



CIRCOLARE N. 71

Caltagirone, 20 ottobre 2023

AI DOCENTI

SCUOLA PRIMARIA

SCUOLA SECONDARIA I GRADO

Oggetto: **Percorsi formativi online - Kalat Ambiente SRR**

Si comunica alle SS.LL. che Kalat Ambiente SRR organizza un percorso di approfondimenti formativi sulle tematiche della comunicazione ambientale e del ciclo integrato dei rifiuti, destinato ai docenti di Scuola Primaria e Secondaria di I grado. Per i dettagli relativi al suddetto percorso, i docenti interessati possono consultare il documento allegato in calce alla presente ed esprimere la propria disponibilità alla partecipazione inviando una mail all'indirizzo di posta elettronica della scuola: ctic82500n@alessionarbone.it.



F.to La D.S. Dott.ssa Tecla Guzzardi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del d.lgs n. 39/1993

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "ALESSIO NARBONE"

Via Degli Studi, 8 - 95041 Caltagirone (CT)

- Tel. 0933 21697 – Fax 0933 56604 – Codice univoco fatt. elettr. **UFCIBJ**

Codice Meccanografico: **CTIC82500N** - C.F. 91013660872

ctic82500n@istruzione.it – ctic82500n@pec.istruzione.it - (P.E.C.) - www.alessionarbone.edu.it

Al Dirigente scolastico
Istituto Comprensivo "A. Narbone"
Caltagirone

Oggetto: Percorso approfondimenti formativi online- anno scolastico 2023-2024

Kalat Ambiente SRR intende organizzare un percorso di approfondimenti formativi sulle tematiche della comunicazione ambientale e del ciclo integrato dei rifiuti, destinato ai docenti della scuola primaria e secondaria di primo e secondo grado. Gli obiettivi che si intendono perseguire sono l'accrescimento della consapevolezza dei ruoli dei soggetti pubblici coinvolti nella comunicazione ambientale, la conoscenza dei principali strumenti di comunicazione, la condivisione dei processi educativi per la formazione e sensibilizzazione sulle tematiche ambientali connesse alla corretta gestione dei rifiuti, l'acquisizione di conoscenze e competenze specifiche sui temi legati al ciclo integrato dei rifiuti, per trasmettere agli studenti l'importanza della gestione sostenibile dei rifiuti in relazione alla riduzione dell'impatto ambientale.

Si prevede di articolare l'attività in quattro incontri che verranno organizzati online, nei mesi di ottobre e novembre 2023, gennaio e febbraio 2024.

Modulo 1: 31 ottobre 2023 – h. 15.00/17.00

Tematiche workshop: L'esercizio delle funzioni del servizio pubblico in materia di gestione dei rifiuti e la comunicazione ambientale da parte dei soggetti pubblici coinvolti, enti di governo, comuni e istituzioni scolastiche. La sostenibilità ambientale nella corretta gestione dei rifiuti, la riduzione dei consumi, il recupero delle risorse; l'importanza del ruolo di ciascun individuo e la necessità di divulgare, informare, sensibilizzare le comunità, educare le future generazioni sull'impatto ambientale generato dalla produzione dei rifiuti. Analisi di strumenti, modalità e obiettivi di comunicazione. Le principali campagne attuate nel territorio.

Relatore: Avv. Carmela Marcinnò

Modulo 2: 28 novembre 2023 – h. 15.00/17.00

Tematiche workshop: I modelli educativi innovativi, la comunicazione e il cambiamento dei comportamenti delle comunità. Educare i ragazzi alla sostenibilità ambientale, dalla progettazione all'attuazione degli interventi di sensibilizzazione: analisi delle tecniche didattiche innovative, strumenti di comunicazione e realizzazione di prodotti digitali. Approfondimento delle tematiche e metodologie dei principali progetti di sensibilizzazione attuati nei confronti degli studenti delle scuole del nostro territorio. Riflessioni sui modelli educativi e formativi volti a sviluppare consapevolezza sociale, capacità di comprendere le norme etiche e di comportamento, capacità di assumere scelte decisionali consapevoli.

Relatore: Avv. Carmela Marcinnò

Modulo 3: 30 gennaio 2024 – h. 15.00/17.00

Tematiche workshop: La conoscenza dei dati tecnici come presupposto per la costruzione di un efficace progetto educativo. I dati della produzione dei rifiuti nel nostro territorio, le modalità di raccolta dei rifiuti, gli obiettivi di raccolta raggiunti (%RD – RUB – riciclaggio) e gli effetti sulla riduzione dell'impatto ambientale, riduzione di rifiuti biodegradabili in discarica e riduzione di emissioni di CO2. L'importanza del trattamento della frazione organica, la produzione di ammendante compostato misto nell'impianto pubblico di Kalat Ambiente SRR, la tutela del suolo e la salvaguardia dell'ecosistema.

Relatore: ing. Salvatore Ilardi

Modulo 4: 27 febbraio 2023 – h. 15.00/17.00

Tematiche workshop: La conoscenza dei dati tecnici come presupposto per la costruzione di un efficace progetto educativo. Il trattamento della frazione secca dei rifiuti, i dati di recupero delle frazioni di imballaggio, carta, cartone, vetro e gli obiettivi dell'economia circolare. Cenni sul recupero delle altre frazioni: ingombranti, raee, pile, farmaci e tessili. Approfondimento sulla destinazione dei rifiuti tessili avviati a recupero.

Relatore: ing. Salvatore Ilardi

Le tematiche dei workshop proposti verranno approfondite attraverso una metodologia integrata che contempla relazioni, discussioni, confronti, analisi e studio di case-history per consolidare tra gli enti istituzionali coinvolti una rete progettuale con l'obiettivo di sviluppare modelli educativi innovativi.

Cordiali saluti.

Il Responsabile
Area Affari Generali e Legali
Avv. Carmela Marcinnò