



COMUNICATO STAMPA

Luglio 2020

AVVISO PUBBLICO PER LA RICERCA DI SPONSOR ECO-FRIENDLY PER LA STAMPA DEL MANUALE DI EDUCAZIONE AMBIENTALE “IL PLESSO VERDE”

Pubblicate sul sito www.parcoticinolagomaggiore.it il modulo e le informazioni relative alla sponsorizzazione della stampa del libro di educazione ambientale “Il plesso verde”. Si ricercano sponsor *eco-friendly* per la realizzazione della stampa di questo manuale di educazione ambientale. Agli sponsor individuati verrà assicurata idonea visibilità sia nei comunicati stampa che verranno emessi sia nella pubblicazione cartacea e online del manuale stesso. L’Ente Parco è da sempre impegnato nella diffusione di una cultura focalizzata sull’educazione ambientale e sulla sua consapevolezza ed è quindi importante che gli sponsor siano a loro volta impegnati nel campo della sostenibilità ambientale proprio nell’ottica di lanciare un messaggio ancora più forte e significativo su cosa significano il rispetto e la responsabilità verso l’ambiente. Il manuale è destinato ai più piccoli, in modo da insegnare loro i valori fondamentali del rispetto della biodiversità, ma ben si presta anche ad una lettura da parte dei più grandi per ricordarci che anche l’economia e la società ruotano attorno al concetto di sviluppo sostenibile e responsabilità. Questo perché “il Plesso verde” può sì, essere un libro con illustrazioni colorate di foglie, orme di animali e fatine che ci mostrano come riciclare la plastica in modo consapevole ma non devono essere i nostri figli ad insegnarci come si rispettano l’ambiente e la natura! Gli adulti devono essere consapevoli di cosa lasciano ai loro figli ed educarli a rispettare tutte le forme di vita perché, nonostante i viaggi nello spazio, abbiamo una sola ed unica Terra!

Di seguito si riportano le prefazioni di Roberto Beatrice, presidente dell’Ente di Gestione delle Aree Protette del Ticino e Lago Maggiore, e di Matteo Marnati e Alberto Cirio, rispettivamente Assessore all’Ambiente e presidente della Regione Piemonte:

“UNA DELLE NOSTRE MISSION ISTITUZIONALI È LA DIFFUSIONE TRA I GIOVANI DI UNA CULTURA INCARDINATA SULL’ATTENZIONE ALL’ AMBIENTE DALLA SCUOLA DELL’INFANZIA ALL’UNIVERSITÀ, AL FINE DI RESPONSABILIZZARLI CREANDO IN LORO LA CONSAPEVOLEZZA DEL CAPITALE NATURALE DI CUI DISPONGONO E LA VOLONTÀ DI CONSERVARLO PER SE STESSI E PER LE GENERAZIONI FUTURE. Con questo manuale di educazione ambientale, frutto di un più articolato progetto denominato il “Plesso Verde”, modello sperimentale di didattica “verde” svoltosi nella Riserva del Parco Burcina “Felice Piacenza”, intendiamo offrire a tutti i bambini che frequentano le scuole dell’infanzia e le primarie, un primo modo per entrare in contatto con i temi della sostenibilità ambientale e della biodiversità. Ciò viene reso possibile grazie alle innumerevoli

attività e laboratori ma anche con giochi e pillole didattiche. L'intento è quello di introdurre tutti i "piccoli naturalisti" e gli aspiranti tali all'importante tema della eco-sostenibilità e al rispetto della biodiversità e dell'ambiente. Attraverso una lettura leggera e coinvolgente verranno toccati diversi ambiti che saranno in grado di stimolare l'interesse dei bambini, ad esempio mostreremo le caratteristiche delle foglie degli alberi, l'importanza di una raccolta differenziata dei rifiuti, presenteremo la figura dei nostri guardiaparco che tutelano le aree protette, quali sono gli organismi che popolano i nostri boschi e molto altro. Il tutto attraverso il supporto delle associazioni del territorio in veste di folletti e fatine. Giovani e meno giovani potranno scoprire e riscoprire le innumerevoli opportunità che i nostri territori e dunque la nostra Terra ci offrono. Siamo costantemente impegnati a portare alla conoscenza di grandi e piccini questi temi fondamentali e cerchiamo di farlo attraverso tutti i nostri mezzi e canali: mediante la realizzazione di contenuti come video, interviste, pubblicazioni ed iniziative siamo costantemente impegnati e focalizzati sugli obiettivi di tutela del territorio e della biodiversità, non solo nell'ottica delle strategie definite a livello mondiale ed europeo. A questo punto auspichiamo che questo piccolo volume possa essere una lettura illuminante e ci ricordi quali sono le "buone pratiche" che fanno bene a noi e all'ambiente.

Buona lettura!"

Roberto Beatrice



"Educare i bambini al rispetto dell'ambiente, stimolando in loro la curiosità per i temi legati alla biodiversità e all'eco-sostenibilità attraverso attività didattiche e ludiche: sono questi i contenuti principali del volume "il Plesso Verde", un progetto realizzato dall'Ente Parco Ticino Lago Maggiore per gli alunni delle scuole per l'infanzia e delle primarie.

Il libro raccoglie le attività didattiche svolte in collaborazione con le associazioni del territorio sensibili ai temi proposti, offrendo una panoramica generale sui principali argomenti ambientali. Oltre alla pubblicazione del libro, il progetto ha favorito la nascita di un centro di educazione ambientale nel parco Burcina a Pollone, in provincia di Biella.

L'educazione ambientale e lo sviluppo sostenibile sono sempre più urgenti per dare attuazione alla strategia dell'Unesco dell'Agenda 2030, incentrata sull'equilibrio tra uomo e natura.

I temi toccati dal libro sono vari: si va dalla botanica, con lezioni rapide per insegnare ai bambini le differenze fra le varie specie di piante e alberi - con attività didattiche volte a far comprendere le specificità arboree dalla forma della foglia, a lezioni sul ciclo dei rifiuti e sull'economia circolare, passando anche attraverso la scoperta del mondo animale.

Focus specifici sono poi riservati alle aree naturali del Piemonte, in modo da fornire a bambini e insegnanti un quadro esaustivo dei diversi ambienti di cui possono fruire in giornata, a portata di gita. Un importante progetto che si rivolge ai più piccoli, ma che fa riscoprire anche ai grandi il patrimonio naturale di cui la nostra terra è ricca e che è compito di ciascuno di noi difendere.”

Matteo Marnati e Alberto Cirio



“IL PLESSO VERDE”



In collaborazione con

