

Veni Vidi Bici

Via Livornese 542/b Lastra a Signa -Firenze-
partita Iva 06592090481
indirizzo mail: bike@de-gustibus.it

PROT. 256547

DEL. 07.08.2018

Alla Direzione Cultura - Ufficio Attività culturali Q1**TITOLO PROGETTO**

"Ri-fricolando" sull'impronta ecologica -
Laboratorio didattico per la creazione di Rifricolone, con materiali nuovi e di riciclo.

SOGGETTO PROPONENTE

Referente del Progetto: Andrea Buzzegoli
Telefono : 3407035488

TIPOLOGIA ATTIVITÀ

Laboratorio didattico, manipolativo di educazione Ambientale e Giochi di Piazza

DESTINATARI

- Ragazzi dagli 6 anni a 15 anni
- Popolazione locale

Descrizione dell' Associazione **Veni Vidi Bici** ,vedi curriculum vitae allegato
L'associazione fin dai suoi esordi , promuove l'uso della bicicletta e dell'educazione ambientale attraverso varie metodologie e progetti:

OBIETTIVI EDUCATIVI E FINALITÀ

- Promuovere la bicicletta quale mezzo di trasporto sostenibile e salutare.
- Sviluppare la sensibilità ecologica attraverso il recupero, riciclo, e riuso
- Stimolare una riflessione individuale e di gruppo sulla impronta ecologica
- Valorizzare le attitudini al lavoro manuale per fornire nuovi strumenti di creatività applicata e collegata con le materie di studio
- Incentivare i ragazzi a muoversi alla scoperta del proprio territorio e delle sue risorse, soprattutto in bici,e con mezzi ecologici
- Promuovere l'educazione stradale e l'utilizzo dei percorsi ciclabili nella città.

METODOLOGIE

Trasversalità: Attraverso il coinvolgimento dei professori delle differenti discipline, si concorda un filo conduttore tra le tematiche ambientali e tutti quelli argomenti collegati al programma didattico delle specifiche materie.

Partecipazione: attraverso stimoli e domande i ragazzi verranno sollecitati ad intervenire al fine di realizzare lezioni interattive e coinvolgenti.

Multidisciplinarietà: i temi trattati nel laboratorio di educazione ambientale toccheranno diversi ambiti disciplinari come le scienze, l'educazione tecnica, l'educazione fisica, l'educazione alimentare e l'urbanistica.

Manualità: grazie al laboratorio di meccanica i ragazzi avranno la possibilità di sviluppare le proprie capacità nel lavoro manuale.

Multimedialità: al fine di visualizzare concretamente le problematiche ambientali, il progetto prevederà l'utilizzo di strumenti multimediali come l'elaborazione di power point, la ricerca in rete di materiale riguardante l'ecologia e la visione di foto e video.

Collegamenti all'attualità: una parte delle lezioni sarà dedicata all'analisi degli articoli di giornale relativi alle questioni ambientali che più avranno suscitato l'interesse dei ragazzi.

LUOGO DI REALIZZAZIONE

Il luogo necessario per l'attuazione del progetto è la "stanzina dei ragazzi", o luogo scelto da codesta amministrazione, che durante l'incontro si trasformerà in laboratorio, verrà redatto un piano di sicurezza, come previsto da legge, da un professionista abilitato.

ABSTRACT DEL PROGETTO

Riteniamo che riciclare e realizzare rificolone con i ragazzi del quartiere possa essere un efficace strumento di valorizzazione delle capacità creativo-manuali e attraverso il lavoro di gruppo un'opportunità di crescita e di socializzazione. Per questo recuperiamo materiali e compreremo soltanto il necessario. Attraverso la metodologia trasversale delle materie. Con la stessa funzione ci adoreremo per creare giochi antichi (corsa dei sacchi, tiro alla fune, gara dei tappini ecc ecc) per coinvolgerli in "sfide" creative e naturali sera ausilio di meccanismi tecnologici.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

- Coordinamento e organizzazione

Data: 7 settembre 2018

Coordinamento degli enti e delle istituzioni interessati

Predisposizione del materiale didattico e recupero dei materiali riciclabili

MATERIALI

PERSONALE COINVOLTO NEL PROGETTO

Gli Operatori della Veni Vidi Bici si avvalgono di una formazione Universitaria e specialistica (architettura, sociologia, operatori per la pace, lettere e filosofia, economia), ed Operatori nel settore meccanico e artigianale con formazione di Educatore professionale ed operatore sociale e si avvale di volontari associati per la realizzazione dei laboratori e delle manifestazioni culturali per la promozione delle buone pratiche sostenibili.

I docenti coinvolti nei nostri progetti sono docenti di lezioni teoriche di educazione Ambientale, dottori in mediazione linguistica e culturale per coinvolgimento tutti, dottore in filosofia, lettere, economia e sociologia.

Per la realizzazione dell'iniziativa viene richiesto l'importo di € 750,00 + iva (22%)

Firma

Andrea Buzzegoli

