

ISTITUTO COMPRENSIVO "ALDO MORO" DI SUTRI

Via Martiri di via Fani, 18, 01015 Sutri (VT)

Sede: SCUOLA DELL'INFANZIA CARLO ALBERTO DALLA CHIESA - SUTRI (VT)-

PROGETTO

Titolo: "COSTRUISCO RICICLANDO"

RESPONSABILE DEL PROGETTO

INNAMORATI LUCIA

PREMESSA

Il progetto sul riciclo nasce dall'esigenza di sviluppare nella cultura delle nuove generazioni la consapevolezza che l'ambiente è un bene fondamentale che va assolutamente tutelato. Il progetto mira a proporre ai bambini uno stile di vita nuovo che consenta di superare i consumi talvolta eccessivi di oggi, che ci portano a sprecare molto di quello che abbiamo.

FINALITÀ GENERALI

- Favorire lo sviluppo di una "coscienza ambientale" per la salvaguardia del territorio e in particolare far capire come una buona gestione dei rifiuti possa evitare gravi conseguenze ambientali.
- Sensibilizzare i bambini alla comprensione che i rifiuti ed i materiali di scarto possono essere trasformati in qualcosa di nuovamente utile, divertente e originale.

OBIETTIVI DIDATTICI

- Proporre un esempio significativo di riciclaggio
- Stimolare la creatività attraverso il riutilizzo dei materiali di recupero
- Focalizzare l'attenzione sul concetto di rifiuto, spreco e riciclaggio
- Sviluppare il rispetto verso l'ambiente che ci circonda
- Accrescere un atteggiamento di rispetto e salvaguardia nei confronti dell'ambiente
-

METODOLOGIE UTILIZZATE

Il punto di partenza nella nostra metodologia didattica è l'esperienza diretta del bambino del "fare per scoprire".

L'itinerario educativo-didattico, si muove dalla naturale curiosità del bambino riguardo l'ambiente che lo circonda. Partendo dalle esperienze dirette, dalle osservazioni e dall'analisi sistematica della realtà egli impara, attraverso la formulazione di ipotesi, a risolvere problemi e verificare quali danni può causare l'uomo all'ambiente.

Il bambino verrà messo nelle condizioni di riflettere e osservare costantemente le modifiche e i cambiamenti dei vari materiali attraverso attività manipolative, guidato dalle insegnanti.

Il lavoro sarà sviluppato nei laboratori che sono parte integrante della metodologia e si baseranno sul coinvolgimento diretto del bambino in attività cooperative che favoriscono gli apprendimenti per "immersione", "scoperta" e "costruzione", in un processo complesso e dinamico che permette una continua relazione con i compagni, con gli adulti, con la realtà che li circonda.

La metodologia pensata dalle insegnanti favorirà una reale ricaduta didattica per cui la scuola diventerà un'aula ecologica, dove i bambini potranno sperimentare, attraverso attività di laboratorio ed esperienze dirette, quanto si può ottenere dalle varie trasformazioni e quanto ci si può anche divertire riuscendo in maniera creativa i materiali.

Il fatto di essere "protagonista attivo" permetterà di vivere ed interiorizzare direttamente le esperienze.

DESTINATARI

TUTTI GLI ALUNNI DI TRE, QUATTRO E CINQUE ANNI PRESENTI NEL PLESSO.

ATTIVITA' E CONTENUTI

MANIPOLAZIONE, INCOLLAGGIO, RITAGLIO, DISEGNO, COSTRUZIONE DI OGGETTI, PITTURA, ASSEMBLAGGIO DI MATERIALE VARIO RICICLATO.....

MODALITA' DI VALUTAZIONE

La verifica sarà fatta in itinere valutando il grado di coinvolgimento e la partecipazione attiva dei bambini, osservabile dal tempo di attenzione mostrata verso l'argomento.

La valutazione finale, fatta tramite l'osservazione costante e la realizzazione di schede specifiche, permetterà di evidenziare nei bambini:

- una maggiore sensibilità verso il problema della raccolta differenziata
- la consapevolezza che separando i rifiuti si possono ottenere nuove risorse
- l'acquisizione e il rispetto delle regole per non inquinare

e nelle insegnanti:

- permetterà di essere sempre parte attiva ed integrante della crescita dei bambini, vivendo e sperimentando direttamente le esperienze con loro;

ORGANIZZAZIONE, FRUIZIONE, TEMPISTICA E DURATA

Il progetto sarà realizzato nell'arco di tempo da gennaio 2023 a maggio 2023. I tempi destinati a ciascuna attività saranno flessibili a seconda dei tempi di attenzione, coinvolgimento ed interesse dei bambini.

RAPPORTO CON ALTRE ISTITUZIONI ED ESPERTI

Non è previsto per la realizzazione del progetto l'apporto di esperti esterni alla scuola.

PRESTAZIONI PREVISTE DA PARTE DI ALTRO PERSONALE

Come sopra

MATERIALE E ATTREZZATURE

Materiale di riciclo reperito in ambienti extra-scolastici e materiale a disposizione nella scuola, come carta, forbici, colla, cartoncini, nastri, colori, tempere.....

ELABORATI

Oggetti realizzati con materiale di riciclo.

COSTI

OMISSIS

All'approvazione del progetto seguirà il dettaglio dell'ordine per materiale di facile consumo.

Tipologia di materiale	Costo totale
Facile consumo	€ 2000

DATA E LUOGO

SUTRI, 10.10.2022

FIRMA

INNAMORATI LUCIA