



IL TODARINO

IL GIORNALINO DEL III ISTITUTO COMPRENSIVO "SALVATORE TODARO"

XXX EDIZIONE

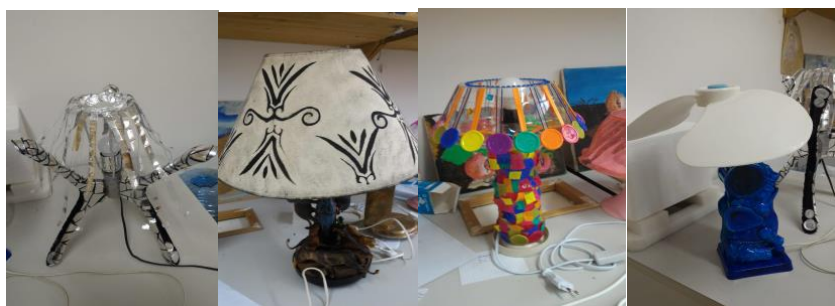
Gennaio 2020

Redazione a cura degli alunni della Scuola Secondaria di primo grado

L'ARTE DEL RICICLO

Per riciclo dei rifiuti si intende l'insieme delle strategie e delle metodologie volte a recuperare materiali dai rifiuti, al fine di riutilizzarli invece di smaltirli direttamente in discarica. Noi alunni dell'Istituto Comprensivo "Salvatore Todaro" abbiamo aderito al progetto, proposto dall'Associazione "Sulidarte" intitolato **Plastic Free**, con la realizzazione di lampade. Osservare, rielaborare e costruire sono le fasi di un compito molto complicato, ma opportunamente guidati dalla nostra insegnante di Arte e Immagine, Professoressa Piazza, abbiamo raggiunto gli obiettivi che ci eravamo prefissati. Abbiamo affrontato tantissimi problemi che via via si presentavano nell'assemblare i vari pezzi recuperati da oggetti non più utilizzati o rotti che sarebbero sicuramente stati buttati e, invece, sono risultati idonei alla realizzazione delle nostre lampade. La mente e gli occhi scrutavano continuamente alla ricerca di tanti oggetti ormai da tempo inutilizzati e grandissima è stata la soddisfazione nel vedere nascere dall'assemblaggio di vecchi giocattoli, parti di arredamenti domestici, strutture elettriche le nostre funzionali e bellissime lampade.

Noemi III B



UNA LAMPADA SPECIALE



Questa lampada è la dimostrazione che tutti noi, impegnandoci, possiamo fare qualcosa di buono e di utile oltre che bello per l'ambiente. Costruita con l'indispensabile guida della mia insegnante, la lampada è formata da una vaschetta di ricotta usata per realizzare la plafoniera, un pezzo di ventilatore per l'asta, una griglia di plastica che costituisce la base e un accendigas rotto per tenere unita l'asta alla plafoniera. Insomma è composta da oggetti che sarebbero dovuti finire nel secchio della spazzatura. Devo ammettere però che è stato un lavoro molto complicato, perché è molto difficile creare una lampada a partire da un rifiuto. Dopo tutto questo lavoro, penso che mi sentirò orgogliosa di me stessa quando alzerò un po' lo sguardo, seduta alla mia scrivania, e vedrò il frutto dei miei sforzi. Mentre assemblavo i vari pezzi, mi sono resa conto di quanto sia importante questo gesto, di quanto sia importante riciclare. Quella vaschetta di plastica poteva essere un rifiuto disperso da qualche parte, ma ora invece è diventato parte di qualcosa che è veramente utile.

La realizzazione di questa lampada può aiutarci a riflettere su quante cose buttiamo e su quante cose potremmo ancora riciclare.

Un ringraziamento speciale alla mia professoressa di Arte e Immagine e a mio nonno che mi hanno aiutato nella realizzazione della lampada.

Elisa III B

MERENDA PLASTIC FREE



Il 19 novembre io e i miei compagni della classe I C del III Istituto Comprensivo Salvatore Todaro abbiamo partecipato ad una iniziativa molto importante all'interno del Progetto Ambiente: **Plastic Free**. Noi tutti durante la ricreazione abbiamo consumato una merenda non avvolta nella plastica. Abbiamo accolto questa iniziativa con molto entusiasmo perché abbiamo capito che la nostra terra è in pericolo: l'umanità sta sfruttando le risorse naturali a un ritmo superiore a quello che occorre per la loro rigenerazione. Per vivere secondo il nostro stile di vita sarebbero ormai necessarie 2,6 Terre. Per molto tempo la nostra economia è stata di tipo **lineare**. Per assicurare che in futuro ci siano abbastanza materiali, cibo, riscaldamento e altri beni, la nostra economia deve diventare **circolare**. In un sistema circolare, ogni prodotto viene **progettato, scomposto, lavorato e trasformato** in nuovi oggetti dopo il primo uso. La **raccolta differenziata** è la prima, fondamentale operazione da cui partire per dare vita ad un modello economico in grado di rigenerarsi da solo.

Giuseppe I C

I NOSTRI MERAVIGLIOSI...PON!

Una delle attività più frequentate dagli alunni della nostra scuola sono i PON. Quest'anno un PON veramente interessante è stato "Cittadini Digitali". Il corso è stato tenuto dal Dottor Francesco Cannavà che ha trattato l'argomento dei rischi in rete. Tutte le lezioni sono state istruttive, interessanti e bellissime. Abbiamo avuto l'opportunità di usare i cellulari in modo da capire i pro e i contro di questo oggetto elettronico che utilizziamo sempre e, a volte, in modo sbagliato. Abbiamo iniziato parlando di che cos'è **internet**. Internet fisicamente può essere vista come un insieme di dispositivi interconnessi, chiamati nodi, e ciascuno di questi ha capacità di ricezione e trasmissione, la connessione tra tutti questi nodi può essere realizzata sia mediante collegamenti fisici e sia mediante collegamenti wireless. Altri argomenti trattati sono stati: **l'indirizzo IP, il Codice Imei, l'espansione virale, i Diritti in rete, i Selfie mortali, la luce blu molecole e tempo, la trappola dei videogames, i Giochi lesivi e autodistruttivi, il sexting, il Cyberbullismo e le challenge**. Abbiamo concluso questa bellissima avventura, facendo noi da insegnanti ai nostri genitori che sono stati invitati per l'ultimo incontro, spiegando loro tutto quello che abbiamo imparato in questi giorni. Infine festeggiando con... due torte!! È stato un PON meraviglioso, speriamo di rifare presto esperienze interessanti e formative come questa.

Anastasia e Beatrice II B

