



Domusnovas, 19 aprile 2024

Circolare n. 373

Al personale docente
delle Scuole Primarie
Al sito Web

Oggetto: prosecuzione corso di formazione circ. 308 per il personale docente della Scuola Primaria "Il libro e l'insegnamento delle Scienze"

Come già comunicato alle SS.LL. con circ. 308 l'Istituto Comprensivo "F. Meloni", in partnership con IKLOS - Associazione di Promozione Culturale, è risultato tra i vincitori del finanziamento per la formazione del personale docente delle Scuole Primarie affinché, attraverso la lettura di testi scientifici, si approfondiscano, in orario curricolare e tramite la didattica laboratoriale, le discipline STEAM. Dopo i primi due appuntamenti, si ricorda alle SS.LL. che il corso prosegue nelle seguenti date e orari:

CALENDARIO PRIMI APPUNTAMENTI

FORMATORE	DATA	ORARIO	ARGOMENTI	ORE	MODALITA
Alessia Zurru	23/04/2024 07/05/2024		<i>Narrazione e Scienza. Il potere del racconto nell'educazione scientifica</i> La curiosità, il coinvolgimento emotivo, la raccolta di indizi, l'attesa per il finale e lo stupore della scoperta. Le Storie hanno in comune questi e tanti altri elementi con il processo scientifico. Scopriamo così come i libri per l'infanzia, gli albi illustrati e i fumetti possono diventare preziosi strumenti didattici nell'apprendimento della Scienza, a scuola e non solo. Libri proposti: Luca Novelli, Darwin e la vera storia dei dinosauri, Editoriale Scienza Annalisa Strada, La cacciatrice di fossili - Mary Anning si racconta, Editoriale Scienza Jonathan Tweet e Karen Lewis, Mia nonna era un Pesce: il mio primo libro sull'evoluzione STEM	2:30	ON-LINE 23/04/2024 17.00/19.00 PRESENZA 07/05/2024 14.30/16.30 (lavoriamo con le classi - Scuola Primaria Villamassargia)



Istituto Comprensivo Statale "F. Meloni"
Via Cagliari, 104 - 09015 Domusnovas (SU)
C.M. CAIC875002 - C.F. 90027700922 - tel. 0781/70786 - Fax 0781/729142
e-mail caic875002@istruzione.it - caic875002@pec.istruzione.it



			Erickson Anna Brett, Charles Darwin, L'origine delle specie, Parole che hanno cambiato il mondo - Editoriale Scienza		
Andre Mameli	14/05/2024	17.00/19.00	<ul style="list-style-type: none">• Contenuti:• cosa è un articolo scientifico;• come è fatto;• come si legge;• a cosa serve.	2:00	Laboratorio IN PRESENZA 17.00/19.00 Vallermosa, Scuola Primaria

CURRICULUM VITAE FORMATORI PRIMI APPUNTAMENTI

Alessia Zurru: Laureata in biologia con un master in comunicazione istituzionale della scienza e una grande passione per le storie di scienziate e scienziati. Dal 2009 fa parte dell'associazione culturale Laboratorio Scienza con cui progetta e realizza laboratori e percorsi ludico-didattici su diverse tematiche scientifiche. Si occupa di corsi di formazione per docenti e sviluppo di forme di divulgazione scientifica innovativa e metodologie attive di apprendimento.

Andrea Mameli: Laurea in Fisica, Master in Comunicazione della Scienza, è attore, produttore, scrittore, giornalista scientifico e divulgatore.

Si ringrazia per la partecipazione.

f.to LA DIRIGENTE SCOLASTICA
(Prof.ssa Marta Putzulu)

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3 c. 2 del. D.Lvo n. 39/1993)