frutti rossi destinati alla compostiera. Provare per credere!

### Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivo Specifico**

Alimentazione sostenibile

### → Linee guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Promuovere la riduzione dello spreco alimentare intervenendo sulle abitudini quotidiane."











### **PLAYDECIDE! OGM**

Discussi e da scongiurare per alcuni, una valida alternativa per l'alimentazione del futuro per altri, gli OGM sono più che mai al centro del dibattito. Proveremo insieme a fare luce sullo questione, dal loro impatto sull'ambiente alle responsabilità dei consumatori e delle loro scelte, valutando le diverse posizioni e individuandone i pro e i contro.

#### Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

### **Obiettivo Specifico**

Alimentazione sostenibile

### → Linee Guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Scoprire l'altro da sé e riconoscere la rilevanza degli altri e dei loro bisogni comprendere l'importanza di stabilire regole condivise mettere le basi verso un comportamento eticamente orientato, rispettoso degli altri, dell'ambiente e della natura."



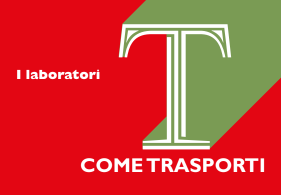












### L'AMBIENTE CONTRASPORTO: SCEGLIERE I A MORII ITÀ SOSTENIBII E

Come sarebbero le nostre città senza i mezzi di trasporto pubblici? Dove arriverebbe il grado di inquinamento? Un laboratorio per scoprire insieme il ruolo fondamentale che i mezzi pubblici ricoprono nella nostra vita quotidiana e i grandi vantaggi che essi rappresentano in fatto di mobilità sostenibile e cura per l'ambiente.

Objettivi Generali Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

**Obiettivo Specifico** La città sostenibile

→ Linee Guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture."











#### INGEGNERI DEI TRASPORTO

Quante volte si ferma l'autobus, da capolinea a capolinea? Quanto spesso può passare? Come venire incontro alle esigenze di tutti i viaggiatori?

Oggi piove: servono più mezzi!

Indossa i panni di chi ogni giorno progetta il sistema dei trasporti pubblici e scopri con noi gioie e dolori della mobilità urbana. Come organizzeresti i servizi?

#### Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

#### **Obiettivo Specifico** La città sostenibile

### → Linee Guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture."















### PLAYDECIDE! CAMBIAMENTI CLIMATICI

I cambiamenti climatici sono ormai una triste realtà che mette a rischio la popolazione e la geografia del nostro pianeta. Il più grande responsabile è l'uomo, ma nelle sue mani c'è anche la possibilità di porre rimedio a questo serio problema. Cosa possiamo fare, come singoli e come società, per scongiurare la minaccia climatica?

Obiettivi Generali Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

Obiettivo Specifico Conservazione della natura

→ Linee Guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Scoprire l'altro da sé e riconoscere la rilevanza degli altri e dei loro bisogni comprendere l'importanza di stabilire regole condivise mettere le basi verso un comportamento eticamente orientato, rispettoso degli altri, dell'ambiente e della natura."













### **PROFESSIONE AMBIENTE: PROVE DI GREEN ECONOMY**



Ridurre il consumo di carta, ricorrere a fonti rinnovabili. optare per le conferenze online piuttosto che per gli spostamenti. Come si costruisce un caso aziendale tenendo conto delle esigenze green? Prendendo come riferimento alcune buone prassi gli alunni dovranno abbozzare un business plan green.

Alla fine dell'attività verrà votato il lavoro migliore.

Obiettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

Obiettivo Specifico Green jobs e green talents

→ Linee Guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture."















### **CANNUCCE E COMPUTER**

Un modo originale e divertente per avvicinarsi al mondo della programmazione fisica, elettronica e meccanica. Con l'aiuto di sensori, motori e led, impareremo insieme a progettare e costruire personaggi e creature di forme e colori diversi riciclando cannucce di plastica.

Obiettivi Generali Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile **Obiettivo Specifico** Nuove tecnologie













### MACCHINE SCARABOCCHIANTI

Una super-tecnologica macchina scarabocchiante, creata a partire da motori e interruttori ricavati da giocattoli e pezzi elettronici scartati, o da oggetti di uso quotidiano, sarà il mezzo con cui lasceremo il segno. Giocando con le componenti, scambiando motori e sperimentando nuovi materiali, si potranno creare modelli e strumenti di disegno sempre nuovi.

Objettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile Obiettivo Specifico Riutilizzo creativo dei materiali















### AGENDA 2030

Sconfiggere la povertà, lottare contro la disuguaglianza e l'ingiustizia, scongiurare lo spettro dei cambiamenti climatici. Sono i tre obiettivi fondamentali che lo scorso 25 settembre 2015 hanno spinto i leader di 193 paesi del mondo a sottoscrivere 17 obiettivi globali da raggiungere entro il 2030. Un impegno per il futuro, verso uno sviluppo sostenibile che può cambiare le sorti di ciascuno di noi e delle generazioni che verranno.

Obiettivi Generali

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile

**Obiettivo Specifico** Leggere gli effetti delle attività

umane sul pianeta

→ Linee Guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture."













### **BIODIVERSITÀ A 360°**

La biodiversità è una ricchezza che va preservata!
Ogni anno i dati sulla conservazione degli habitat sono sempre più allarmanti, spesso a causa di imballaggi e rifiuti di plastica lasciati dall'uomo che mettono a rischio un patrimonio ambientale sempre più prezioso.
Con l'aiuto di Zoom Torino scopriamo di più sugli habitat del nostro pianeta e impariamo tutti i trucchi per tenerli al sicuro. In collaborazione con propositi del propositi del presenta e in collaborazione con presenta e in collaborazione con propositi del presenta e in collaborazione con presenta e in collabora e in collaborazione con presenta e in collaborazione con present

**Obiettivi Generali** 

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile Obiettivo Specifico
Conservazione della natura

→ Linee Guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Diffondere la consapevolezza che i grandi problemi dell'attuale condizione umana possono essere affrontati e risolti attraverso una stretta collaborazione non solo fra le nazioni, ma anche fra le discipline e fra le culture."





### **STARLAB**

Grazie a Starlab, un grande planetario gonfiabile, sarà possibile partire in un viaggio a naso in su, tra stelle, pianeti e costellazioni. Uno sguardo a tutto tondo verso l'ambiente che ci circonda e di cui siamo responsabili, perché il nostro è solo uno degli innumerevoli pianeti che popolano la nostra galassia.

Obiettivi Generali Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile **Obiettivo Specifico**Far acquisire la capacità di osservazione del mondo circostante

→ Linee Guida Educazione Ambientale (MATTM-MIUR)

"Osservare fenomeni naturali con una particolare attenzione ai loro cambiamenti."









# VISITE AGLI IMPIANTI

### **ENVIRONMENT PARK**

Environment Park è il Parco Scientifico e Tecnologico per l'ambiente di Torino e rappresenta uno dei pochi esempi europei di insediamento urbano alimentato per la quasi totalità da energie rinnovabili prodotte in loco. Il tour di Environment Park offre una visita della rete locale di riscaldamento e raffrescamento alimentata a biomasse. dell'impianto idroelettrico alimentato dalla Dora, di un impianto fotovoltaico integrato nella rete energetica del parco e di soluzioni termiche solari integrate negli edifici. Durante la visita saranno illustrate altre tecnologie "green" del Parco: i tetti e le facciate verdi, le stazioni di ricarica per veicoli elettrici e i dimostratori di soluzioni innovative per l'edilizia.

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile









#### **IREN**

Centrale di Torino Nord. Visita al moderno impianto di cogenerazione, tra i più grandi d'Italia, che alimenta la rete di teleriscaldamento di Torino.

Ecostazione AMIAT di Via Arbe. Alla scoperta delle piattaforme per la raccolta dei rifiuti per approfondire:

- · il corretto smaltimento dei rifiuti
- l'importanza della raccolta separata e della bonifica dei rifiuti tossici e pericolosi.

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile **Obiettivo Specifico** La città sostenibile









#### SMAT

Alla scoperta dell'acqua, osservando da vicino gli impianti di potabilizzazione e accompagnati dai tecnici SMAT. Un'esperienza stimolante per conoscere meglio una risorsa preziosa e il modo in cui viene gestita professionalmente, nel rispetto dell'ambiente e delle sue risorse. L'incontro si articola nei seguenti argomenti:

- processo di potabilizzazione
- proiezione di un documentario sull'impianto del Po
- visita all'impianto

Objettivi Generali Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile









#### **CASSAGNA**

Il polo Cassagna sorge all'interno dell'ex discarica di Pianezza e vuole essere un punto di riferimento all'interno dell'area metropolitana per le energie rinnovabili, un luogo in cui gli studenti di ogni età possono vedere applicate le tecnologie più innovative legate al recupero virtuoso dei rifiuti e alla produzione di energia senza l'utilizzo di fonti fossili. Un percorso conduce i visitatori all'interno di un mondo alimentato ad energia verde: si parte dall'impianto fotovoltaico realizzato sul più vecchio lotto della discarica fino ad arrivare agli impianti di valorizzazione del biogas capaci di trasformare le tonnellate di rifiuti raccolti in 22 anni di attività della discarica in energia pulita. Un tour virtuale racconterà l'impianto di produzione del biometano, che sarà terminato a fine 2017, a partire da Frazione Organica del Rifiuto Solido Urbano (FORSU).

**Obiettivi Generali** Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile









#### **GTT**

La metropolitana di Torino consente la circolazione con automazione integrale dei veicoli, ossia senza conducente o macchinista. È la prima in Italia ad adottare il sistema VAL, Veicolo Automatico Leggero, progettato in modo da garantire la massima sicurezza attraverso un sistema di Controllo Automatico dei Treni (ATC). Il sistema è gestito in remoto: i treni sono controllati dagli operatori e dal supervisore della Centrale Operativa, che gestiscono e controllano costantemente il traffico lungo la linea 24h su 24. Durante l'incontro sarà possibile visitare la Centrale operativa e l'officina di manutenzione di Collegno (TO).

**Obiettivi Generali** 

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile Obiettivo Specifico
La città sostenibile

# **TOTEM ENERGY ASJA**

Il polo produttivo Totem Energy è il luogo in cui vengono prodotti i microcogeneratori TOTEM, macchine assimilabili come aspetto e ingombro ad una caldaia, ma che hanno la funzione di produrre contemporaneamente energia elettrica e calore utilizzando un unico combustibile. Questo permette di risparmiare sui costi e nello stesso tempo rispettare l'ambiente, il microcogeneratore Totem ha infatti emissioni 20 volte inferiori ad una moderna caldaia. Il microcogeneratore funziona con il motore della Fiat 500 e può essere alimentato anche a biometano.

Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile Obiettivo Specifico La città sostenibile NEW

#### **ARPA**

L'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale, istituita con la legge regionale n. 60 del 13 aprile 1995, esercita le attività di controllo, di supporto e di consulenza tecnico - scientifica utili alla Regione, alle Province e ai Comuni nonché alle Aziende Sanitarie del Piemonte, per lo svolgimento dei compiti loro attribuiti dalla legge nel campo della prevenzione e tutela ambientale. Arpa Piemonte apre ogni anno le porte dei suoi laboratori e Centri tematici per mostrare a studenti, docenti e cittadini come svolge le attività che supportano i servizi di controllo e monitoraggio ambientale. Tra le varie proposte è possibile apprendere come si costruiscono gli indici di qualità ambientale dell'acqua, dell'aria, del suolo, come è monitorato il rischio idrogeologico e come sono effettuate le previsioni meteorologiche.

Obiettivi Generali Servizi ecosistemici Educazione allo sviluppo sostenibile























# Fotografie:

- I ENVIRONMENT PARK
- 2 IREN
- 3 SMAT
- 4 CASSAGNA
- 5 TOTEM ENERGY ASJA
- 6 GT
- 7 ARPA

### II MACAVA A SCUOLA

Diverse attività didattiche sono fruibili direttamente a scuola. richiedendo l'intervento dei nostri Pilot. La Segreteria è a disposizione per ogni chiarimento o per ulteriori informazioni.

#### ORARI DI APFRTURA

Il Museo A come Ambiente è aperto dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 17:00 su prenotazione per i gruppi e le scuole.

### COME RAGGIUNGERCI

### Con i mezzi pubblici:

In Piazza Piero Della Francesca: linea 3, linea 9 In Via Livorno/Via Ceva: linea 60, linea 72, linea 72B

### Dalla tangenziale:

uscita in C.so Regina Margherita

### COSTI

Visita ad un'area tematica: 4,50 Euro Laboratorio scientifico: 5 Euro Laboratorio di manualità creativa: 5 Euro

Area tematica + Laboratorio: 9 Euro

### CONTATTI

Telefono:

011 070.25.35

Indirizzo email:

info@acomeambiente.org

Sito internet:

www.acomeambiente.org

SEGUICI SU F







#### **COME PRENOTARE**

La prenotazione avviene telefonicamente (tel. 011 0702535, dal lunedì al venerdì in orario 9:00 -12:00, 14:30 - 17:00). Una volta scelta l'attività e la data la Segreteria procederà ad inviare un modulo di conferma, da restituire firmato.

La Segreteria è a disposizione per ogni chiarimento o per ulteriori informazioni. Il modo migliore per tenersi aggiornati è iscriversi alla newsletter del Museo, dalla home page del sito:

www.acomeambiente.org

#### **PRENOTARE IN 6 MOSSE**

- Scegliere l'attività desiderata consultando la pagina www.acomeambiente.org > Visita > Scuole > Offerta didattica;
- Prenotare l'attività scelta contattando la Segreteria al 011 070.25.35 dal lunedì al venerdì in orario 9:00 -12:00, 14:30 - 17:00;
- 3. Attendere il modulo di conferma da parte della Segreteria;
- Verificare che i dati inseriti nel modulo siano corretti e completare gli eventuali campi mancanti, ponendo particolare attenzione ai dati di fatturazione;
- Prendere visione del regolamento alla pagina www.acomeambiente.org > Visita > Scuole > Info e prenotazioni;
- 6. Inviare il modulo timbrato e firmato dal Dirigente scolastico a info@acomeambiente.org o via fax allo 011 070.25.32.

#### **RICHIESTA FATTURA**

È possibile richiedere l'emissione della fattura compilando l'apposito spazio in calce al modulo di conferma prenotazione. È compito dell'insegnante verificare con la Segreteria della scuola la modalità di pagamento desiderata e gli eventuali dati di fatturazione prima dell'invio al Museo del modulo di conferma prenotazione. Si informa che, come previsto dal D.L. n. 90/2014, a decorrere dal 31 marzo 2015 il MAcA - Museo A come Ambiente emetterà fattura agli enti pubblici esclusivamente in formato elettronico. Si ricorda inoltre che ai sensi dell'art. 25 del Decreto Legge n. 66/2014, al fine di garantire l'effettiva tracciabilità dei pagamenti da parte delle pubbliche amministrazioni, le fatture elettroniche emesse verso le PA devono riportare:

- il codice Univoco Ufficio;
- il codice identificativo di gara (CIG), tranne i casi di esclusione dall'obbligo di tracciabilità di cui alla Legge n. 136 del 13 agosto 2010, al D.L. 66/2014 alla Tabella 1;
- numero e data del buono d'ordine. Si precisa che l'indicazione del numero e della data del buono d'ordine è obbligatoria. Nel caso in cui il cliente non specifichi tali dati, l'Amministrazione del Museo provvederà d'ufficio a indicare il numero di prenotazione;
- il codice unico di progetto (CUP), se previsto.
   L'Amministrazione del MACA non potrà emettere fatture elettroniche che non riportino i suddetti dati.





Il Museo ha sottoscritto un protocollo di intesa con l'USR Piemonte - MIUR, che riconosce il Museo come una risorsa didattica permanente e importante.

#### SOCI FONDATORI E SOSTENITORI











#### SOCI ORDINARI E ADERENTI























C.so Umbria 90,Torino Tel. 011 070.25.35 info@acomeambiente.org www.acomeambiente.org