

## Attività

1. Individuazione del gruppo operativo di coordinamento: coordinatori di classe e Clara del personale ATA.  
Individuazione del gruppo operativo effettivo: tutti i docenti che abbiano voglia di collaborare direttamente o indirettamente, tutti gli alunni, il personale ATA.
2. Riflessione sulle modalità di mantenimento della certificazione: continuare l'azione intrapresa lo scorso anno sulla raccolta differenziata
3. Condivisione dei risultati della passata edizione: visione della presentazione finale del progetto realizzato lo scorso anno (a cura dei coordinatori di classe – Proff. Bevilacqua, Sganga, Cozzi, Toia, Pareo, Ferioli) ottobre/novembre
4. Trasmissione della buona pratica a nuovi alunni e docenti: dare indicazioni sulla raccolta differenziata; raccogliere idee e suggerimenti da parte degli alunni; stabilire i guardiani dei cestini, due al mese a rotazione (a cura dei coordinatori di classe – Proff. Bevilacqua, Sganga, Cozzi, Toia, Pareo, Ferioli)
5. Ampliamento dell'azione: analisi dello stato di fatto e proposte di miglioramento

### **RIFIUTI**

- a) **Fotografare lo stato attuale della raccolta dei rifiuti e durante l'azione** - 1<sup>^</sup>A Prof.ssa Toia
- b) **Restyling cestini di tutte le classi** a cura dei coordinatori di classe con affidamento del compito a qualche alunno (laddove mancano le scritte identificative o sono brutte o rovinate)
- c) **Attività sulla plastica**: tema della plastica come materiale in tecnologia e produzione di cartelloni messi in tutte le classi per informare in maniera intuitiva quali rifiuti siano da buttare nella plastica (imballaggi) e quali no (pennarelli, evidenziatori, ecc.) - 2<sup>^</sup>A Prof. Oddo
- d) **Sensibilizzazione sulla raccolta dei rifiuti**  
Da una riflessione preliminare sulle condizioni di sporcizia della scuola, legate a cattivi comportamenti dei ragazzi (cortile, bagni, corridoi dopo l'intervallo, aule, ecc.)
  - a. Controllo della pulizia nell'aula ad ogni cambio di ora – tutti i docenti
  - b. Pulizia del cortile una volta al mese a rotazione e fotografia del sacchetto raccolto
    - lunedì 14 gennaio 3<sup>^</sup>A – secondo intervallo con Prof. Oddo (tecnologia)
    - lunedì 18 febbraio 3<sup>^</sup>B – secondo intervallo con Prof.ssa Stevenazzi (arte)
    - lunedì 11 marzo 2<sup>^</sup>A – primo intervallo con Prof.ssa Franciosi (francese)
    - lunedì 15 aprile 2<sup>^</sup>B – primo intervallo con Prof.ssa Sganga (lettere)
    - lunedì 13 maggio 1<sup>^</sup>A – primo intervallo con Prof. Oddo (tecnologia)
    - martedì 4 giugno 1<sup>^</sup>B – primo intervallo con Prof.ssa Pareo (scienze)
  - c. Puliamo il mondo
    - i. Con la collaborazione del comune, in orario curricolare - aprile
  - d. Campagna di sensibilizzazione alla problematica dei rifiuti
    - i. Raccolta di immagini (citare sempre la fonte per il copyright) su
      - inquinamento dei mari e dell'ambiente 3<sup>^</sup>B Prof.ssa Bevilacqua
      - quantità e numeri dei rifiuti 3<sup>^</sup>A Prof.ssa Toia
      - ambiente pulito 1<sup>^</sup>A Prof.ssa Cozzi e 1<sup>^</sup>B Prof. ssa Pareo
      - poesie sulle immagini dell'ambiente pulito 2<sup>^</sup>A e 2<sup>^</sup>B Prof.ssa Sganga
      - riflessioni su cosa poter fare nel nostro piccolo 1<sup>^</sup>A e 1<sup>^</sup>B Prof. Cozzi
    - ii. - realizzazione di una colonna sonora per il filmato e registrazione 1<sup>^</sup>A Prof. Minigozzi
    - iii. Montaggio filmato 3<sup>^</sup>A Prof. Oddo (con un programma freeware, concorso all'interno della classe a chi effettua un montaggio migliore, con voto, utilizzato sia per descrivere il lavoro fatto quest'anno che per sensibilizzare i ragazzi di prima dell'anno prossimo)
- e) **Introduzione della raccolta dell'alluminio in tutte le classi, in sala professori e in segreteria**
- f) **M'illumino di meno (economia circolare)**
  - a. 1 marzo

- b. Attività con le industrie del territorio locale, per il concorso sull'economia circolare, proposta dall'Unione Industriali 3^A e 3^B Prof.sse Bevilacqua e Miano (attività di classe e costruzione di un orologio come attività a classi aperte – proposte inclusione BES – stoffe fornite dall'industria, fornitura matite realizzate coi Jeans)
- c. Partecipazione al **concorso di scrittura Conad/WWF** 1^A "Missione inventa la città" e 1^B "Giù le zampe dal nostro mare" Prof.ssa Cozzi
- g) **Attività di riciclo dei tappi** 2^A Prof.ssa Stevenazzi
- h) **Settimana** della sfida: **merenda zero rifiuti** (riuso materiale prodotto lo scorso anno) - tutte le classi dal giorno 4 al giorno 8 febbraio
  - 3^A realizzazione cartellone raccolta dati venerdì 18 gennaio (Valente e Ciraolo) Prof.ssa Fiamingo
  - pesano rifiuti Karam e Trebino (Blliku e Rizzo sostituiti) di 3^A
- i) **Esperienza di compostaggio** 3^A Prof. Oddo (indagine tra i nonni degli alunni per verificare disponibilità ad accogliere il nostro compost nel proprio orto e in caso affermativo conferimento e deposizione in loco dello stesso con documentazione dell'azione durante e dopo, con realizzazione di materiale per sensibilizzare o per lezioni di scienze)
- j) Indagine conoscitiva sul tipo di bottigliette utilizzate dagli alunni a scuola - 2^A Prof.ssa Toia - Toia e Pareo per somministrazione in tutte le classi
- k) Pesare le diverse tipologie di bottigliette 1^A Toia
- l) Acqua del rubinetto vs acqua minerale produzione cartellone o volantino da condividere con le altre classi e il territorio - 22 marzo 1^A Prof.ssa Toia e 1^B Prof.ssa Pareo
- m) Campagna bottigliette di alluminio per tutti (in collaborazione col Comitato Genitori)
- n) Realizzazione di un **cartellone** che segni l'**inizio ufficiale delle azioni GS**, con uno slogan – inizio il 4 febbraio Prof.ssa Pittaluga 3^B

## **ACQUA**

- a) Riflessioni sull'acqua come fonte inestimabile da non sprecare 2^A e 2^B – 3^A e 3^B in inglese e in francese - Prof.sse Ferioli e Orlando
6. Monitoraggio e misurazione dei risultati
- a) Pesare i rifiuti per tipologia (stato attuale dal 14 gennaio e durante l'azione dal 4 febbraio), almeno due settimane, personale ATA
  - b) Calcolo delle emissioni di CO<sub>2</sub> 1^A Prof.ssa Toia
  - c) Pubblicazione dei risultati ottenuti Prof.ssa Toia
7. Sensibilizzazione all'esterno della scuola
- a) Divulgazione sul territorio della campagna di sensibilizzazione sui rifiuti mediante rete 55
  - b) Divulgazione del progetto e dei risultati ottenuti, con l'aiuto del Comitato Genitori e del Comune

## **ALTRO**

- 8. Uscita naturalistica in Valle Olona 1^A e 1^B
- 9. Attività teatrale con scene a tematica ambientale Prof.ssa Bevilacqua 3^A e 3^B
- 10. Prove Invalsi di lettere a tematica ambientale Prof.ssa Bevilacqua 3^A e 3^B