



## **UN PARCO BIODIVERSO TUTTO DA SCOPRIRE a scuola nel Parco di Villa Colloredo - aula di ecologia all'aperto**

IL 25 Ottobre il Centro di Educazione Ambientale WWF Villa Colloredo di Recanati festeggia i suoi 14 anni di attività votate all'Educazione Ambientale e allo Sviluppo Sostenibile. E proprio in questa occasione che il CEA festeggia il suo compleanno rinnovando e migliorando la proposta educativa. Infatti in occasione della riapertura del Parco di Villa Colloredo il CEA WWF di Recanati si inserisce nel progetto di riqualificazione del Parco con una propria proposta progettuale per la realizzazione e la gestione di alcune aree individuate **“a scuola nel Parco di Villa Colloredo - aula di ecologia all'aperto”**. Nello specifico sono state realizzate cinque aree didattiche che anno stimolato nuovi percorsi educativi rivolti agli studenti delle scuole di ogni ordine e grado, che favoriscono esperienze dirette e soddisfano l'esigenza di Educare all'Ambiente attraverso esperienze concrete e utili al raggiungimento di traguardi altrimenti impossibili con metodi della lezione frontale o dei laboratori didattici tradizionali. Di seguito le cinque aree realizzate:

- 1. Giardino delle Farfalle e Orto Botanico,**
- 2. Prato Didattico ad Orchidee ed altre Bulbose spontanee,**
- 3. Accoglienza tartarughe palustri Esotiche,**
- 4. Area faunistica tartarughe terrestri (testudo hermanni),**
- 5. Area compostaggio domestico.**

### **Il nostro Parco un caleidoscòpio magico: scoprire, amare e prendersi cura di un'area verde**

Immaginiamo di osservare la natura attraverso un caleidoscopio magico ... nel Parco di Villa Colloredo troviamo un eccellente esempio di biodiversità. In ogni giardino possiamo osservare come la natura costruisce una magica rete di rapporti tra le diverse specie. Lo scopo è quello di conoscere e scoprire l'importanza di questa rete.

Il percorso propone tre aspetti tra loro collegati: il giardino delle farfalle, l'orto botanico e l'area faunistica delle tartarughe. Queste aree integrate nel Parco rappresentano un "angolo di natura" dove la vegetazione spontanea come l'ortica e le erbe officinali insieme a piante profumate e colorate richiamano naturalmente alcune specie di lepidotteri. I bambini/ragazzi, oltre ad essere emotivamente coinvolti dalla presenza di farfalle e tartarughe, approfondiscono i delicati equilibri ecologici e le interdipendenze biologiche tra regno animale e vegetale.

## **Alberi custodi del tempo: esploriamo la Biodiversità forestale del Parco**

In occasione dell'anno internazionale delle foreste promosso dall'ONU e in base alle linee guida del WWF Italia, il percorso attraverso la conoscenza degli alberi punta sul tema della salvaguardia e importanza del bosco e della foresta. La visita nel Parco di Villa Colloredo è incentrata principalmente sulla conoscenza dell'albero quale la più vistosa espressione del mondo vegetale. Le attività proposte saranno finalizzate al riconoscimento degli alberi e nel far conoscere ai *ragazzi* alcune semplici tecniche di rilevamento vegetazionale, applicabili allo stato arboreo e arbustivo. Verranno svolte, compatibilmente con il grado della classe, attività pratiche manuali, prediligendo il metodo *dell'imparare facendo*, manipolazione dell'argilla, la costruzione di un erbario, osservazioni al microscopio di fauna e flora, oltre ad attività di gruppo all'aperto nel parco come quella *del taccuino del naturalista*, *la tavolozza dei colori*, il libro dei profumi in cerca di tracce animali ecc. e molte altre ancora.

## **Compostiamoci nel Parco alla scoperta dell'isola del compostaggio**

La maggior parte dei nostri rifiuti sono scarti alimentari, quindi sostanze organiche prodotte su terreni lontani anche centinaia di chilometri che spesso non tornano più ai luoghi d'origine interrompendo così un ciclo biologico fondamentale. La visita prevede di analizzare le problematiche sui rifiuti attraverso la produzione del compost domestico. Il percorso "Compostiamoci nel Parco" è incentrato sul problema dei rifiuti con particolare riferimento a quelli cosiddetti organici o umidi. Bambini/ragazzi visitando l'area dell'isola del compostaggio scopriranno come la frazione umida attraverso un processo

naturale si trasforma in compost. Mister Lombrico uno degli attori protagonisti ci guiderà passo dopo passo lungo il viale "facciamo fiorire i rifiuti" che con l'aiuto di bacheche didattiche, compostiere, attrezzi e strumenti quali il biotrituratore ci insegnerà alcune tecniche per la produzione del compost.

## **CONDIZIONI E PREZZI**

*a bambino/ragazzo*

<b>Percorsi di mezza giornata:</b>	3 ore (9.00/12.00) - € 5,00
<b>Percorsi di una giornata:</b>	6 ore (9.00/12.00-14.00/17.00) - € 10,00
<b>Orientireeng nel Parco:</b>	5 ore ( 2 ore in classe + uscita ) - € 10,00

## **"Orienteering nel Parco"**

### **conoscere il Parco attraverso l'orienteeing**

L'orienteeing è un'attività interdisciplinare che si pratica all'aperto perfetta per tutte le scuole, favorisce la crescita della persona nei valori di lealtà e di rispetto dell'Ambiente. Fa scoprire nuovi ambienti e paesaggi, su un modello di sviluppo durevole e sostenibile del territorio. Attraverso l'uso della bussola, la lettura di mappe e segni convenzionali, impareremo divertendoci ad orientarci in qualsiasi situazione. Impareremo ad orientarci anche senza strumenti, leggendo esclusivamente elementi naturali.

**Orienteering nel Parco è un percorso che richiede un incontro in classe di due ore e un' uscita di tre ore al Parco di Villa Colloredo o in un'area verde vicino alla scuola.**