

a scuola di futuro

Progetti, percorsi e iniziative per educare alla sostenibilità.

2017 - 2018

PROGETTI
SEDI OPERATIVE
CEAS BASSAROMAGNA

Casa Monti

Ecomuseo delle Erbe Palustri

Podere Pantaleone

PROGETTI
DEL TERRITORIO



Esiste una «comunità educante alla sostenibilità» ricca di talenti, idee e risorse.

Persone, istituzioni, associazioni, che lavorano in rete, pensano ed elaborano progetti per le ragazze ed i ragazzi della Bassa Romagna con lo scopo di creare occasioni di apprendimento innovative, interattive e dinamiche ed affiancare il lavoro degli insegnanti su temi anche complessi.

Con l'intento di racchiudere le principali opportunità del territorio è stata elaborata questa raccolta di progetti, percorsi ed iniziative per educare le nuove generazioni ad un futuro sostenibile.

Tutte le azioni proposte dal Ceas Bassa Romagna con le sue tre sedi operative - Casa Monti e la Riserva Naturale Speciale di Alfonsine, Podere Pantaleone e Sezione Naturalistica del Museo Bubani di Bagnacavallo, l'Ecomuseo di Villanova - dai Comuni e dall'Unione e da altri soggetti del territorio alimentano un'idea di sviluppo sostenibile ed anche le principali programmazioni europee e locali.

Lo sviluppo sostenibile è infatti una questione strategica che riguarda tutta la comunità, un processo di cambiamento che coinvolge dimensioni fondamentali quali la **sostenibilità ambientale, economica, sociale ed istituzionale.**

Con l'augurio che le esperienze proposte possano arricchire il curriculum delle ragazze e dei ragazzi e stimolarne nuove curiosità.

Il Sindaco referente per le Politiche Ambientali e la Sostenibilità
Paola Pula

Il Sindaco referente per le Politiche Educative
Enea Emiliani

INDICE

CEAS BASSAROMAGNA _____ pag 5

PROGETTI SEDI OPERATIVE CEAS BASSAROMAGNA

CASA MONTI e RISERVA NATURALE di ALFONSINE _____ pag 6

Poesia e scienza _____ pag 6

Energia

Insetti e farfalle _____ pag 7

Ecosistemi e catene alimentari

Nidi e mangiatoie

Visita guidata con Vincenzo e Costanza

Escursione alla Riserva Naturale _____ pag 8

Acqua essenza di vita - progetto Citizen Science

PROGETTI SEDI OPERATIVE CEAS BASSAROMAGNA

ECOMUSEO DELLE ERBE PALUSTRI _____ pag 9

Conosci l'Ecomuseo e la civiltà palustre _____ pag 10

La mnëstra

Arte e pane

L'acqua preziosa nella tradizione locale _____ pag 11

Il presepe di patate

Giocare con niente

Sono un bambino romagnolo _____ pag 12

Le case del tempo e della natura

Passeggiando tra natura e cultura

Mani che intrecciano

Siamo tutti botanici _____ pag 13

Le follie della natura

Le piante succulente

Il mondo degli insetti

PROGETTI SEDI OPERATIVE CEAS BASSAROMAGNA

PODERE PANTALEONE E MUSEO NATURALISTICO "Pietro Bubani" _____ pag 14

Fiori e piante del Pantaleone _____ pag 15

Biodiversità nello stagno delle libellule

Animali piccoli e grandi del Pantaleone

Mondo natura

Il paesaggio rurale _____ pag 16

Il vecchio campo di grano

Nel bosco di notte

Entomofagia... metti un insetto nel piatto

PROGETTI DEL TERRITORIO _____ pag 17

Generazione futuro green a.s. 2017 - 2018 _____ pag 17

M'illumino di meno _____ pag 18

Energy @ school

Le tue scarpe al centro _____ pag 19

Riciclandino _____ pag 20

Studenti contro la zanzare tigre _____ pag 21

Zanzare pipistrelli ramari _____ pag 22

Siamo nati per camminare

Educazione alla mobilità _____ pag 23

Naturalmente in Bassa Romagna

Paesaggio e biodiversità - Percorsi di Educazione Ambientale _____ pag 24

Eroi d'impresa _____ pag 25

Radio Sonora - Stay Tuned _____ pag 26

Legalità _____ pag 27

Bassa Romagna Young



CEAS
BASSAROMAGNA



Ceas Bassa Romagna

Il CEAS Bassa Romagna è il Centro di Educazione alla Sostenibilità dei Comuni dell'Unione, accreditato nella "RES - Rete di educazione alla sostenibilità dell'Emilia-Romagna", come CeasIntercomunale, ai sensi delle LR 27/2009.

È anche un "Centro di servizio e consulenza per le istituzioni scolastiche autonome dell'Emilia Romagna", riconosciuto dalla Regione per l'anno scolastico 2017/2018".

Il Ceas Bassa Romagna opera nel campo dell'educazione ambientale, promuove la cultura della sostenibilità, realizza percorsi/progetti educativi integrati e di qualità per scuole, famiglie, cittadini e comunità locali.

La missione principale: trasmettere alle nuove generazioni la consapevolezza che le risorse naturali sono un bene comune limitato da preservare e che è necessario modificare e orientare i propri stili di vita secondo modelli sostenibili.

La seconda missione: integrare, connettere, fare rete, mettere a valore le proposte del territorio e dei diversi attori che promuovono la sostenibilità.

Il CEAS Bassa Romagna ha **tre sedi operative** che offrono diverse e interessanti opportunità per le scuole: **Casa Monti e la Riserva Naturale ad Alfonsine, l'Ecomuseo di Villanova ed il Podere Pantaleone con il Museo Naturalistico "Pietro Bubani" di Bagnacavallo.**

Con lo scopo di offrire un quadro sintetico ma esauriente delle possibili attività, ogni proposta viene esplicitata in un box in cui è individuabile il tema, l'ambito delle competenze coinvolte, eventuali costi, periodo migliore in cui svolgere l'attività, partecipanti e tempo richiesto.



Casa Monti



Alfonsine



Podere
Pantaleone



Bagnacavallo



Ecomuseo delle
Erbe Palustri



Villanova di Bagnacavallo

PROGETTI SEDI OPERATIVE CEAS BASSAROMAGNA

CASA MONTI e RISERVA NATURALE di ALFONSINE



"MUSEO DI QUALITÀ"
È RICONOSCIUTO DA
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
ISTITUTO PER I BENI ARTISTICI
CULTURALI E NATURALI



L'edificio, completamente ristrutturato nel rispetto delle caratteristiche architettoniche settecentesche, ospita al piano superiore il **Museo Montiano** e al piano terra la sede operativa del CEAS - Centro di Educazione alla Sostenibilità della Bassa Romagna.

Il Centro è una struttura aperta, che si prefigge di coinvolgere, con differenti proposte, il maggior numero di persone al fine di diffondere una nuova sensibilità nei confronti dell'ambiente e dello sviluppo sostenibile. Al suo interno è possibile effettuare ricerche, ritirare materiale informativo, ricevere consulenze e informarsi su nuove metodologie di didattica ambientale.

Nella veste di Centro Visite "Casa Monti" funge da punto di informazione, divulgazione e documentazione del **Parco del Delta del Po** e della **Riserva Naturale Speciale di Alfonsine** che con le sue tre stazioni si presenta come un ambiente di grande pregio per la protezione di alcune specie di "fauna minore" particolarmente importanti.

È possibile accedere a una documentazione completa, che costituisce un importante archivio a disposizione di docenti, studenti di vario grado e livello, ricercatori, appassionati di tematiche ambientali. Compito del centro è anche quello di informare l'utenza sulle diverse possibilità di fruizione della Riserva e del Parco del Delta del Po.

Note: Le attività sono gratuite per le scuole del Comune di Alfonsine fino a esaurimento del monte ore a disposizione

**Aperto tutto l'anno
dal martedì al venerdì 9 - 13**

chiuso il lunedì

Aperto ogni terzo fine settimana del mese

Aperto tutti i giorni su prenotazione per scuole
e gruppi.

Per info e prenotazioni:

Tel e fax **0544 869808**

www.atlantide.net/casamonti

casamonti@atlantide.net

casamonti@comune.alfonsine.ra.it

Via Passetto, 3 - 48011 Alfonsine (RA)

POESIA E SCIENZA

€ 4,50
quota individuale

TARGET
primaria e secondaria I grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
1 ora e 30 minuti

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Scienze. Tecnologia. Storia. Letteratura

Fatti scientifici e politici hanno sempre influenzato la letteratura. Attraverso un laboratorio con visita guidata nelle sale di Casa Monti si ripercorre la vita del poeta, per conoscere un periodo storico ricco di avvenimenti storici rivoluzionari e accadimenti scientifici importanti per lo sviluppo della società come la conosciamo oggi.



ENERGIA

€ 4,50 quota individuale
€ 120 in classe

TARGET
primaria e secondaria I grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Energia. Sviluppo sostenibile. Risparmio. Problema energetico. Fisica. Chimica

L'energia in tutte le sue forme, impariamo quante e quali forme di energia esistono. Scopriamo quali sono quelle più utili all'uomo ma anche le più sicure o le più pericolose. Viaggiamo tra le ultime tecnologie per scoprire fonti di energia insospettata, abbondante e sicura. Attraverso semplici esperimenti in classe gli studenti proveranno direttamente cosa vuol dire e cosa costa produrre energia.



INSETTI E FARFALLE

€ 4,50 quota individuale
€ 120 in classe

TARGET
primaria e secondaria I grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Fauna. Entomologia. Ecologia.

L'affascinante mondo degli insetti e le caratteristiche degli animali più diffusi al mondo. Incontro ravvicinato con l'esemplare più colorato di questa classe di animali alla scoperta della sua incredibile metamorfosi della sua morfologia e delle abitudini da "giovane" e da "adulto". I ragazzi e le ragazze del primo ciclo della scuola realizzeranno coloratissimi fiori di carta con carta velina e di recupero. I ragazzi e le ragazze del secondo ciclo della scuola primaria e secondaria di secondo grado si dedicheranno all'osservazione allo stereoscopio e al microscopio di esemplari di farfalle per coglierne ogni piccolo dettaglio. Si metteranno a confronto anche varie specie e altri insetti utilizzando le scatole entomologiche.



ECOSISTEMI E CATENE ALIMENTARI

€ 4,50 quota individuale
€ 120 in classe

TARGET
primaria e secondaria I grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Ecologia. Sviluppo Sostenibile. Fauna. Flora. Fisica. Chimica.

Che cos'è un ecosistema? Quanto può essere lunga una catena alimentare? Come possiamo capire se un ecosistema è in salute? Risponderemo a queste domande in un viaggio tra ambienti molto differenti alla scoperta delle relazioni tra gli organismi e l'ambiente in cui vivono. Alla scoperta delle catene alimentari che caratterizzano ambienti vicino a noi come la Riserva Naturale di Alfonsine.



NIDI E MANGIATOIE

€ 4,50 quota individuale
€ 120 in classe

TARGET
infanzia e primaria

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Biologia. Zoologia. Ecologia. Laboratorio creativo

Alimentazione, vita e abitudini degli uccelli della riserva e dei nostri giardini, come aiutarli a trovare cibo e riparo durante l'inverno con preparazione di menù adatti a ogni specie. Introduzione alle cassette nido, caratteristiche e posizionamento. I bambini realizzeranno utilizzando materiali di recupero che si possono trovare in casa (bottiglie di plastica, tetrapak, vasetti) una mangiatoia per gli uccellini o un modellino in cartone di cassetta nido, da decorare a piacere.



VISITA GUIDATA CON VINCENZO E COSTANZA

€ 3
quota individuale

TARGET
secondaria di I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
1 ora e 30 minuti

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Visita guidata. Storia. Letteratura. Inglese.

Speciale visita guidata tematica attraverso le stanze della casa natale del poeta in speciale compagnia di Vincenzo Monti o della figlia Costanza che racconteranno gli avvenimenti della casa e della loro famiglia.



ESCURSIONE ALLA RISERVA NATURALE

€ 5 quota individuale
gratuito in orario di apertura del centro

TARGET
infanzia e primaria

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta o 25 persone

TEMI TRATTATI: Piante. Animali. Ecologia. Escursione. Outdoor Education.



Percorso disponibile anche in lingua inglese

Stazione 1 della Riserva Naturale di Alfonsine: lo Stagno della Fornace Violani è una zona umida di acqua dolce dotata di un osservatorio e numerose paratie di osservazione lungo il percorso. È possibile fare birdwatching e godersi un'ottima panoramica sullo specchio d'acqua e sull'intera area, osservando una ricca avifauna come aironi cenerini, garzette, nitticore, cormorani, gallinelle d'acqua, svassi e molte specie di anatre. Grazie anche a diverse passerelle in legno si ha la possibilità di scendere fino alle sponde dello stagno e osservare esemplari di tartarughe palustri (*Emys orbicularis*).



Progetto Citizen science ACQUA ESSENZA DI VITA

Gratuito in orario
di apertura del centro*

TARGET
secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
mezza giornata

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Scienze. Tecnologia. Chimica. Ecologia

Tutti gli organismi viventi sono composti e hanno bisogno di acqua per sopravvivere. Ma quanto sappiamo di questo importante elemento? Quali acque esistono sul nostro pianeta? Come viene utilizzata? Come fare per evitare gli sprechi? Cercheremo di rispondere a queste domande con quiz e animazioni e mostrando come ognuno di noi può dare il suo contributo assieme all'Osservatorio Italiano Citizen Science e il progetto internazionale Fresh Water Watch per il monitoraggio delle acque. Percorso che si completa con una visita guidata alla Stazione 1 della Riserva Naturale di Alfonsine che si concluderà con il monitoraggio dell'acqua dello Stagno della Fornace Violani.

* Possibilità di 3 percorsi stagionali gratuiti (autunno, inverno e primavera).



PROGETTI SEDI OPERATIVE CEAS BASSAROMAGNA

ECOMUSEO DELLE ERBE PALUSTRI



Villanova di Bagnacavallo, situata lungo l'argine sinistro del fiume Lamone, anticamente faceva parte di un complesso sistema territoriale di corsi d'acqua e zone umide. I primi abitanti di quei luoghi sfruttarono le modeste risorse che l'ambiente offriva loro, avviando la raccolta e la lavorazione di erbe spontanee con le quali realizzare varie tipologie di manufatti. Nel corso degli anni questa originale forma di artigianato si è sviluppata fino a divenire, tra Otto e Novecento, una delle principali imprese economiche della zona.

L'Ecomuseo delle Erbe Palustri conserva memoria di quel saper-fare e di quella stagione produttiva e documenta il contesto ambientale ed economico in cui il paese viveva.

Il percorso museale si snoda tra ricostruzione di ambienti, supporti multimediali e testimonianze della vita e del lavoro di quella comunità.

L'Ecomuseo è parte dei Musei Civici del Comune di Bagnacavallo e la gestione è affidata all'Associazione Culturale Civiltà delle Erbe Palustri.

Sezioni Espositive

Le sezioni espositive dell'Ecomuseo sono distribuite su quattro piani e così suddivise:

- sala didattica con video introduttivo alla storia del territorio e di Villanova di Bagnacavallo;
- touchscreen con antiche mappe del territorio;
- sala immersiva con maxi schermo in cui rivivere l'ambiente di valle del Parco del Delta del Po;
- cicli produttivi delle cinque erbe impiegate a Villanova (stiancia, giunco, carice, canna, giunco pungente), i cui manufatti costituiscono la raccolta di intrecci più ricca d'Europa, e sezione del legno nostrano (salice e pioppo);
- sezione dedicata alle costruzioni in canna palustre e al suo utilizzo moderno in bioedilizia; sezione sui giochi di una volta costruiti con materiali naturali e di recupero;
- testimonianze del mondo della valle e della comunità villanovese;
- ricostruzione ambientale della "casa laboratorio", cucina e luogo di lavoro dove gli artigiani del "Cantiere Aperto", durante le visite guidate, presentano dal vivo le antiche tecniche di lavorazione dell'erba di valle;
- Etnoparco "Villanova delle Capanne" sezione didattica all'aperto con ricostruzione di alcune tipologie di capanni romagnoli, stagno con cavana e germani reali, orto-giardino dei fiori prestati e degli odori dimenticati.

Note I laboratori "Siamo tutti botanici", "Le follie della natura"; "Le piante succulente"; "Il mondo degli insetti" sono a cura del Dott. Fabio Benzoni ed è possibile prenotare contattandolo direttamente a: fabiobenzoni@yahoo.it - 347.1655478

Servizi

Biglietteria: ingresso € 2,00

Servizio caffetteria

Sala conviviale per pranzo al sacco o pranzo a km zero (su prenotazione per scolaresche e comitive)

Accessi facilitati per diversamente abili

Servizio navetta gratuito dalla stazione di Bagnacavallo (su prenotazione per scolaresche. Si raccomanda di

prenotare con largo anticipo per verificare la disponibilità nella data di

visita).

Aperto tutto l'anno

da martedì a venerdì ore 9 - 13; sabato ore 9-13 e 15-18;

domenica ore 10-13 e 15-18; chiuso lunedì

Aperto tutti i giorni su prenotazione per scuole, gruppi, visite guidate e laboratori.

Per info e prenotazioni:

tel 0545 47122 - fax 0545 47950

www.ecomuseoerbepalustri.it - www.erbepalustri.it

erbepalustri@comune.bagnacavallo.ra.it - erbepalustri.associazione@gmail.com

Via Ungaretti 1 - 48012 Villanova di Bagnacavallo (RA)

INFORMAZIONI UTILI

I costi e le proposte didattiche vengono adattati ai tempi di permanenza e alle richieste della scuola. In base ai tempi di permanenza al museo, si possono abbinare fino a 2 proposte didattiche. Si realizzano progetti di continuità didattica ed escursioni.

CONOSCI L'ECOMUSEO E LA CIVILTÀ PALUSTRE

€ 2 quota individuale

TARGET
infanzia, primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - luglio

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Far scoprire le attitudini e i valori legati alla vita vissuta fra terra e valle

Visita alla collezione permanente e all'etnoparco "Villanova delle Capanne"

Partendo da un video che introduce alla storia del territorio e di Villanova, si passa alla sala immersiva con proiezione su maxi schermo degli ambienti vallivi più belli del Parco del Delta del Po. Si prosegue nella "casa laboratorio" dove si potranno toccare con mano erbe e attrezzature per la lavorazione. Si visitano poi le sezioni espositive suddivise per cicli produttivi: legnami nostrani (pioppo e salice), canna, carice, giunco pungente, stiancia e giunco lacustre. La collezione comprende anche una sezione dedicata ai giochi di una volta. Il percorso si conclude con la visita all'etnoparco "Villanova delle Capanne".



LA MNËSTRA

€ 3 quota individuale

TARGET
infanzia e primaria

PERIODO
settembre - luglio

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Scoprire la tradizione del tagliere romagnolo, la cucina e gli utensili di un tempo confrontandoli con le abitudini alimentari e gli ambienti domestici attuali, valutandone sprechi e risparmi.

Il tagliere delle minestre dimenticate della tradizione locale

Nell'angolo della cucina di inizio Novecento, ricostruito nella "casa laboratorio", si presentano gli arredi e gli utensili utilizzati un tempo per la preparazione di cibi e minestre, affrontando il tema della sapienza, della frugalità e della provenienza. Segue il laboratorio delle minestre tradizionali della Romagna dove, cominciando dall'impasto e muniti di tagliere e matterello, si realizzano la sfoglia e i vari formati di pasta, facendo distinzione fra le minestre ricche e quelle povere.



ARTE E PANE

€ 3 quota individuale

TARGET
infanzia e primaria

PERIODO
settembre - luglio

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Stimolare la creatività e la manualità utilizzando materie nobili come l'acqua e la farina per realizzare un laboratorio pari all'arte ceramica, ma con metodo semplificato e ripetibile a casa.

Come l'argilla

Nell'ambiente domestico della "casa laboratorio" si illustra il ciclo dal grano al pane. Segue il laboratorio di manipolazione dell'impasto di acqua e farina nell'ampio locale della sala conviviale. Utilizzando le mani, il matterello e altri attrezzi da cucina ciascun bambino potrà realizzare forme tipiche di pane, animali o forme di fantasia. Durante il breve tempo di cottura si visiterà l'Etnoparco "Villanova delle capanne".



L'ACQUA PREZIOSA NELLA TRADIZIONE LOCALE

€ 2 quota individuale
€ 4 con laboratorio "Il Bucato" disponibile da aprile a luglio

TARGET
infanzia e primaria

PERIODO
settembre - luglio

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Far conoscere gli impieghi domestici dell'acqua quando non arrivava nelle nostre case tramite rubinetto, con un occhio di riguardo al risparmio di questo bene prezioso.

Prima che arrivasse dai rubinetti

Il percorso inizia dalla presentazione di strumenti, utensili e utilizzi dell'acqua: da bere, per la cottura, per il lavaggio dei piatti, per i servizi igienici. A seguire, sarà illustrato il ciclo del bucato che avveniva utilizzando solo sapone fatto in casa e cenere domestica. Infine, si visiteranno la ricostruzione dei servizi igienici e lo stagno dell'Etnoparco "Villanova delle capanne".

Per l'opzione intera giornata: laboratorio "Il bucato", per sperimentare come si faceva il bucato una volta. Al termine del laboratorio ciascun bambino porterà a casa un vasetto di ranno profumato.

Note: il laboratorio del bucato è da prenotare con largo anticipo e il percorso verrà modificato per permettere l'intero ciclo del bucato. In caso di maltempo, il laboratorio sarà sostituito con un'altra attività.



IL PRESEPE DI PATATE

€ 2 quota individuale

TARGET
infanzia e primaria

PERIODO
novembre - dicembre

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Riscoprire una tradizione natalizia degli ambienti rurali della Bassa Romagna.

Quando non si avevano le statuine

Si tratta di un presepe ideato dai bambini in un tempo in cui le condizioni economiche non permettevano spese superflue ed in cui le decorazioni natalizie erano offerte solo dall'ambiente circostante che stimolava la creatività infantile, permettendo di creare un presepe bello e originale. Con patate, stecchini, rametti, cortecce, materiali vari e fantasia, i bambini collaborano per la realizzazione di un presepe di classe.

Ciascun bambino dovrà portare patate di varie dimensioni, materiali naturali (cortecce, rami, foglie, muschio...) e di recupero (ritagli di stoffa, carta, bottoni...).

Note: laboratorio da svolgere a scuola.



GIOCARE CON NIENTE

€ 2
€ 3 con laboratorio

TARGET
infanzia, primaria e secondaria I grado

PERIODO
settembre - luglio

DURATA
2 ore

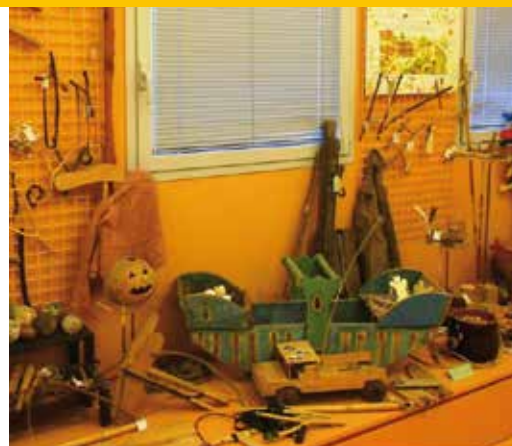
PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Comprendere modalità di gioco e giocattoli dei bambini di una volta ponendoli a confronto con quelli attuali, riciclando in modo creativo i materiali di scarto e riscoprendo il gioco all'aria aperta.

Il vero giocattolo didattico è il gioco che non c'è

All'interno della sezione dedicata ai giochi di una volta, si dialoga sulle condizioni e le modalità di gioco dei bambini d'inizio Novecento e degli anni '50, sottolineando come l'autonomia e la povertà di mezzi portassero a sviluppare grande creatività e abilità manuale. Vengono analizzati i giocattoli esposti attraverso il riconoscimento dei materiali naturali e di recupero, le modalità di costruzione e la prova di alcuni di essi. Laboratori abbinabili (tra parentesi durata e materiale da far portare a ciascun bambino):

- giochi di carta e col tovagliolo (1 ora e mezza; tovagliolo di stoffa);
- il cane (1 ora e mezza; barattolo circolare di metallo con coperchio);
- la fionda (1 ora e mezza; forcella di legno recuperata da un ramo d'albero)
- il missile San Marco (1 ora; una bottiglia di plastica di forma conica).



SONO UN BAMBINO ROMAGNOLO

€ 2 quota individuale

TARGET
primaria e secondaria I grado

PERIODO
settembre - luglio

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Comprendere cosa ci identifica come romagnoli analizzando caratteristiche del territorio, cultura e tradizioni, favorendo lo scambio culturale nell'attuale società multietnica.

Scoprire l'identità del proprio territorio.

Dialogo introduttivo finalizzato a riscoprire l'identità del proprio territorio, usi e costumi, feste e ricorrenze popolari, artigianato, figure fantastiche e giochi della tradizione locale. Si prosegue nella "casa laboratorio" con la visita all'ambiente domestico, la descrizione di cibi e manufatti che caratterizzano la terra di Romagna. Si passa poi alla sezione dei giochi di una volta, concludendo la visita ai capanni.



LE CASE DEL TEMPO E DELLA NATURA

€ 2 quota individuale

TARGET
primaria e secondaria I grado

PERIODO
settembre - luglio

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Capire come si viveva un tempo nell'ambiente rurale della Bassa Romagna scoprire come venivano costruiti i capanni in canna palustre, antico esempio di edilizia sostenibile.

L'ambiente domestico e i capanni della Bassa Romagna

Attraverso arredi, attrezzi e oggetti d'altri tempi esposti nella casa-laboratorio, si illustra com'era l'ambiente domestico e come si viveva un tempo nelle case rurali di Villanova e non solo. Si passa poi a scoprire i capanni romagnoli, attraverso un video che ne illustra le fasi di costruzione e visitando la sezione del museo ad essi dedicata, con le attrezzature del capannaio e i moderni utilizzi della canna palustre in bioedilizia. La visita si conclude nell'area esterna dell'Etnoparco, dove sono state ricostruite le principali tipologie di costruzioni rurali tipiche del ravennate.



PASSEGGIANDO TRA NATURA E CULTURA

€ 6 quota individuale

TARGET
primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - novembre / marzo - maggio

DURATA
giornata intera

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Far conoscere il territorio, gli usi e i costumi della Bassa Romagna, la gestione delle zone pinetali e vallive e la civiltà delle erbe palustri.

Itinerario naturalistico

In mattinata visita alla collezione dell'Ecomuseo e al laboratorio delle tecniche ottocentesche sull'utilizzo dell'erba di valle, con possibilità di provare l'antico telaio verticale per la realizzazione delle stuoie. Il pomeriggio si prosegue con un'escursione nella zona valliva e pinetale ravennate: Pineta di San Vitale, Fossatone, Bassa del Pirottolo, Pialassa Baiona, barche e capanni da pesca. In alternativa si può scegliere la foce del Lamone.



MANI CHE INTRECCIANO

€ 4 quota individuale

TARGET
primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - luglio

DURATA
1 ora e 30 minuti

PARTECIPANTI
massimo 2 classi per volta

TEMI TRATTATI: Imparare i primi rudimenti di intreccio e manipolazione delle vegetazioni spontanee.

Laboratorio di lavorazione delle erbe palustri

All'interno della "casa laboratorio" del museo si illustrano l'ambiente e le attrezzature di lavoro impiegate per la lavorazione delle erbe palustri. A seguire, si procede con la realizzazione di uno stuoino da bicicletta (che ciascun bambino porterà a casa) spiegandone l'utilizzo, le erbe impiegate e le modalità di lavorazione. *In alternativa:* laboratorio di costruzione di un graticcio in canna palustre, dove a piccoli gruppi sarà possibile sperimentare e apprendere la tecnica di esecuzione di questi manufatti, un tempo largamente impiegati nell'edilizia rurale.

Questo laboratorio prevede la presenza di vari operatori, pertanto è necessario prenotare con largo anticipo. Possibilità di eseguire l'attività di laboratorio anche in classe.



SIAMO TUTTI BOTANICI

€ 120 *in classe*

TARGET
primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Botanica. Biologia. Ecologia

Divertente escursione nel mondo vegetale, partendo dai tipi morfologici riscontrabili, fino a descrivere gli organi della pianta e scoprirne le funzioni, risultato dell'adattamento ad uno specifico ambiente e modo di crescita. Cenni di sistematica ... le Famiglie principali
A cura del Dott. Fabio Benzoni



LE FOLLIE DELLA NATURA

€ 120 *in classe*

TARGET
primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Botanica. Biologia. Ecologia

Natura ed evoluzione da milioni di anni giocano a trovare nuove forme di vita. Studio delle teorie sull'evoluzione e delle bizzarrie della natura; creature affascinanti quanto misteriose, anche per la scienza moderna: le forme teratopiche.
A cura del Dott. Fabio Benzoni



LE PIANTE SUCCULENTE

€ 120 *in classe*

TARGET
primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Botanica. Biologia. Ecologia

Il meraviglioso e variegato mondo delle piante succulente, adattatesi a vivere in condizioni estreme, dove nessun altro vegetale può sopravvivere. Colori caldi e fiori mozzafiato attireranno di sicuro la vostra attenzione...
A cura del Dott. Fabio Benzoni



IL MONDO DEGLI INSETTI

€ 120 *in classe*

TARGET
primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Entomologia. Biologia. Ecologia

Un microcosmo ricco di sorprese, macchine perfettamente adattate all'ambiente: studieremo da vicino questo strano e a volte inquietante mondo per meglio comprenderlo ed apprezzarlo. Dalla morfologia al ciclo di vita. Cenni di sistematica.
A cura del Dott. Fabio Benzoni



PROGETTI SEDI OPERATIVE CEAS BASSAROMAGNA

PODERE PANTALEONE E MUSEO NATURALISTICO "Pietro Bubani"



Il **Podere Pantaleone** è situato a 1 km dal centro di Bagnacavallo lungo la via omonima, laterale di via Stradello. Proprietà del Comune di Bagnacavallo, dal 1989 è Area di Riequilibrio Ecologico e dal 2006 è Sito di Importanza Comunitaria. Nell'oasi dopo l'abbandono della coltivazione a piantata della vite, la natura si è sviluppata spontaneamente negli ultimi 70 anni, dando vita a un habitat di grande interesse paesaggistico. Al suo interno si trovano la flora e la fauna tipiche della Pianura Padana almeno fino al dopoguerra. Alberi come pioppo nero e bianco, acero campestre, farnia, olmo, salice e ciliegio; arbusti che formavano le antiche siepi come biancospino, prugnolo selvatico, spino di gatta, rosa canina. Poi tanti fiori spontanei che l'uso di erbicidi ha reso ormai introvabili: gladiolo dei campi, specchio di Venere, fiordaliso, fior d'Adone, gittaione, speronella, piè di gallo. L'habitat del Podere Pantaleone è ideale per animali di ogni tipo: mammiferi, anfibi, rettili, invertebrati. Per gli uccelli, poi, è un vero paradiso ed è il luogo ideale per la nidificazione, la ricerca del cibo e zona di rifugio per molte specie, tra cui sparviere, lodolaio, usignolo, upupa, gufo, assiolo. L'area è stata di recente dotata di numerose installazioni: vari pannelli didattici; cassette nido per insetti, uccelli e pipistrelli; gioco dei fiori parlanti; pompa eolica; strutture ricreative in legno. Inoltre lo stagno delle libellule è stato sistemato inserendovi, attraverso il Progetto Rivivò, piante acquatiche e animali rari ed è stato creato un campo di grano con fiori di una volta.

La sede operativa del CEAS della Bassa Romagna comprende anche il **Museo Naturalistico "Pietro Bubani"**, collocato in tre sale al piano terra dell'ex convento delle Cappuccine, che ospita il Museo Civico delle Cappuccine. Inaugurato nel 1985, è stato rinnovato nelle esposizioni nel 2000 con la realizzazione di alcuni diorami (come quello sul Podere Pantaleone e sugli animali alloctoni) e l'acquisizione di nuovi materiali (es. un uovo di dinosauro). I reperti esposti riguardano le diverse discipline naturalistiche: geologia, paleontologia, botanica, zoologia, e fanno parte della collezione: minerali, fossili, semi e legni, conchiglie, crostacei, insetti, rettili, anfibi, uccelli e mammiferi raccolti soprattutto in Romagna. Ha prevalenti finalità didattiche collegate alle attività di divulgazione.

Note: *le attività sono gratuite per le scuole dell'Unione della Bassa Romagna, fino a esaurimento del monte ore a disposizione.*

Visita gratuita e libera
da aprile a giugno
da settembre a ottobre
domenica e nei giorni festivi
ore 14.30 - 18.30
(aprile-maggio, settembre-ottobre);
15.30-19.30 (giugno).
*Aperto tutti i giorni su prenotazione
per scuole e gruppi per visite guidate e
laboratori.*

Per info e prenotazioni:

Associazione Lestes (Roberto Fabbri)
tel 347 4585280
Via Vittorio Veneto n. 1/b
48012 Bagnacavallo (RA)
info@poderepantaleone.it
www.poderepantaleone.it

FIORI E PIANTE DEL PANTALEONE

€ 2 quota individuale

TARGET
infanzia, primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 2 classi per volta

TEMI TRATTATI: Flora. Botanica. Laboratorio

Percorso didattico con visita all'oasi Podere Pantaleone con laboratorio all'aperto multisensoriale in cui realizzare il riconoscimento delle piante lungo i sentieri e attorno agli stagni. Possibilità di costruire per ciascun bambino la tavolozza dei fiori o un piccolo erbario. Attenzione è rivolta al campo di grano con i fiori di una volta e gli antichi cereali su cui realizzare la semina in autunno e la mietitura nella tarda primavera. Opzionale: visita all'esposizione botanica del Museo Naturalistico e lezione presso il Museo Naturalistico o in classe o in oasi sulla flora della pianura romagnola, con classificazione, identificazione nelle varie stagioni di erbe, arbusti e alberi.



BIODIVERSITÀ NELLO STAGNO DELLE LIBELLELE

€ 2 quota individuale

TARGET
infanzia, primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 2 classi per volta

TEMI TRATTATI: Biologia. Zoologia. Botanica. Laboratorio

Visita all'oasi Podere Pantaleone e in particolare allo Stagno delle Libellule. Laboratorio all'aperto sullo stagno con visione di girini, rane, tritoni, libellule, scorpioni d'acqua, piante carnivore, fiori palustri rari... dove i partecipanti possono "toccare" dal vivo i diversi animali e piante. Illustrazione del ciclo degli animali acquatici e di come costruire lo stagno perfetto a prova di zanzare... anche quello di casa nostra. Costruzione di giochi dedicati allo stagno. Possibile lezione con laboratorio presso il Museo Naturalistico o in classe su zone umide, acque stagnanti, animali e piante acquatiche.



ANIMALI PICCOLI E GRANDI DEL PANTALEONE

€ 2 quota individuale

TARGET
infanzia, primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 2 classi per volta

TEMI TRATTATI: Biologia. Zoologia. Laboratorio

Percorso sugli aspetti faunistici tipici del territorio romagnolo: dagli insetti ai mammiferi. Escursione nell'oasi per scoprire, attraverso un laboratorio open-air e con l'uso di apposite attrezzature da parte dei partecipanti, una moltitudine di animali, presenti dal suolo alle fronde degli alberi e allo stagno. Esperienza di riconoscimento di vari animali dello stagno, degli insetti del bosco, contatto con le tartarughe terrestri. Riconoscimento dei segni, resti, canti e nidi. Per i più piccoli teatrino degli animali. In opzione visita al Museo Naturalistico e lezione nel Museo o in classe su argomenti faunistici.



MONDO NATURA

€ 2 quota individuale

TARGET
primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 2 classi per volta

TEMI TRATTATI: Ecologia ed economia del territorio agrario. Botanica. Zoologia

Il percorso didattico prevede la visita all'oasi Podere Pantaleone con illustrazione della sistemazione agraria di un tempo, percorso all'interno dell'oasi, visita agli stagni, identificazione di piante e animali. Raccolta di campioni botanici e resti di animali. Laboratorio creativo delle "mani sporche". *Opzionale:* lezione nel Museo Naturalistico o in classe sulle caratteristiche naturalistiche del territorio, aspetti floristici e faunistici, ecologia ed economia legate all'ambiente agrario. In opzione anche la visita al Museo Naturalistico, dove sono esposti materiali delle scienze naturali a rappresentare l'ambiente romagnolo in tutti i suoi elementi, dai minerali agli animali.



IL PAESAGGIO RURALE

€ 2 quota individuale

TARGET
primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 2 classi per volta

TEMI TRATTATI: Ecologia ed economia del territorio agrario. Botanica. Zoologia

Il percorso didattico prevede un itinerario all'oasi Podere Pantaleone, con la casa colonica e il percorso all'interno dell'oasi con illustrazione della sistemazione agraria a piantata, del frutteto abbandonato, del campo di grano di una volta, degli aspetti floristici e faunistici salienti, delle attività necessarie per mantenere la biodiversità, con la realizzazione di piccoli "lavori" da parte direttamente dei ragazzi. *Opzionale:* breve lezione al Museo Naturalistico o in classe su ecologia ed economia dell'ambiente agrario, gestione di un podere in stato di abbandono e rinaturalizzato.



IL VECCHIO CAMPO DI GRANO

€ 2 quota individuale

TARGET
infanzia, primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 2 classi per volta

TEMI TRATTATI: Flora. Botanica. Laboratorio

Visita ai vecchi campi del Pantaleone e all'attuale campo di grano con i fiori di una volta e gli antichi cereali. Laboratorio all'aperto nel campo di grano con riconoscimento nelle varie stagioni dei cereali e dei fiori. Emozionante attività in autunno di semina del grano a spaglio. In primavera creazione di variopinte insalate di fiori con la raccolta dei fiori commestibili. Nella tarda primavera è possibile realizzare tutti assieme la mietitura del grano come una volta, macinare il grano per produrre la farina e impastarla. *Opzionale:* breve lezione in oasi sulla coltivazione antica e moderna del grano e di altre graminacee.



NEL BOSCO DI NOTTE

€ 4 quota individuale

TARGET
infanzia, primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 2 classi per volta

TEMI TRATTATI: Biologia. Zoologia. Laboratorio

Grande esperienza emozionale attraverso la visita guidate notturna nell'oasi. Dopo una breve introduzione, lungo i sentieri, nella completa oscurità, si potranno scorgere migliaia di splendide lucciole in volo che con il loro lampeggiare continuo faranno risplendere il bosco. Si sveleranno i segreti della vita e del particolare alfabeto luminoso delle lucciole che si potranno toccare. Sarà possibile udire i canti e richiami di assiolo, gufo e altri rapaci notturni, nonché incontrare nel bosco il saltapreti o rana agile. Nello stagno sarà possibile ascoltare il frastornante gracidare delle rane e delle raganelle. **Nota: i bambini devono essere accompagnati dai genitori.**



ENTOMOFAGIA... METTI UN INSETTO NEL PIATTO

€ 4 quota individuale

TARGET
primaria, secondaria I e II grado

PERIODO
settembre - giugno

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 2 classi per volta

TEMI TRATTATI: Entomofagia. Alimentazione. Laboratorio

Lezione di storia in Italia e nel Mondo dell'entomofagia, il mangiare insetti. Lo stato attuale dell'entomofagia in Europa... dove non è solo una moda e dove a breve sarà liberalizzata. Aspetti culturali, legislativi, nutrizionali e sanitari, come cucinarli. L'importante sostenibilità ambientale dell'allevare gli insetti, aspetti economici, insetti edibili e allevabili e le prospettive future. Laboratorio pratico e coinvolgente di cucina con gli insetti. Lezione e laboratorio possono essere svolti anche presso le scuole. L'associazione è accreditata dalla FAO per svolgere attività di divulgazione su tale argomento.



PROGETTI DEL TERRITORIO

GENERAZIONE Futuro Green è il progetto dedicato alle ragazze e ai ragazzi delle scuole dell'Unione dei Comuni della Bassa Romagna con l'obiettivo di avvicinarli ai temi della sostenibilità, del risparmio energetico, delle fonti rinnovabili e dei cambiamenti climatici ma attraverso un **approccio didattico innovativo** che permette di apprendere per scoperta e per esperienza.

Troppo spesso le giovani generazioni non collegano i propri gesti quotidiani come "accendere

un interruttore" o "ricaricare il cellulare" alla questione energetica. Educare all'uso consapevole dell'energia e delle risorse del pianeta rappresenta quindi un'operazione culturale strategica che arricchisce la persona ed anche il curriculum scolastico dei ragazzi con competenze considerate ormai fondamentali. Attraverso la guida esperta del Fab Lab Bassa Romagna sono stati realizzati - grazie al lavoro dei docenti e degli studenti delle scuole superiori e dei genitori volontari - ben **14 laboratori tecnico - scientifici** ovvero exhibit interattivi a tema. Le diverse installazioni sono state allestite nell'anno scolastico 2016/2017 presso le sedi delle scuole di Sant'Agata sul Santeramo, Villanova di Bagnacavallo, Fusignano, Alfonsine, Longastrino, Bagnara di Romagna, Massa Lombarda e Cotignola ove i ragazzi, guidati da un educatore ambientale e/o dai loro insegnanti hanno avuto la possibilità di "toccare con mano" come avviene la produzione di energia e i concetti fondamentali delle trasformazioni energetiche, di osservare, sperimentare, comprendere, formulare teorie, dare risposte sui fenomeni della vita di ogni giorno, sul Sole fonte primaria di energia nonché sull'effetto serra, sull'efficienza energetica e sulle fonti energetiche alternative, utilizzando un metodo basato sulla sperimentazione diretta.

Per l'anno scolastico 2017/2018 gli exhibit saranno allestiti per le scuole di **Lugo, Bagnacavallo, Conselice, Lavezzola e Voltana**.

Per la realizzazione degli exhibit ci si è avvalsi della collaborazione e della competenza tecnica, di Maker Station FabLab Bassa Romagna con sede a Cotignola (Ra), associazione con lo scopo di svolgere attività di utilità sociale senza finalità di lucro, operando con finalità culturali in particolare sulla promozione della fabbricazione digitale, dell'hardware e del software libero, del design condiviso e dello sviluppo sostenibile. Le visite guidate alla mostra interattiva saranno condotte da esperti educatori ambientali della Coop. Soc. Atlantide che da anni si occupa di educazione alla sostenibilità, didattica nelle scuole su temi scientifici e naturalistici e di attività legate alla rete dei CEAS della Regione Emilia Romagna.

Per informazioni CEAS Bassa Romagna tel. 0544 869808 - ceasbassaromagna@unione.labassaromagna.it



GENERAZIONE FUTURO GREEN a.s. 2017-2018

Gratuito fino alla concorrenza del budget disponibile

TARGET primaria, secondaria di I e II grado di Lugo, Bagnacavallo, Conselice, Lavezzola e Voltana

PERIODO settembre - maggio

DURATA (visita laboratori/exhibit) 1 ora / 1 ora e 30 min.

PARTECIPANTI massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Energia. Sviluppo sostenibile. Risparmio energetico. Cambiamenti climatici. Fisica. Chimica. Scienza.

ESPOSIZIONI INTERATTIVE E VISITE GUIDATE

14 exhibit interattivi e itineranti - che parlano di sostenibilità, risparmio energetico, fonti rinnovabili, cambiamenti climatici - realizzate dai genitori e dai ragazzi delle scuole superiori che possono essere ospitati nei locali della tua scuola! Apprendere per scoperta e per esperienza attraverso un approccio didattico innovativo. Osservare, sperimentare, comprendere, formulare teorie, dare risposte sui fenomeni della vita. Saranno disponibili un certo numero di visite guidate con educatore ambientale. Anche gli insegnanti potranno - in autonomia - utilizzare gli exhibit per i ragazzi di qualsiasi ordine.

NOTE: le classi che intendono effettuare le visite-laboratorio agli exhibit devono manifestare il proprio interesse entro il 30 settembre.

INFORMAZIONI:
CEAS Bassa Romagna tel. 0544 869808 - ceasbassaromagna@unione.labassaromagna.it



M'ILLUMINO DI MENO

Gratuito

TARGET
tutti gli ordini scolastici

PERIODO
metà febbraio

TEMI TRATTATI: Festa del Risparmio Energetico

I Comuni della Bassa Romagna aderiscono ogni anno alla più grande Festa del Risparmio Energetico, promossa da 14 anni dallo storico programma Caterpillar di Radio 2. Tantissimi gli eventi pensati per i ragazzi, le scuole, le famiglie per sensibilizzare al risparmio e all'uso consapevole dell'energia, alla sostenibilità ambientale. La comunità intera è invitata ad osservare un simbolico "silenzio energetico" e a focalizzare l'attenzione sul tema prescelto dalla campagna nazionale, diverso per ogni edizione. Le scuole hanno sempre dimostrato grande attenzione all'evento, collaborando e partecipando alle iniziative della propria città.

ATTENZIONE: fare attenzione agli eventi che saranno organizzati dai singoli Comuni e dall'Unione.

INFORMAZIONI: Servizio Ambiente Unione dei Comuni 0545 38343
ambiente@unione.labassaromagna.it



ENERGY @ SCHOOL

Gratuito

TARGET
primaria, secondaria di I grado di Fusignano

PERIODO
2017 - 2019

TEMI TRATTATI: Risparmio energetico. Educazione alla sostenibilità.

Creare squadre di Energy Guardia jr coinvolgendo gli studenti delle scuole per rendere consapevoli loro e le loro famiglie relativamente al risparmio energetico con conseguente adozione di comportamenti eco compatibili da adottare nella vita quotidiana. Il programma di educazione sarà basato su giochi di simulazione e laboratori, oltre a momenti frontali. Il progetto è finanziato dal programma Interreg Central Europe e coinvolge studenti dei seguenti Paesi: Germania, Polonia, Croazia, Slovenia, Austria, Ungheria e Italia.

NOTE al termine dell'esperienza verrà elaborato un manuale per la scuola e gli studenti parteciperanno a un concorso con premiazione delle due classi più meritevoli.

INFORMAZIONI: Ufficio Europa e Marketing - Servizio segreteria generale UCBR
Rita Ricci 0545 38417 riccir@unione.labassaromagna.it



TARGET
tutti gli ordini scolastici

PERIODO
novembre - giugno

TEMI TRATTATI: Economia circolare. Gestione dei rifiuti. Riciclaggio di materiali. Raccolta differenziata. Solidarietà.

Ma cos'è l'economia circolare? Per rispondere alla domanda, è stato pensato questo progetto "dimostrativo" per la raccolta e il recupero delle scarpe da ginnastica e running finalizzato alla produzione di materiale per realizzare pavimentazioni anti trauma per aree giochi e parchi.

I CEAS della Regione ER coinvolgeranno le scuole, gli insegnanti, le famiglie e le comunità locali in una grande raccolta inconsueta e speciale... di scarpe da ginnastica usate, materiale altrimenti destinato alla discarica. Le soles di gomma saranno recuperate attraverso un virtuoso processo produttivo per diventare "pavimentazioni ecologiche" che saranno donate ai Comuni dell'Italia Centrale colpiti dal sisma del 2016.

Obiettivi: promuovere un esempio semplice ma concreto di "economia circolare" e di solidarietà, ridurre i rifiuti indifferenziati, valorizzare le scuole e i luoghi di aggregazione per le attività di buona gestione dei rifiuti.

Saranno predisposti: un video per spiegare ai ragazzi "l'economia circolare" e il processo produttivo (dalle scarpe ai tappeti anti urto), dei contenitori dedicati per la raccolta e una campagna di comunicazione ad hoc (locandine, segnalibri, etc). Il progetto sarà candidato, presentato e avviato in occasione della **"Settimana Europea per la riduzione dei rifiuti"**, prevista dal 18 al 26 novembre 2017.

ATTENZIONE: inviare Manifestazione di interesse della scuola entro e non oltre il 15 ottobre.

INFORMAZIONI: Servizio Ambiente Unione dei Comuni 0545 38343
ambiente@unione.labassaromagna.it



TARGET
tutte le scuole di ogni ordine e grado

PERIODO
ottobre - aprile

DURATA
tutto l'anno scolastico

PARTECIPANTI
studenti e famiglie

TEMI TRATTATI: Educazione ambientale alla sostenibilità. Corretta gestione dei rifiuti. Raccolta differenziata.

L'abitudine a fare la raccolta differenziata aumenta il recupero e il riciclo dei rifiuti ma soprattutto stimola il senso civico dei ragazzi, che sono i futuri guardiani della sostenibilità ambientale. "Riciclandino" è particolarmente importante per le attività messe in campo dalle scuole per coinvolgere, comunicare e sensibilizzare alunni e famiglie al rispetto dell'ambiente. Il progetto coinvolge scuole, studenti e famiglie, in una divertente iniziativa ambientale.

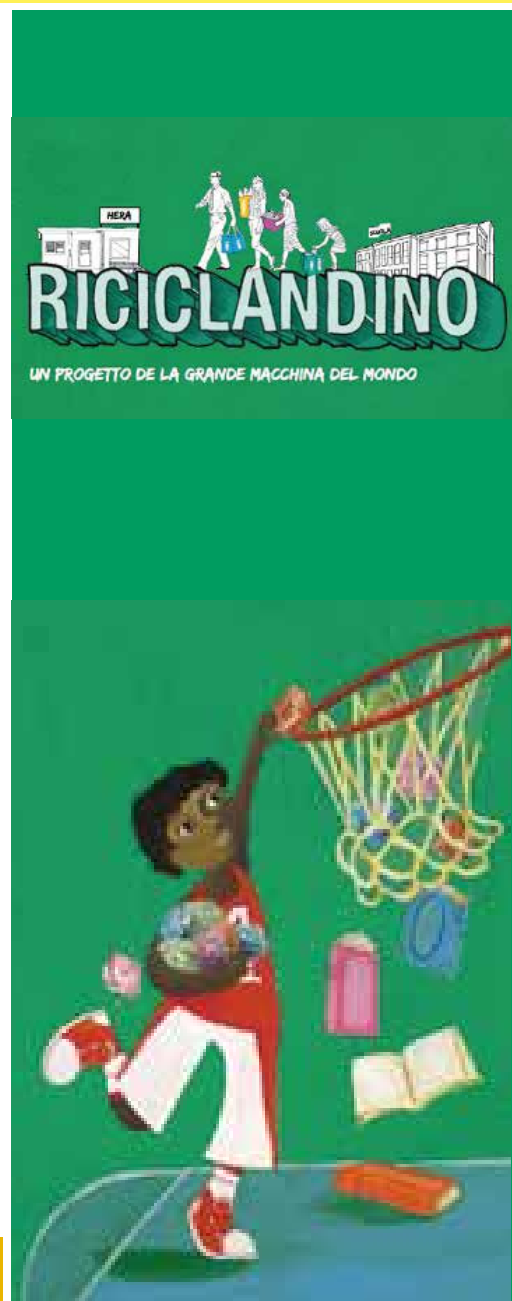
Infatti più raccolta differenziata si fa, più rifiuti si portano alle stazioni ecologiche, più punti si ottengono, dando così l'opportunità alla propria scuola di ricevere incentivi economici e risme di carta.

La raccolta differenziata dei rifiuti nelle Stazioni Ecologiche, in particolare, risulta essere la miglior opzione ambientale in quanto oltre a ridurre gli impatti delle attività di raccolta sul territorio, consente il miglioramento della qualità dei rifiuti differenziati conferiti, assicurandone la possibilità di riciclo e recupero o avvio a corretto smaltimento per i rifiuti non altrimenti recuperabili.

Come Partecipare: aderendo al progetto le scuole ricevono la tessera Riciclandino che riporta un codice a barre univoco per ogni scuola. Le tessere vengono consegnate ad ogni alunno che, in questo modo, potrà recarsi con la propria famiglia in Stazione Ecologica. Esibendo la tessera Riciclandino e la tessera/bolletta dei servizi ambientali della famiglia, il conferimento di rifiuti differenziati, viene trasformato in incentivo economico per la scuola, oltre a scontare la bolletta dei servizi ambientali della famiglia (ove previsto dal Regolamento Comunale).

Vincitori: tutte le scuole aderenti al progetto, che effettuano i conferimenti in stazione ecologica, sono vincitrici in quanto vengono loro riconosciuti incentivi economici e risme di carta. Più conferimenti si effettuano, più incentivi riceve la scuola.

Premi: gli incentivi economici sono erogati alle scuole tramite bonifico bancario. La vincita dovrà essere impiegata unicamente per fini didattici (acquisto materiali, gite istruttive, ecc).



INFORMAZIONI e APPROFONDIMENTI
Gruppo Hera 0544 241407 Segreteria_Dsa_Cdr@gruppohera.it

STUDENTI CONTRO LA ZANZARA TIGRE 1

Gratuito

TARGET
secondaria II grado

PERIODO
ottobre 2017 – giugno 2018

DURATA
23 ore

PARTECIPANTI
massimo 20 studenti per Istituto Scolastico

TEMI TRATTATI: Cittadinanza attiva. Entomologia. Sostenibilità.

Il progetto intende offrire percorsi di alternanza scuola lavoro per creare competenza tecnica spendibile nel mondo del lavoro e al contempo offrire iniziative dirette all'orientamento, alla scelta universitaria e alla prosecuzione degli studi in campo tecnico scientifico, umanistico e nel campo comunicativo-divulgativo.

Un approccio pratico al mondo delle scienze e ad una ricerca scientifica, può arricchire gli studenti e stimolarli a scegliere sbocchi lavorativi futuri sulla base delle inclinazioni individuali, arricchendo l'offerta formativa del singolo Istituto. Inoltre le specifiche tematiche affrontate (ricerca e controllo dei culicidi e altri artropodi potenziali vettori di patogeni) potranno rendere gli studenti e le loro famiglie cittadini più attenti alla necessità di intervenire in prima persona con modalità di monitoraggio presso le proprie abitazioni e bonifica dei siti a rischio di infestazione, favorendo il senso civico, la responsabilità individuale e la necessità di partecipare in maniera attiva alla salvaguardia del territorio.

Il progetto è interamente finanziato dalla Regione Emilia Romagna.

Totale ore di progetto: 23 articolate in fase preparatoria, operativa (campionamenti, monitoraggi, attività di laboratorio), elaborazione dati, redazione materiali.

E' previsto anche lo spettacolo teatrale a tema "Questione di culex" con Roberto Mercadini presso l' Istituto scolastico.

NOTE: è indispensabile l'adesione entro e non oltre il 18 settembre

INFORMAZIONI: Servizio Ambiente Unione dei Comuni 0545 38343
ambiente@unione.labassaromagna.it



STUDENTI CONTRO LA ZANZARA TIGRE 2

Gratuito

TARGET
primaria classi III, IV, V e secondaria di I grado

PERIODO
ottobre 2017 – giugno 2018

DURATA 4 ore in classe
e incontro con le famiglie

PARTECIPANTI max 24 classi per l'Unione
dei Comuni della Bassa Romagna

TEMI TRATTATI: Cittadinanza attiva. Entomologia. Sostenibilità.

Il progetto vuole offrire un'opportunità per approfondire la conoscenza della biologia e dei comportamenti delle zanzare in ambiente urbano, i rischi sanitari correlati e l'influenza dei cambiamenti climatici sull'introduzione di nuove specie invasive capaci di trasmettere malattie a persone e animali in generale.

Il progetto prevede una fase di lavoro con gli insegnanti (2 ore), due incontri in classe di 2 ore di cui uno direttamente "in campo", una fase di lavoro per gli studenti con l'ausilio del kit del giovane entomologo e un incontro con le famiglie.

Sarà possibile partecipare allo spettacolo teatrale a tema "Questione di culex" con Roberto Mercadini (uni spettacolo per ogni Provincia della Regione).

NOTE: è indispensabile l'adesione entro e non oltre il 18 settembre

INFORMAZIONI: Servizio Ambiente Unione dei Comuni 0545 38343
ambiente@unione.labassaromagna.it



ZANZARE PIPISTRELLI RAMARRI

Gratuito
per 5 classi

TARGET
primaria classi IV e V

PERIODO
da concordare

DURATA
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 1 classe alla volta

TEMI TRATTATI: Ecologia e rapporto con l'ambiente. Controllo delle zanzare.

Una lezione di educazione ambientale per conoscere gli animali nostri "alleati" e per combattere la Zanzara Tigre. Le attività sono pensate per le classi 4° e 5° delle Scuole Primarie le cui insegnanti desiderano approfondire con un esperto i temi dell'ecologia, del rapporto con l'ambiente ed anche del controllo delle zanzare.

L'incontro è preparato e tenuto da un Entomologo laureato in Biologia – Dott. Roberto Ferrari – che collabora dal 1990 con il Dipartimento di Biologia dell'Università di Bologna ed ha oltre 20 anni di esperienza nella divulgazione di temi naturalistici e ambientali nelle scuole e nel campo della lotta alla zanzara tigre.

NOTE

Possibilità di accoppiare più classi in aula magna. Progetto consigliato nel periodo primaverile

INFORMAZIONI

Servizio Ambiente Unione dei Comuni 0545 38343 ambiente@unione.labassaromagna.it



SIAMO NATI PER CAMMINARE

Gratuito

TARGET
infanzia (solo Massalombarda), scuola primaria, secondaria di I grado

TEMI TRATTATI: Mobilità sostenibile. Movimento. Socializzazione. Territorio. Percorsi casa scuola.

Progetti ed appuntamenti di pedibus, piedibus e passeggiate della salute

Alfonsine, Fusignano, Lugo, Massa Lombarda... una comunità di bambini e di ragazzi che scelgono di muoversi a piedi per andare a scuola, aderendo alle iniziative del proprio Comune. Ma anche genitori, insegnanti, operatori scolastici, volontari e nonni che credono nella mobilità sostenibile, nei benefici del movimento fisico per una vita in salute. Il ritmo del camminare favorisce l'osservazione dei luoghi e il rapporto con le persone che li abitano, consente di allacciare relazioni amichevoli con i compagni di viaggio, di conoscersi e socializzare.

PERIODO E INFORMAZIONI

Alfonsine: da settembre a giugno tutti i giorni (info 0544 866635)

Fusignano: i giovedì di maggio (info 0545 38232)

Massa Lombarda: Fruges dal 30 aprile al 7 giugno (scuola Primaria Torchi e Infanzia S.Giacomo);

Massa Lombarda 9-16-23-30 maggio (scuola Primaria Quadri) (info 0545 985886)

Lugo: Scuola Primaria S.Giuseppe 0545 22212 – Scuola Primaria Garibaldi 0545 38146 - altri istituti in corso di definizione

INFORMAZIONI: Servizi educativi Unione dei Comuni - Unità territoriali.

*Siamo
nati
per
camminare*
2017

EDUCAZIONE ALLA MOBILITÀ

Gratuito

TARGET
infanzia, primaria e secondaria I grado

PERIODO
da concordare

TEMI TRATTATI: Mobilità sostenibile. Educazione stradale. Territorio.



Polizia Municipale
della Bassa Romagna

Il **Corpo Polizia Municipale della Bassa Romagna** ha programmato un importante progetto di educazione stradale rivolto alle scuole materne, alle scuole primarie e alle scuole secondarie di primo grado del territorio. I temi affrontati - conoscere la strada e come si utilizza, norme che regolano la circolazione stradale, conoscere la segnaletica, uso corretto dei mezzi di trasporto per fasce d'età (velocipede, ciclomotore, motociclo), l'attenzione al comportamento altrui, la prevenzione di incidenti stradali, uso del seggiolino, etc - vengono calibrati in relazione all'età dei ragazzi e coinvolgono in modo attivo gli stessi docenti. Tanti gli strumenti di lavoro messi a disposizione: il manuale di educazione stradale, il catalogo delle schede didattiche, il materiale per la simulazione della segnaletica verticale, il mini semaforo, le schede per i genitori e gli opuscoli. Oltre agli incontri in aula sono previste delle vere e proprie "prove finali" ovvero uscite sulla strada come "pedoni" oppure in bicicletta per le vie della città, in reali condizioni di traffico, con il rilascio a fine prova del "patentino del ciclista".



fotografia Archivio Altemide Soc. Coop. Sociale p.a.

INFORMAZIONI
Ispettore Pasi Greta **0545 38470** centraleoperativa@unione.labassaromagna.it

NATURALMENTE IN BASSA ROMAGNA

Gratuito fino alla concorrenza del budget disponibile.
Modalità di trasporto da concordare.

TARGET
tutti gli ordini scolastici

PERIODO
aprile - maggio

DURATA per visita
2 ore

PARTECIPANTI
massimo 2 classi per volta in alcune aree 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Ecosistemi. Rinaturalizzazione. Biodiversità. Outdoor education. Biologia. Zoologia. Ecologia. Archeologia. Laboratori. Visite guidate.

Passo dopo passo alla scoperta della terra del ben vivere

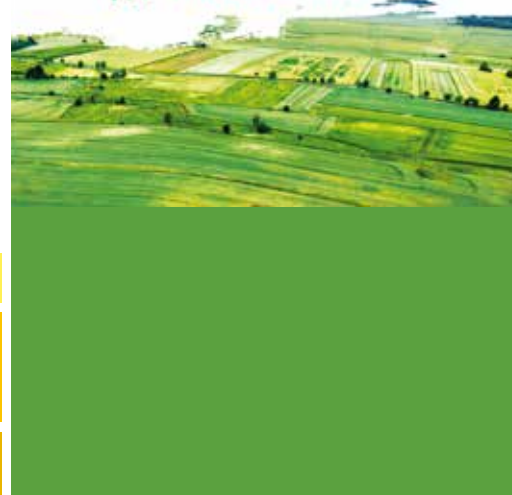
Visite guidate ed eventi "fuori classe" a contatto con le aree naturali protette, il paesaggio, la storia e l'archeologia. Naturalmente in Bassa Romagna valorizza le esperienze di outdoor education dei nidi e delle scuole dell'infanzia, aderisce al progetto regionale "100% natura 100% cultura" con percorsi letterari, naturalistici e laboratoriali alla scoperta della biodiversità, un patrimonio universale inestimabile ed ancora promuove benessere e sani stili di vita con la "Wellness Week". Saranno programmate attività ed eventi speciali dedicati ai bambini ed ai ragazzi di ogni ordine scolastico. Possibilità di visite guidate nelle aree naturali protette, preferibilmente nel mese di aprile.

Visite guidate gratuite fino alla concorrenza delle disponibilità. Modalità di trasporto da concordare.

ATTENZIONE: inviare manifestazione di interesse della scuola entro e non oltre il 28 febbraio indicando la preferenza di visita (*Riserva Naturale Alfonsine, Podere Pantaleone Bagnacavallo, Bacini di Conselice, Lago dei Gelsi Cotignola, Il Bosco di Fusignano, Parco del Loto Lugo, Bacini di Massa Lombarda*).

INFORMAZIONI: Servizio Ambiente Unione dei Comuni 0545 38343
ambiente@unione.labassaromagna.it

Naturalmente
in Bassa Romagna



TARGET

AS 2017/18 - primaria e secondaria di I grado (Province di FE e RA)
AS 2018/19 - secondaria di II grado (Province di FE e RA)

PERIODO

settembre - giugno

TEMI TRATTATI: Biologia. Zoologia. Ecologia. Laboratorio creativo. Comunità e Identità territoriale



Il progetto ha come obiettivo di sensibilizzare le generazioni future sui temi che sono alla base del riconoscimento ottenuto dal **DELTA DEL PO** come **Riserva della Biosfera – MAB UNESCO** (riconoscimento ottenuto nel 2015 dall'UNESCO). Il programma "Uomo e Biosfera - MAB - Man and Biosphere" intende fare del riconoscimento Unesco una vera opportunità per tutti.

L'obiettivo strategico è quello di migliorare l'identità territoriale, puntando sul patrimonio più importante ovvero sul capitale umano delle giovani generazioni. Tale progetto si propone di coinvolgere non solo gli studenti ma anche gli insegnanti, tutto il corpo docente e anche gli ausiliari che lavorano nella scuola per sviluppare comportamenti sostenibili negli spazi della scuola e soprattutto fuori.

Il progetto si svolgerà con tre incontri in aula e un'uscita didattica.

1° incontro in classe: ha l'obiettivo di presentare e sviluppare con i ragazzi i concetti chiave riferiti al riconoscimento del Delta del Po come MAB Unesco attraverso una modalità partecipata che darà spazio alle riflessioni dei ragazzi.

2° incontro in classe: gli studenti, grazie anche alla partecipazione di esperti, si confronteranno con esempi concreti ed eccellenti di MAB Unesco anche collegati al proprio territorio, e inizieranno a sviluppare proposte di azioni verso comportamenti sostenibili.

3° incontro in classe: i ragazzi inizieranno ad ipotizzare attività di comunicazione per fare esperienza di "cittadinanza attiva" avendo cura di informare e possibilmente coinvolgere anche gli altri studenti del loro istituto scolastico rispetto al progetto cui stanno partecipando.

Road Show MAB Unesco Delta del Po

Ogni classe effettuerà un'uscita, della durata di circa 4 ore, che costituirà l'occasione per conoscere da vicino i siti e le realtà produttive dell'area del Delta del Po riconosciuta come area MAB Unesco con attenzione alle realtà che attuano comportamenti e realizzano prodotti sostenibili, nell'ottica della salvaguardia e valorizzazione della biodiversità, del paesaggio, dello sviluppo sostenibile. Le uscite si effettueranno a classi accorpate: almeno 2 classi.

Verrà organizzato un **concorso** rivolto alle scuole partecipanti con l'obiettivo di avvicinare i giovani alla conoscenza e alla difesa dell'ambiente, alla promozione e alla diffusione di comportamenti ecosostenibili. Il concorso intende sensibilizzare i giovani alle tematiche ambientali, facendo acquisire loro competenze e conoscenze traducibili in nuove capacità comportamentali più consapevoli e responsabili, e favorire la nascita di nuovi "eco-cittadini consapevoli". Tutti gli elaborati saranno raccolti in un e-book. Saranno selezionati n. 3 migliori elaborati per ogni sezione per un totale di n. 9 classi per ogni annualità che vinceranno una visita studio in un'area MAB in Italia.

Un ulteriore obiettivo è quello di definire un **Manifesto** siglato dai docenti, dal personale ausiliario della scuola e dagli studenti delle classi aderenti che conterrà un piano di azione sui comportamenti "sostenibili" che potranno essere seguiti nella vita quotidiana perché "L'ambiente si situa nella logica del ricevere. È un prestito che ogni generazione riceve e deve trasmettere alla generazione successiva".

Il progetto è finanziato dal Piano di Azione Locale Leader del GAL DELTA 2000. Non sono previsti costi per la scuola e gli studenti.

NOTE: inviare Manifestazione di interesse della scuola entro e non oltre il 30 settembre inviando il modulo di pre-adesione alla PEC parcodeltapo@cert.parcodeltapo.it o via fax 0533 318007

INFORMAZIONI: Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po tel 0533 314003
Dott.ssa Maria Cristina Veratelli o Dott.ssa Milena Medici



TARGET
secondaria di II grado

PERIODO
ottobre - aprile

PARTECIPANTI
massimo 1 classe per volta

TEMI TRATTATI: Cultura d'impresa. Inglese. Marketing. Diritto. Informatica. Uso consapevole dei social

Eroi di Impresa è un progetto che avvicina i giovani al fare impresa ed è inserito in un percorso di alternanza Scuola Lavoro. Eroi di impresa è un percorso articolato in step che mette in relazione le nuove generazioni con le imprese locali e punta a divulgare la cultura di impresa nell'era del web 2.0.

Eroi di Impresa mira a far emergere giovani talenti locali e a valorizzare il prezioso contributo che la loro personale prospettiva e il loro pensiero laterale possono portare al tessuto economico e all'intera comunità.

Fasi del progetto (25 ore per ogni classe):

- Incontro con innovatore per presentazione progetto
- Gioco-lezione sul fare impresa oggi
- Assegnazione delle imprese
- Visita alle imprese
- Le pillole via radio
- Preparazione proposte innovative
- Analisi dei progetti
- Giornata finale eroi di impresa

Ogni squadra presenta il proprio Project Work e una giuria di esperti, consulenti e imprenditori elegge i Supereroi di impresa 2017!

Il progetto è finanziato dall'Unione dei Comuni della Bassa Romagna.

Il progetto è curato in collaborazione con l'Azienda Panebarco, lo Studio Giaccardi & Associati - G&M Network Srl.

Le console wireless sono state create dalla Maker Station della Bassa Romagna.

Le aziende coinvolte sono 9, scelte dall'Unione dei Comuni della Bassa Romagna.

INFORMAZIONI: Servizio Interarea sociale, educativo e giovani U.C.B.R. **0545 280914**



TARGET
secondaria II grado

PERIODO
ottobre - aprile

PARTECIPANTI
massimo 2 classi per volta

TEMI TRATTATI: Cultura d'impresa. Inglese. Marketing. Diritto. Informatica. Uso consapevole dei social

Il progetto Radio Sonora-Stay Tuned ha come obiettivo generale la realizzazione di programmi radiofonici su temi legati al mondo dell'adolescenza ed in particolare sui diritti ad esso connessi. In questo contesto, la web radio diventa strumento di formazione, aggregazione, consultazione, partecipazione, ancor prima di configurarsi come mezzo di produzione di contenuti specifici e occasione per il confronto e il coinvolgimento di attori della società civile che, a vario titolo, si interfacciano con l'infanzia e l'adolescenza.

Il progetto prevede un percorso formativo che avrà come obiettivo la volontà, non di concentrarsi esclusivamente sul software o sull'hardware, ma di stimolare un pensiero critico attraverso il confronto continuo con l'esterno, e di accrescere un'appropriazione responsabile della tecnologia, producendo contenuti.

In ogni classe con gli obiettivi di:

- Promuovere la partecipazione dei giovani, favorendo la diffusione dei centri d'interesse.
- Progettare azioni dove i giovani possono lasciare la loro impronta nello sviluppo socio-educativo-culturale del territorio.
- Incrementare il percorso dedicato alla promozione e alla valorizzazione della partecipazione giovanile.
- Sviluppare e condividere le esperienze e le passioni dei giovani, valorizzare i luoghi in cui vivono, migliorare i rapporti con gli altri, ideare percorsi didattici e artistici in maniera creativa.
- Creare una rete di conoscenza tra i giovani, in modo che in ciascuno possa crescere la consapevolezza delle varie abilità, delle conoscenze e delle proposte che il territorio offre.

Ore previste: formazione 6 ore - registrazione 8 ore.

Il progetto è finanziato dall'Unione dei Comuni della Bassa Romagna.

Il progetto è curato in collaborazione con l'Associazione Sonora Social Club.

INFORMAZIONI Servizio Interarea sociale, educativo e giovani U.C.B.R. **0545 280914**



TARGET classi di II e III di secondaria I grado degli Istituti Comprensivi dell'Unione (circa 24 classi) classi III e IV di secondaria di II grado dei Poli Tecnico e Liceale

PERIODO
febbraio - maggio

TEMI TRATTATI: Legalità. Giustizia. Libera informazione.

Obiettivi

L'obiettivo generale del progetto è informare e sensibilizzare il mondo scolastico sulle tematiche della Legalità, della Giustizia e della libera informazione, in particolare in riferimento al fondamentale ruolo rivestito dalla società civile nella difficile lotta contro ogni forma di mafia e corruzione. L'obiettivo specifico è sviluppare all'interno delle scuole coinvolte un percorso formativo che, partendo dalla contestualizzazione del fenomeno mafioso, sia in grado di fornire gli strumenti necessari per far luce su una realtà tanto complessa quanto delicata quale appunto quella delle mafie in Italia, in particolare al Nord, gettando al contempo le basi per una futura e più stretta collaborazione fra il mondo scolastico, quello associativo e quello istituzionale nel territorio.

Il progetto si articola nelle seguenti Fasi:

- la fase formativa/informativa rivolta alle classi di Scuola Secondaria di primo grado, che prevede un approccio multidisciplinare affiancando le lezioni frontali in aula con giochi e dinamiche di gruppo, utilizzo di materiale audio visuale a supporto delle lezioni stesse (video-documentari, fotografie, pannelli informativi, ecc), testimonianze dirette di persone o gruppi.
- la fase di testimonianza rivolta agli studenti di Scuola Secondaria di secondo grado, che propone lo sviluppo di azioni "narrative", con il coinvolgimento di "testimoni" di Mafia, oppure attraverso linguaggi non verbali come il teatro, la musica e l'arte, in grado di raccontare cosa è la "Illegalità" di stampo Mafioso.

INFORMAZIONI Servizio InterArea Sociale, Educativo e Giovani - Unione dei Comuni della Bassa Romagna tel **0545 38581** benghip@unione.labassaromagna.it



BASSA ROMAGNA YOUNG

Gratuito

TARGET
secondaria II grado (ITGC COMPAGNONI)

PERIODO
febbraio 2017 - luglio 2019

PARTECIPANTI
massimo 18 studenti

TEMI TRATTATI: Alternanza scuola lavoro. Turismo. Giovani. Narrazione del territorio. Social.

Il progetto di alternanza scuola lavoro "Bassa Romagna YOUNG", vede la collaborazione del Servizio Promozione Turistica dell'Unione BR e dell'ITGC "Compagnoni".

Obiettivo: la Bassa Romagna raccontata in rete dai ragazzi e dagli adolescenti per dare vita ad una narrazione inedita del territorio partendo dal punto di vista dei più giovani, e rivolta ai più giovani, italiani e stranieri. Il progetto prevede anche la traduzione in lingua delle storie, dei percorsi, delle opportunità turistiche che gli studenti saranno in grado di creare.

La piattaforma sulla quale saranno appoggiati i racconti è quella di Romagna d'Este www.romagnadeste.it.

Il risultato atteso è un blog dinamico, giovane, social, in grado di presentare in maniera originale il territorio al target di riferimento individuato e costituito da un pubblico giovane e famiglie con adolescenti.

INFORMAZIONI Servizio di Promozione Turistica - Unione dei Comuni della Bassa Romagna **0545 280891 - 280819** antognonie@comune.bagnacavallo.ra.it



