

AmBios - per una comunicazione dell'ambiente

www.ambios.it

info@ambios.it; 0461 722240

Sede legale: Loc. Frisanchi 54 - 38049 Altopiano della Vigolana (TN)

Sedi operative: Predaia (TN), Bologna, Imola (BO), San Teodoro (SS)

Reg. Imprese 217859

Alcune proposte di educazione ambientale a.s. 2023/2024

I ragazzi raccontano il territorio

Una valorizzazione delle risorse ambientali del territorio insieme ai ragazzi delle scuole locali

Descrizione: Attraverso incontri didattici i ragazzi approfondiranno la conoscenza degli aspetti ambientali o culturali di alcuni siti del territorio di particolare interesse.

Con il supporto dei docenti e dei nostri educatori i ragazzi dovranno quindi rielaborare quanto appreso mediante la realizzazione di brevi testi descrittivi destinati a raccontare i siti di interesse in modo divulgativo.

I testi verranno **audio registrati** con la voce dei ragazzi, quindi montati dai nostri tecnici e messi a disposizione della collettività e dei ragazzi del territorio mediante **QR code** posizionati in pieghevoli illustrativi o tabelle o qualora queste siano già esistenti, con dei semplici adesivi integrativi. I file audio – della durata di pochi minuti - potranno essere divulgati anche in altro modo secondo i canali già esistenti.

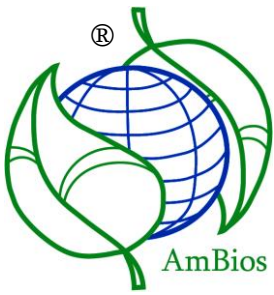
Destinatari: classe IV-V scuola primarie e scuole secondarie di primo e secondo grado

Durata del progetto: personalizzabile secondo le esigenze del caso. Solitamente vengono svolti 3 interventi per classe. Va quindi aggiunto un lavoro di rielaborazione di quanto appreso sul campo.



Esempi di quanto già realizzato in altri territori:

- parte del pieghevole
- 1 tabella illustrativa



AmBios - per una comunicazione dell'ambiente

www.ambios.it

info@ambios.it; 0461 722240

Sede legale: Loc. Frisanchi 54 - 38049 Altopiano della Vigolana (TN)

Sedi operative: Predaia (TN), Bologna, Imola (BO), San Teodoro (SS)

Reg. Imprese 217859

Storie d'ambiente

Una narrazione audio delle principali criticità ambientali

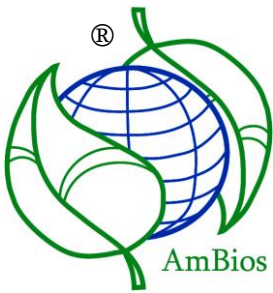
Descrizione: Attraverso un approccio narrativo verranno scelte alcune storie (vere) da proporre ai ragazzi che, attraverso le stesse, affronteranno le diverse problematiche ambientali unendo a un racconto che dovranno sviluppare approfondimenti e incisi di carattere scientifico che dovranno ricercare secondo gli input forniti. Le stesse storie raccontate dai ragazzi verranno rese pubbliche mediante le principali piattaforme podcast e mediante un loro lancio mediatico. In aggiunta si potrà valutare di caricare le diverse puntate sul sito istituzionale dell'istituto, dell'amministrazione comunale, o di creare un sito dedicato.

Destinatari: scuole secondarie di primo e secondo grado

Durata del progetto: personalizzabile secondo le esigenze del caso. Solitamente vengono svolti 3 interventi per classe. Va quindi aggiunto un lavoro di ricerca e rielaborazione di quanto appreso.



Esempi di trasmissioni audio di già realizzate con i ragazzi secondo altri schemi costruttivi e ascoltabili gratuitamente sulle principali piattaforme podcast



AmBios - per una comunicazione dell'ambiente
www.ambios.it

info@ambios.it; 0461 722240

Sede legale: Loc. Frisanchi 54 - 38049 Altopiano della Vigolana (TN)

Sedi operative: Predaia (TN), Bologna, Imola (BO), San Teodoro (SS)

Reg. Imprese 217859

Animali e ambienti del territorio

Una conoscenza ludico-laboratoriale della biodiversità del proprio territorio

Descrizione: a seguito di una uscita sul campo finalizzata a studiare e osservare gli aspetti naturalistici di una particolare area di interesse verrà rielaborato in aula quanto osservato mediante la costruzione di uno o più disegni su **cartelloni scenografici**, nei quali verranno collocati i diversi **animali fatto costruire con il compensato**. Gli stessi animali, a fine anno scolastico, verranno ritirati dai diversi bambini che li hanno costruiti

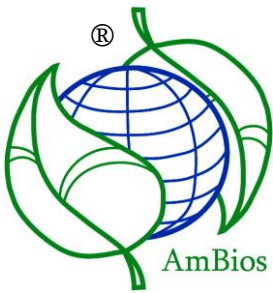
Destinatari: scuola primaria

Durata del progetto: personalizzabile secondo le esigenze del caso. Di solito si realizzano 3 interventi: 1 sul campo, 1 finalizzato alla costruzione delle ambientazioni su pannello/cartellone, 1 finalizzato alla costruzione dei diversi animali in compensato da collocare sulla scenografia disegnata.

Si può valutare di realizzare anche un solo intervento funzionale a realizzare/costruire gli animali in legno



Esempi di diversi soggetti da collocare in diverse ambientazioni



AmBios - per una comunicazione dell'ambiente

www.ambios.it

info@ambios.it; 0461 722240

Sede legale: Loc. Frisanchi 54 - 38049 Altopiano della Vigolana (TN)

Sedi operative: Predaia (TN), Bologna, Imola (BO), San Teodoro (SS)

Reg. Imprese 217859

Piante ed erbe del territorio

Descrizione: a seguito di una semplice passeggiata in un sito di interesse verrà costruito un vero erbario, secondo il metodo scientifico, per conservare e ricordare le piante raccolte.

È possibile costruire un erbario tematico: piante medicinali, piante del bosco, etc.

Destinatari: III – V elementare scuola primaria. Scuola secondaria primo grado.

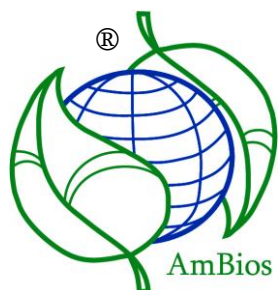
Durata: 2 interventi di 2 ore.

1° intervento: uscita nel territorio, raccolta delle piante, costruzione di una pressa artigianale per seccare le piante raccolte

2° intervento: costruzione dell'erbario secondo il metodo scientifico con le piante raccolte e seccate in precedenza dentro una pressa



Esempi di erbari didattici



AmBios - per una comunicazione dell'ambiente
www.ambios.it

info@ambios.it; 0461 722240

Sede legale: Loc. Frisanchi 54 - 38049 Altopiano della Vigolana (TN)

Sedi operative: Predaia (TN), Bologna, Imola (BO), San Teodoro (SS)

Reg. Imprese 217859



Gli impatti nascosti dell'alimentazione

Descrizione: Mediante un dialogo partecipato e un confronto, la proiezione di immagini e filmati, si potranno conoscere gli impatti ambientali che si nascondono dietro le nostre scelte alimentari.

Destinatari: IV- V elementare scuola primaria - Scuola secondaria di primo e secondo grado

Durata: 1 intervento di 2 ore (sono possibili più interventi, con l'aggiunta di un nutrizionista)



Conoscere e studiare gli ecosistemi

Descrizione: Mediante attività laboratoriali, la visione di immagini e un dialogo partecipato si potranno iniziare a conoscere e studiare i sistemi biologici, la loro importanza e le principali minacce che mettono a rischio i loro sottili equilibri.

Destinatari: III -IV- V elementare scuola primaria - Scuola secondaria di primo grado

Durata: 1 o 2 interventi di 1 o 2 ore, a seconda degli argomenti che si intendono sviluppare

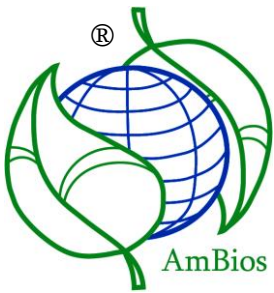


Comprendere e studiare il cambiamento climatico, le sue ripercussioni e la nostra responsabilità

Descrizione: Mediante attività laboratoriali, la visione di immagini e un dialogo partecipato si comprenderà come si studia il cambiamento climatico in essere, mettendo in evidenza come l'aumento di temperatura inneschi un "effetto domino" che coinvolge aspetti biologici e sociali. Ci si confronterà sulle nostre responsabilità, sull'incidenza delle diverse attività produttive e sulle possibili soluzioni da adottare.

Destinatari: IV- V elementare scuola primaria - Scuola secondaria di primo e secondo grado

Durata: 1 o 2 interventi di 1 o 2 ore, a seconda degli argomenti che si intendono approfondire



AmBios - per una comunicazione dell'ambiente

www.ambios.it

info@ambios.it; 0461 722240

Sede legale: Loc. Frisanchi 54 - 38049 Altopiano della Vigolana (TN)

Sedi operative: Predaia (TN), Bologna, Imola (BO), San Teodoro (SS)

Reg. Imprese 217859



L'esaurimento delle risorse naturali – un cattivo utilizzo del patrimonio esistente

Descrizione: Mediante un dialogo partecipato e un confronto, la proiezione di immagini e filmati, si discuterà in merito all'esaurimento delle risorse naturali del nostro Pianeta e su come le stesse vengano disegualmente utilizzate dai diversi abitanti della Terra.

Destinatari: Scuola secondaria di primo e secondo grado

Durata: 1 intervento di 2 ore