



SCHEDA PROGETTO AZIENDALE

Ragione sociale: Comune di Baiso

Titolo progetto: BaisoZERO – PESCE MANGIA PLASTICA

Tipologia di **scuole più adatte** a svolgere il project work (anche più scuole...)

Licei

- classico
- scientifico (o sc. scienze applicate)
- artistico (arch. e ambiente, audiovisivo e multimediale, arti figurative e design, scenografia e grafica)

Istituti tecnici

- settore economico (turismo, amministrazione finanza e marketing)
- settore tecnologico (grafico, sistema moda, elettronica ed elettrotecnica, chimica materiali e biotecnologie, costruzioni ambiente e territorio, trasporti e logistica, meccanica mecatronica ed energia, agraria agroalimentare e agroindustria, informatica e telecomunicazioni)

Istituti professionali

- industria, artigianato, meccanica e mecatronica (manutenzione e assistenza tecnica, produzioni industriali e artigianali)

Numero massimo di scuole diverse che è *fattibile* e *sostenibile*

coinvolgere e seguire nel progetto (da 1 a 10): 4

Numero massimo di studenti di ciascuna scuola da poter coinvolgere nel progetto (da 3 a 30): 30 per classe

Referente aziendale e ruolo: Vanessa Piccinini

Recapito mail: vanessa.piccinini@virgilio.it

Recapito tel: 3484797027



SCHEDA PROGETTO AZIENDALE

Descrizione progetto:

Negli ultimi tempi si parla sempre più spesso di inquinamento da plastica e di tutte le conseguenze che ne derivano. In particolare, ci si è concentrati sull'impatto che i rifiuti hanno sugli oceani, che stanno diventando delle vere e proprie discariche a cielo aperto. Infatti, nonostante si tratti di un materiale riciclabile, ogni anno milioni di tonnellate di plastica finiscono nelle acque dei nostri mari e non solo, compromettendo l'ambiente e la fauna che lo popola. Negli ultimi anni l'utilizzo della plastica è cresciuto in modo esponenziale, grazie alla sua versatilità e al suo basso costo di produzione. Anche il nostro stile di vita sempre più frenetico ha contribuito a questa tendenza: spesso, per comodità e pigrizia, preferiamo utilizzare prodotti usa e getta, favorendo così la diffusione di questo materiale.

Secondo il WWF, ogni anno vengono prodotti 310 milioni di tonnellate di plastica in tutto il mondo per soddisfare i nostri bisogni e, purtroppo, molti di questi si trasformano in rifiuti inquinanti. Tutto questo si ripercuote anche sull'uomo, in particolare sulla sua alimentazione: infatti, negli stomaci dei pesci destinati alla vendita, capita sempre più spesso di trovare tracce di microplastiche, che le persone assumono indirettamente. Questo, a lungo andare, crea problemi alla salute e patologie molto gravi, che possono portare addirittura alla morte.

Il comune di Baiso ha deciso di lanciare il progetto *BaisoZero* per permettere una serie di iniziative che riguardino i temi ambientali urgenti come la **riduzione delle plastiche mono-uso**. Quest'anno il comune, con la partecipazione al bando Atersir della riduzione dei rifiuti, ha ideato una campagna con azioni di sensibilizzazione sul territorio per promuovere la riduzione delle plastiche monouso. Insieme all'ufficio territoriale dell'Unione Tresinaro-Secchia, il *Ceas*, e ad una biologa marina, nonché referente di *Plastic Free*, l'amministrazione comunale sta programmando una serie di incontri con la cittadinanza e le scuole per informare ed educare sul tema delle plastiche negli oceani.

Il progetto BaisoZero concorre al perseguimento delle finalità contenute nella Strategia della Regione Emilia-Romagna per la riduzione dell'incidenza delle plastiche nell'ambiente (denominata #Plastic-freeER) e in particolare dare, attraverso l'implementazione delle azioni del progetto Baiso Zero, attuazione alle seguenti azioni della Strategia:

- Promozione della sostituzione di stoviglie in plastica monouso nella ristorazione collettiva (ospedali, mense scolastiche, mense aziendali)
- Adozione di provvedimenti per ridurre la somministrazione di alimenti in stoviglie/contenitori di plastica monouso sulle spiagge, all'interno delle aree protette della Regione, nonché durante lo svolgimento di feste, manifestazioni pubbliche e sagre organizzate da soggetti pubblici o privati qualora assistiti da contributo pubblico;
- Iniziative di educazione dei cittadini attraverso i centri di educazione alla sostenibilità della rete regionale RES;
- Iniziative per favorire la raccolta dei rifiuti in plastica in ambito fluviale;
- Iniziative per favorire la raccolta dei rifiuti in plastica negli spazi pubblici

Al vostro Istituto, chiediamo la collaborazione per:

- **la progettazione e/o creazione della sagoma di un pesce di grandi dimensioni da poter risiede nella piazza del Comune e raccogliere al suo interno plastica mono-uso.**
- **l'ideazione di un piano strategico per la divulgazione del tema ambientale sia rivolto ai cittadini che alle scuole: ci piacerebbe ricevere vostre idee e riflessioni sul tema e sul progetto stesso in modo da collaborare insieme per un futuro migliore!**

