



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROGETTO VOLTO ALLA CONOSCENZA E ALLA TUTELA DEL PATRIMONIO AMBIENTALE



IL PROGETTO

L'obiettivo generale del progetto "Conosco, amo e curo il mio habitat" è quello di conoscere, valorizzare e tutelare il patrimonio ambientale e promuovere anche un cambiamento culturale che miri a considerare l'ambiente come una realtà unica e preziosa che va rispettata.



Infatti per creare un territorio migliore dal punto di vista ambientale è necessario promuovere azioni, iniziative e momenti di formazione rivolti all'intera cittadinanza con il coinvolgimento di istituzioni, enti, associazioni locali, scuole ecc.

Il progetto, quindi, attraverso le sue azioni cercherà di favorire lo sviluppo di una sensibilità nei confronti dell'ambiente, delle risorse naturali e della biodiversità perché questo possa essere considerato un patrimonio collettivo da conservare e tutelare.



GLI OBIETTIVI



tutelare le risorse ambientali e culturali dei territori coinvolti e diffondere la conoscenza dell'ambiente e della sua biodiversità;



sensibilizzare la popolazione al recupero e valorizzazione dei siti d'interesse naturalistico e geoarcheologico;



coinvolgere attraverso un sistema partecipato e condiviso i vari attori locali nella valorizzazione delle risorse naturali del territorio.

I DESTINATARI



GLI STUDENTI DEGLI ISTITUTI COMPRENSIVI
(infanzia, primaria e secondaria di I grado)



PORTATORI DI INTERESSE
(associazioni locali, partners, realtà produttive)



L'INTERA CITTADINANZA
(i residenti, i giovani, le famiglie)

LE AZIONI

L'ORTO DIDATTICO

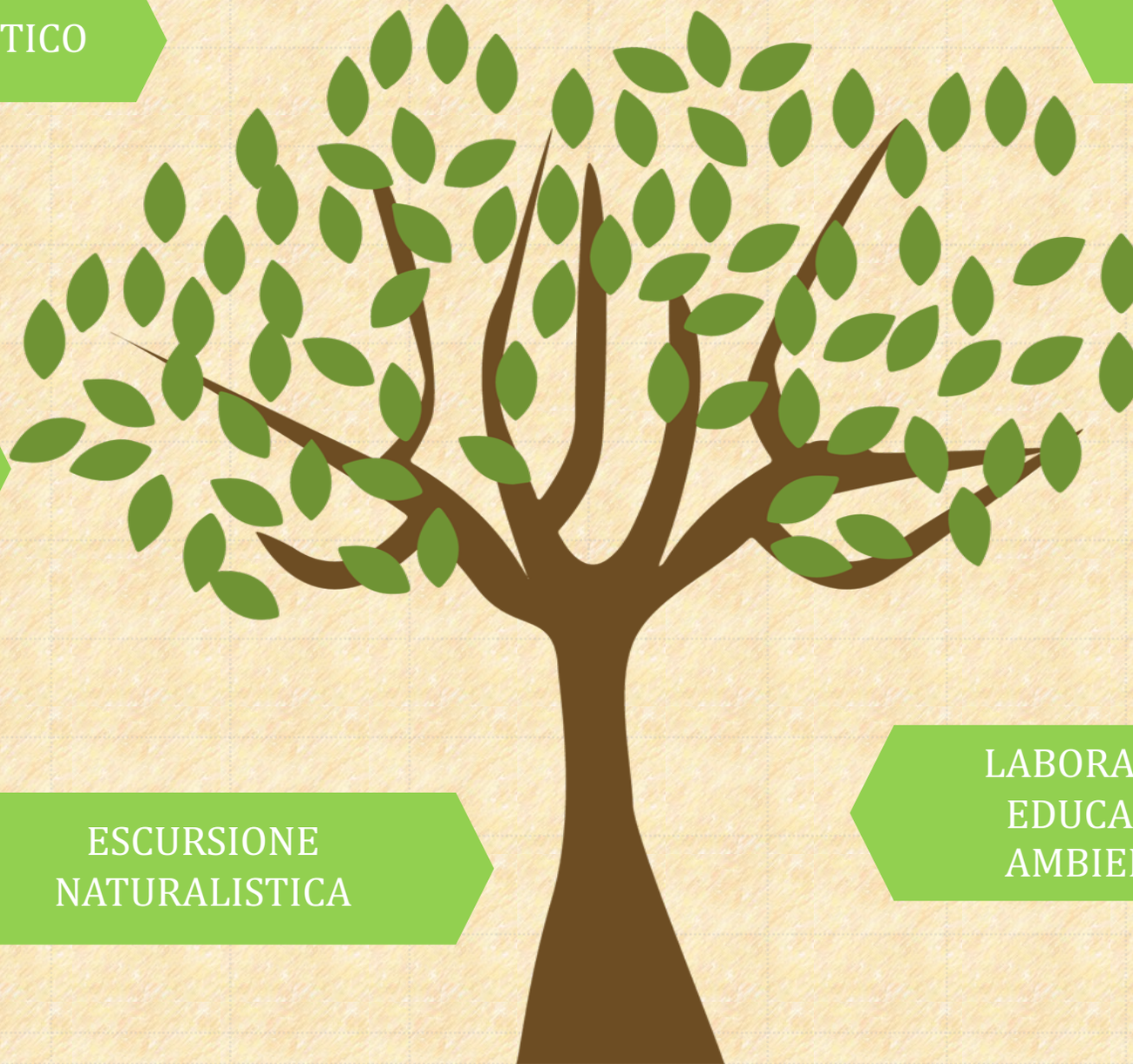
LABORATORI DI
PROGETTAZIONE
PARTECIPATA

CENSIMENTO E
CATALOGAZIONE DELLE
RISORSE AMBIENTALI

SCAMBI ESPERIENZIALI
CON ALTRI C.E.A.S.

ESCURSIONE
NATURALISTICA

LABORATORI DI
EDUCAZIONE
AMBIENTALE



L'ORTO DIDATTICO

Grazie all'incontro tra generazioni: i giovani della Consulta e gli anziani della Casa di Riposo, sarà possibile realizzare un orto didattico in cui creare momenti di condivisione, scambiare esperienze e apprendere le tecniche di cura e messa a dimora di specie vegetali dagli anziani più esperti.



CENSIMENTO E CATALOGAZIONE DELLE RISORSE AMBIENTALI

Quest'azione coinvolgerà tutta la cittadinanza che si cimenterà nella raccolta d'informazioni relative alle risorse ambientali e geoarcheologiche presenti nel territorio. Grazie al lavoro svolto sarà possibile realizzare un catalogo, avente funzioni informative sulle peculiarità territoriali, da destinarsi alla mostra itinerante.



PIOPPO NERO (CLONE LUISA AVANZO)	MELALEUCA
	
NOME SCIENTIFICO: <i>Populus nigra</i> italoica ibrido "Luisa Avanzo"	NOME SCIENTIFICO: <i>Melaleuca alternifolia</i>
ORIGINE: Europa (ibrido euroamericano)	ORIGINE: Australia orientale
HABITAT: Pianure, rive dei fiumi e impluvi dal livello del mare fino a 1000 metri	HABITAT: Vicino a ruscelli e paludi
ESPOSIZIONE: Pieno sole. Tollerante anche la mezz'ombra	ESPOSIZIONE: Pieno sole
IRRIGAZIONE: Abbondante. Poco resistente alla siccità	IRRIGAZIONE: Abbondante d'estate
FIORITURA: Marzo-Aprile	FIORITURA: Primavera-estate
CURIOSITÀ: Il pioppo "Luisa Avanzo" è considerato un clone perché ottenuto per ibridazione fra il "Populus nigra" e le diverse forme di "Populus deltoides", provenienti dalle regioni nordoccidentali del continente americano.	CURIOSITÀ: Le sue proprietà antibiotiche e antisettiche sono state confermate dalla comunità scientifica.
  	  

ESCURSIONE NATURALISTICA

Il metodo dell'escursione naturalistica si rivela strategico per avvicinare le persone alla comprensione della natura nel suo reale contesto di riferimento. Annusare i fiori, toccare le piante, avvistare un animale, sentire il cinguettio degli uccelli contribuisce ad affinare i sensi, primo passo per imparare a conoscere e ad apprezzare la natura.



LABORATORI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE

Tramite lezioni frontali gli alunni saranno formati sul tema della corretta raccolta differenziata dei rifiuti. Il laboratorio "meno rifiuti", il concorso fotografico sulle risorse ambientali e la caccia al tesoro per i più piccoli coinvolgeranno le scuole dell'infanzia, la primaria e la secondaria di primo grado. Tramite l'azione "adotta un'area verde" tutti cittadini potranno partecipare alla riqualificazione di un'area urbana.



SCAMBI ESPERIENZIALI CON ALTRI C.E.A.S.

L'incontro e lo scambio di relazioni sui temi dell'ambiente e della sua sostenibilità sono il punto forte di questa importante azione.

Sarà incoraggiata la conoscenza delle realtà educative ambientali locali, per trarre nuovi spunti e immaginare un percorso esperienziale condiviso, volto a migliorare le condizioni dell'ambiente e la sua comprensione da parte della comunità.



LABORATORI DI PROGETTAZIONE PARTECIPATA

Quest'azione si avvale di una metodologia funzionale alla creazione di processi che partono dal basso. I cittadini e i portatori d'interesse saranno chiamati a contribuire con le proprie idee a co-progettare e co-costruire un percorso poi condiviso, in grado di rispondere alle reali necessità della comunità e del territorio.



«La natura non è un posto da visitare, è casa nostra»

"Gary Snyder"



PROGETTO FINANZIATO DALLA REGIONE SARDEGNA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA