

ISTITUTO COMPRENSIVO SANTADI

Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado

Comuni di **Santadi, Nuxis e Villaperuccio**

Via Mazzini 101 09010 Santadi - Tel: 0781955019 Fax:0781941142

e-mail: caic825001@istruzione.it PEC: caic825001@pec.istruzione.it C.F. 81001600923

Santadi, -7 novembre 2017

Prot. N.4956 /B19a

Circ. n.46

Ai docenti dei
Consigli di classe
1^B-2^A-5^B
Scuola Primaria
1^A-2^A-3^A
Scuola Secondaria di 1° Grado
Santadi
Ai doc. scuola infanzia Terresoli
Al personale Ata
LORO SEDI
AI DSGA

Oggetto: SulciScienze- attività laboratoriali per le scuole del Comune di Santadi

Il SulciScienze in collaborazione con la Biblioteca Ragazzi della Città Metropolitana di Cagliari ha organizzato in via sperimentale attività laboratoriali legati all'animazione alla lettura, all'ambiente con l'auspicio che le stesse possano essere estese molto presto a tutte le scuole del territorio, anche a partire da piccole proposte progettuali da svolgere in loco durante il corrente anno scolastico.

In tali attività, causa della limitatezza dei laboratori disponibili, sono state coinvolte solo le scuole di alcuni comuni anche per sondare la risposta da parte delle stesse.

Si allega calendario dei laboratori proposti e classi coinvolte.

Il Dirigente Scolastico

Dott. Antonello Scanu

SulciScienze- attività laboratoriali per le scuole del Comune di Santadi

Lunedì 13 novembre

1. SCUOLA PRIMARIA SANTADI - CLASSI 3A -3B (N. 24 ALUNNE/I)

"Alla scoperta dell'ossidiana. Artigiani del Neolitico"

A cura di Giulia Balzano e Maria Cristina Ciccone
9.00-11.00

Giovedì 16 novembre

2. SCUOLA DELL'INFANZIA E SCUOLA PRIMARIA

"Laboratorio di lettura."

A cura di Vanna Locci

Biblioteca Ragazzi della Città Metropolitana di Cagliari.

a. "L'acquario Arcobaleno" - SCUOLA INFANZIA TERRESOLI - (36 ALUNNI DAI 3 -4-5 ANNI)

Lettura del libro : "Nel mare profondo", Marco Moschini con illustrazioni di Beatrice Costamagna, Lisciani editore, 2014, collana i Piegattoli.

Fascia d'età 4-6 anni

Laboratorio: esperimento basato sulla pressione dell'aria sull'acqua.

b. "Il mostro schiumante" SCUOLA PRIMARIA SANTADI - CLASSE 2A (N.13 ALUNNE/I)

Lettura del libro : "Il coccodrillo che non amava l'acqua" , Gemma Merino, Valentina, 2014.

Fascia d'età 5-7 anni

Laboratorio. Anche in questo caso si avrà bisogno di una piccola bottiglia a cui verrà attaccata la sagoma di un draghetto disegnata su un cartoncino e ritagliata.

9.00-12.00

Con a disposizione una piccola mostra di libri scientifici da ritirare a Cagliari e da restituire a Cagliari.

Venerdì 17 novembre

Storia del sale e delle saline della Sardegna." SCUOLA PRIMARIA SANTADI - CLASSI 3A -3B (N. 24 ALUNNE/I)

A cura di Sandro Mezzolani

9.00-10.00

"Regalami una penna e un quaderno." SCUOLA PRIMARIA SANTADI - CLASSI 1A -1B (N. 29 ALUNNE/I)

Proposta didattica per le scuole dell'infanzia e per le scuole primarie.

A cura di Maga Gascar (Rita Utzeri)

Spettacolo di giochi di prestigio per un momento di educazione e di sensibilizzazione ai problemi dell'infanzia.

2€ per beneficenza nei confronti di una comunità di bambini in

Madagascar

9.00-12.00

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO SANTADI

LO SPETTACOLO DELLA CHIMICA" - N. 7 CLASSI PER UN TOTALE DI ALUNNE/I N. 104

Reazioni chimiche e fenomeni fisici dagli effetti sorprendenti per un pubblico non addetto ai lavori, studiate per generare stupore e curiosità e dimostrare che la chimica può essere divertente e coinvolgente.

Primo turno

Team di Alessandra Garau del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari.

Ore 9.00 - 9.30

Team di Giacomo Picci

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari

Ore 10.00 - 11.00

Secondo turno

Team di Alessandra Garau del Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari.

Ore 11.00 - 11.30

Team di Giacomo Picci

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari

Ore 11.30 - 12.30

Sabato 18 novembre

SCUOLA PRIMARIA SANTADI - CLASSI 5A -5B (N. 22 ALUNNE/I)

Laboratorio ludico-divulgativo "Seconda Stella a destra", della serie "Astrokids: la scienza è un gioco" (un format dell'INAF-Istituto Nazionale di Astrofisica e dell'OAC-Osservatorio Astronomico di Cagliari)

A cura di Silvia Casu

Target: scuola primaria, 3-4-5. max 25 bambini. Durata: 1h

Descrizione. Come orientarsi quando non abbiamo una cartina o un navigatore satellitare? E come si muovevano gli antichi? Un laboratorio ludico alla scoperta dell'orientamento in cielo e al riconoscimento delle costellazioni.

9.00-12.00

SCUOLA PRIMARIA SANTADI - CLASSI 4A -4B (N. 22 ALUNNE/I)

Laboratorio ludico-divulgativo "Costruiamo SRT"

A cura di Paolo Soletta (OAC- Osservatorio Astronomico di Cagliari)

Target: scuola primaria, 3-4-5. max 25 bambini. Durata: 1h

Descrizione. Chi vede ricorda, ma chi fa impara. E quale modo migliore per capire come funziona un radiotelescopio che costruirne uno? Armati solo di forbici, costruiremo un piccolo modellino del Sardinia Radio Telescope (SRT), scoprendo cosa è e a cosa serve.

9.00-12.00