



S  ENDAS

Società Cooperativa A.R.L.  
Via A. Manzoni, 10. 07047 Thiesi (SS)  
[siendas.scarl@gmail.com](mailto:siendas.scarl@gmail.com) / [siendasscarl@pec.it](mailto:siendasscarl@pec.it)  
P.I. 02707510901

348 354 2631 - 349 831 1073



# Laboratori didattici

## Viaggi di istruzione

A.S. 2019/2020



Per le scuole...



Per le attività proposte, dalla Cooperativa Siendas per le scuole, abbiamo previsto la trasformazione degli spazi dell'azienda agrituristica "Sa tanca de Santu 'Ainzu" di Thiesi in un'aula didattica a cielo aperto per consentire ai bambini di prendere confidenza con la natura per poter sperimentare e conoscere, attraverso i profumi, il tatto e il gioco, i vari aspetti che il luogo offre. Una delle finalità infatti è proprio quella di apprendere il rispetto per la natura e il suo valore. Attraverso una divertente caccia al tesoro scopriremo i luoghi e i siti più interessanti della tenuta per conoscere, visitando il piccolo nuraghe, la chiesa romanica, la fornace, la cava di pietra e le strutture dell'azienda le varie attività e testimonianze che la presenza dell'uomo ci ha lasciato.

Questi sono solo alcuni degli obiettivi dei laboratori manuali e di educazione storico-ambientale che proponiamo alle scuole. Si possono concordare anche percorsi differenti a seconda dell'ambito didattico sul quale si vuole operare.

La didattica pensata per questo percorso formativo vuole i bambini e i ragazzi protagonisti, ciò sarà fatto attraverso il gruppo e fruendo del gioco (per le scuole dell'infanzia e primarie) come metodologia di formazione esperienziale.

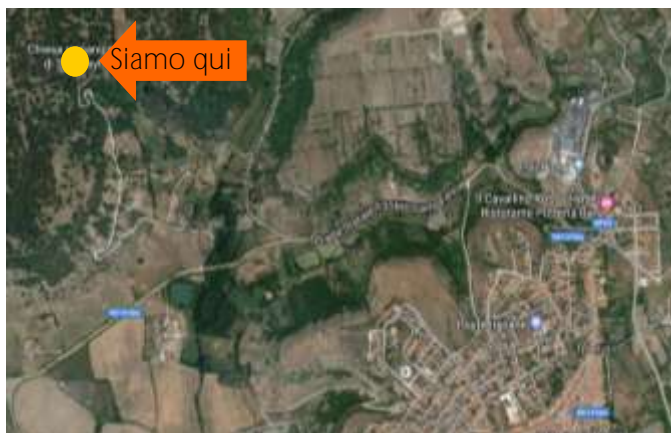


# SIENDAS

## Dove siamo...

I laboratori della Cooperativa Siendas si svolgono presso l'azienda agrituristica "Sa tanca de Santu 'Ainzu" che si trova a pochi chilometri da Thiesi sulla strada 131 bis Thiesi-Alghero. Per raggiungere la tenuta bisogna percorrere una strada sterrata di penetrazione agraria per circa un chilometro e mezzo. L'azienda fu proprietà del duca Antonio Manca dell'Asinara, feudatario anche del Marchesato di Montemaggiore, che comprendeva i paesi di Thiesi, Cheremule e Bessude. Fu il nobile don Enrico Garau Boy ad acquistare l'azienda dagli eredi del duca nel 1864. Attualmente l'azienda è gestita da Maria Isabella Puggioni, figlia di donna Caterina Garau e Luigi Battista Puggioni.

La tenuta si estende su un altopiano calcareo per circa 80 ettari, per lo più coperti da un fitto e secolare bosco di querce e lecci, dove è possibile godere di panorami particolarmente suggestivi, ammirare la chiesa romanica, i resti di un piccolo nuraghe, una cava di pietra, una fornace per la produzione della calce e le antiche strutture dell'azienda. Sarà inoltre possibile osservare dal vivo gli animali presenti in fattoria e, con un po' di fortuna, anche quelli che frequentano il bosco.



# LABORATORIO DEL PICCOLO ARCHEOLOGO

## Scavo archeologico simulato

**Sperimentare la giornata tipica dell'archeologo attraverso lo scavo simulato di un "sito archeologico": riconoscere i materiali, classificare i reperti, riprodurre attraverso le arti grafico-pittoriche i reperti trovati, il sito o il paesaggio. Visita guidata al nuraghe di "Santu Bainzu" presente nella tenuta.**

### FASI DI LAVORO

Accoglienza

Descrizione dell'ambiente e delle varie attività dell'uomo in rapporto al territorio.

Breve introduzione al "mestiere" dell'archeologo.

Campagna di scavo archeologico simulato, riconoscimento e classificazione dei reperti  
Riproduzione grafico pittorica di reperti e monumenti.

### OBIETTIVI

Comprendere l'importanza delle testimonianze archeologiche, dell'ambiente, del lavoro dell'uomo e dello sfruttamento sostenibile del territorio in relazione allo sviluppo delle civiltà e dell'uomo stesso.

Capacità di relazionarsi in gruppo.

Sviluppo abilità manuali e creative. Condivisione degli obiettivi e rispetto delle regole.

### AMBITO DEL LABORATORIO

Storia

Arte e immagine

### DURATA DEL LABORATORIO

2/3 ore

Possibilità di prolungare le attività anche al pomeriggio, con pranzo al sacco fornito da noi, ed eventuale visita alle Domus de Janas dipinte di Mandra Antine oppure con attività ludiche da svolgere nel bosco.

È possibile fare il laboratorio di scavo simulato e arte anche a Sassari in località "Abealzu", nei pressi del parco di Bunnari.

### DESTINATARI

Scuola Primaria e Secondaria di 1° grado

I laboratori e le visite guidate saranno strutturate a seconda delle fasce d'età coinvolte.



# LABORATORIO DEL PICCOLO SCIENZIATO

## Esperimenti chimici con elementi naturali

**Sperimentare la giornata tipica dello scienziato attraverso la realizzazione di alcuni esperimenti finalizzati al riconoscimento delle sostanze acide o basiche. Preparazione dei materiali e raccolta di alcune essenze utili per gli esperimenti. Creazione di un piccolo quaderno di lavoro dove raccogliere i dati degli esperimenti condotti.**

### FASI DI LAVORO

Accoglienza

Descrizione dell'ambiente e delle varie attività dell'uomo in rapporto al territorio.

Breve introduzione al "mestiere" dello scienziato.

Introduzione al concetto di sostanza chimica. Preparazione e realizzazione degli esperimenti

Compilazione del quaderno con i dati raccolti.

### OBIETTIVI

Comprendere l'importanza del riconoscimento delle sostanze chimiche.

Seguire tutte le fasi necessarie alla realizzazione di un esperimento.

Capacità di relazionarsi in gruppo.

Sviluppo abilità manuali e creative. Condivisione degli obiettivi e rispetto delle regole.

### AMBITO DEL LABORATORIO

Scienze

### DURATA DEL LABORATORIO

2/3 ore

Possibilità di prolungare le attività anche al pomeriggio, con pranzo al sacco fornito da noi, ed eventuale visita alle Domus de Janas dipinte di Mandra Antine oppure con attività ludiche da svolgere nel bosco.

È possibile fare il laboratorio di scienze anche a Sassari in località "Abealzu", nei pressi del parco di Bunnari.

### DESTINATARI

Scuola Primaria, classi IV e V e Secondaria di 1° grado

I laboratori e le visite guidate saranno strutturate a seconda delle fasce d'età coinvolte.



NOVITÀ



# LABORATORIO DI RICICLO

## Creazione di oggetti vari attraverso il riciclo

**I bambini coinvolti in questo laboratorio saranno impegnati in una “caccia al rifiuto” che si svolgerà in un campo pieno di rifiuti. Con in materiali raccolti, bottiglie di plastica, tappi, bicchieri, cannuce, carta e cartone realizzeranno degli oggetti utili che potranno portare a casa.**



### FASI DI LAVORO

Accoglienza

Descrizione dell'ambiente e delle varie attività dell'uomo in rapporto al territorio.

Breve introduzione all'ecologia e al rispetto dell'ambiente.

Caccia al “rifiuto” per la raccolta del materiale utile allo svolgimento del laboratorio creativo.

Realizzazione di alcuni oggetti attraverso il riciclo.

### OBIETTIVI

Comprendere l'importanza del rispetto della natura e di una corretta separazione dei rifiuti al fine di un riciclo consapevole.

Sperimentare il riciclo attraverso la realizzazione di alcuni oggetti utili.

Capacità di relazionarsi in gruppo.

Sviluppo abilità manuali e creative. Condivisione obiettivi e rispetto delle regole.

### AMBITO DEL LABORATORIO

Scienze

Arte

### DURATA DEL LABORATORIO

2/3 ore

Possibilità di prolungare le attività anche al pomeriggio, con pranzo al sacco fornito da noi, ed eventuale visita alle Domus de Janas dipinte di Mandra Antine oppure con attività ludiche da svolgere nel bosco.

È possibile fare il laboratorio di scienze anche a Sassari in località “Abealzu”, nei pressi del parco di Bunnari.

### DESTINATARI

Scuola dell'infanzia, primaria e Secondaria di 1° grado

I laboratori e le visite guidate saranno strutturate a seconda delle fasce d'età coinvolte.



# LABORATORIO DEL PICCOLO CERAMISTA

## Riproduzione dei reperti ceramici e decorazione



**La finalità del laboratorio è quella di conoscere le tecniche utilizzate dai nostri antenati nuragici per la creazione e decorazione delle suppellettili e utensili ceramici. I bambini saranno guidati nella creazione di un manufatto che potranno portare a casa. Visita guidata alla tenuta e al nuraghe di “Santu Bainzu”.**

### FASI DI LAVORO

Accoglienza

Descrizione dell’ambiente e delle varie attività dell’uomo in rapporto al territorio.

Breve introduzione al “mestiere” del ceramista.

Esperimenti per rispondere alla domanda: che cos’è l’argilla?

Creazione di alcuni manufatti con tecniche differenti.

### OBIETTIVI

Comprendere l’importanza delle testimonianze archeologiche, dell’ambiente, del lavoro dell’uomo e dello sfruttamento sostenibile del territorio in relazione allo sviluppo delle civiltà e dell’uomo stesso.

Capacità di relazionarsi in gruppo.

Sviluppo abilità manuali e creative.

Condivisione degli obiettivi e rispetto delle regole.

### AMBITO DEL LABORATORIO

Storia

Educazione artistica

### DURATA DEL LABORATORIO

Possibilità di prolungare le attività anche al pomeriggio, con pranzo al sacco fornito da noi, con attività ludiche da svolgere nel bosco.

È possibile fare il laboratorio di scavo simulato e arte anche a Sassari in località “Abealzu”, nei pressi del parco di Bunnari.

### DESTINATARI

Scuola dell’infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado

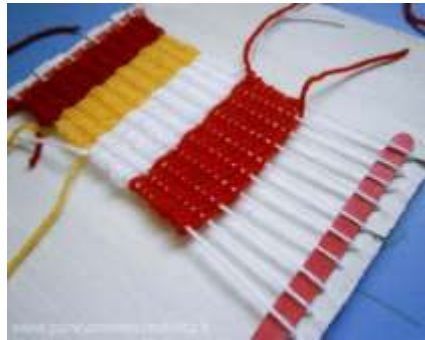
I laboratori e le visite guidate saranno strutturate a seconda delle fasce d’età coinvolte.



# LABORATORIO DI TESSITURA

## Creazione di un piccolo manufatto tessile

**La finalità del laboratorio è quella di conoscere le più rudimentali tecniche utilizzate dai nostri antenati nuragici per la creazione di un manufatto tessile. I bambini seguiranno una breve introduzione sul ciclo della lana e sperimenteranno la creazione di un manufatto.**



### AMBITO DEL LABORATORIO

Storia

Educazione artistica

Scienze

### DURATA DEL LABORATORIO

2/3 ore

Possibilità di prolungare le attività anche al pomeriggio con pranzo al sacco fornito da noi.

È possibile fare il laboratorio di scavo simulato e arte anche a Sassari in località "Abealzu", nei pressi del parco di Bunnari.



### FASI DI LAVORO

Accoglienza

Descrizione dell'ambiente e delle varie attività dell'uomo in rapporto al territorio.

Laboratorio di tessitura

Organizzazione di giochi per scoprire i monumenti e l'ambiente.

### OBIETTIVI

Capacità di relazionarsi in gruppo

Sviluppo delle abilità manuali e creative

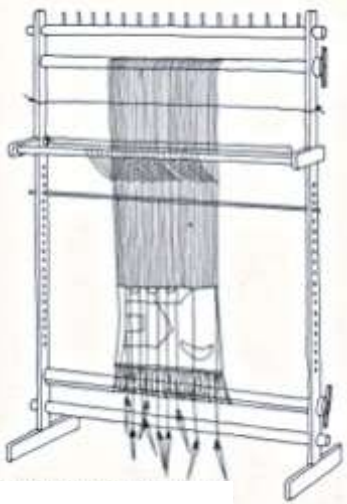
Comprendere l'importanza delle testimonianze archeologiche, dell'ambiente, del lavoro dell'uomo e dello sfruttamento sostenibile del territorio.

Conoscere i materiali e le tecniche per realizzare un manufatto tessile.

### DESTINATARI

Scuola Primaria e Secondaria di 1° grado.

I laboratori e le visite guidate saranno strutturate a seconda delle fasce d'età coinvolte.





# LABORATORIO DI BOTANICA

## Conoscenza delle piante e creazione di un piccolo erbario

**La finalità del laboratorio è quella di riconoscere le più comuni specie arboree presenti nella tenuta e sperimentare la classificazione delle piante annotando, su una apposita scheda, le principali caratteristiche. I bambini sperimenteranno la creazione di un piccolo erbario e la riproduzione grafico-pittorica di alcune piante o fiori.**

### FASI DI LAVORO

Accoglienza  
Descrizione dell'ambiente e delle varie attività dell'uomo in rapporto al territorio.  
Escursione nel bosco e laboratorio di botanica

### OBIETTIVI

Capacità di relazionarsi in gruppo  
Sviluppo delle abilità manuali e creative  
Conoscere le principali caratteristiche delle piante  
Comprendere l'importanza dell'ambiente, del lavoro dell'uomo e dello sfruttamento sostenibile del territorio.

### DESTINATARI

Scuola Primaria e Secondaria di 1° grado.  
I laboratori e le visite guidate saranno strutturate a seconda delle fasce d'età coinvolte.



### AMBITO DEL LABORATORIO

Scienze  
Educazione artistica

### DURATA DEL LABORATORIO

2/3 ore  
Possibilità di prolungare le attività anche al pomeriggio anche con pranzo al sacco fornito da noi. Il laboratorio si potrà svolgere anche nella sede di Sassari in località "Abealzu"



# LABORATORIO DI CUCINA

## Realizzazione delle Galletinas

**La finalità del laboratorio è quella di avvicinare i bambini al mondo dei dolci e degli alimenti tradizionali sperimentando la realizzazione delle Galletinas. I bambini seguiranno e collaboreranno a tutte le fasi di preparazione dei dolci, dall'impasto alla realizzazione delle forme fino alla cottura nel forno a legna.**

### FASI DI LAVORO

Accoglienza

Descrizione dell'ambiente e delle varie attività dell'uomo in rapporto al territorio.

Breve esplorazione del bosco per la raccolta della legna.

Compilazione della ricetta e del procedimento in un apposito libretto

Laboratorio di cucina

### OBIETTIVI

Capacità di relazionarsi in gruppo

Sviluppo delle abilità manuali e creative

Conoscere le fasi di preparazione dei dolci

Comprendere l'importanza, dell'ambiente, del lavoro dell'uomo e dello sfruttamento sostenibile del territorio.



### AMBITO DEL LABORATORIO

Scienze

Educazione alimentare

### DURATA DEL LABORATORIO

2/3 ore

Possibilità di prolungare le attività anche al pomeriggio con pranzo al sacco fornito da noi. Il laboratorio si potrà svolgere nella sola sede di Thiesi.



### DESTINATARI

Scuola dell'infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado

I laboratori e le visite guidate saranno strutturate a seconda delle fasce d'età coinvolte.

# LABORATORIO DI ARTE

Museo Aligi Sassu - Domus de Janas di Mandra Antine



“La vita e la natura”

## DESTINATARI

Scuola dell'infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado  
Le attività saranno strutturate a seconda delle fasce d'età coinvolte.

**La finalità del laboratorio è quella di avvicinare i bambini al mondo e al linguaggio dell'arte. Dopo la visita al museo dell'opera grafica del maestro Sassu, sarà possibile scegliere tra varie proposte a seconda dell'età e delle esigenze della classe. I bambini e i ragazzi potranno sperimentare la riproduzione dal vivo di un'opera d'arte; la decorazione della ceramica o la creazione dei colori con ingredienti naturali.**

## FASI DI LAVORO

Accoglienza

Breve introduzione su Aligi Sassu, visita al murale “I moti angioyani”.

Visita al museo.

Laboratorio

## OBIETTIVI

Capacità di relazionarsi in gruppo

Sviluppo delle abilità manuali e creative

Conoscere le tecniche per la preparazione dei colori

Iniziare a comprendere l'importanza dell'arte



## AMBITO DEL LABORATORIO

Arte e immagine - Storia

## DURATA DEL LABORATORIO

2/3 ore

Possibilità di prolungare le attività anche al pomeriggio con eventuale pranzo al sacco fornito da noi e con visita all'opera ceramica “La vita e la natura” e/o alla domus dipinta di Mandra Antine per vedere dal vivo l'utilizzo dei colori nell'antichità e sperimentare la pittura rupestre. Il laboratorio si potrà svolgere nella sola sede di Thiesi.

# LABORATORIO DI PITTURA RUPESTRE

La finalità del laboratorio è quella di avvicinare i bambini al mondo e al linguaggio dell'arte. I bambini coinvolti inizieranno l'attività con una breve passeggiata nel bosco per raccogliere le pietre sulle quali lavoreranno. Dopo una breve introduzione sulle origini della pittura rupestre i bambini assisteranno e collaboreranno alla preparazione dei colori utilizzando elementi naturali: carbone, ocre rossa e gialla, tufo chiara d'uovo ecc.



## DESTINATARI

Scuola dell'infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado  
Le attività saranno strutturate a seconda delle fasce d'età coinvolte.

## FASI DI LAVORO

Accoglienza  
Breve storia della pittura rupestre.  
Raccolta delle pietre.  
Preparazione dei colori  
Laboratorio pittura

## OBIETTIVI

Capacità di relazionarsi in gruppo  
Sviluppo delle abilità manuali e creative  
Conoscere le tecniche per la preparazione dei colori  
Iniziare a comprendere l'importanza dell'arte



## AMBITO DEL LABORATORIO

Arte e immagine - Storia

## DURATA DEL LABORATORIO

2/3 ore

Possibilità di prolungare le attività anche al pomeriggio, con eventuale pranzo al sacco fornito da noi, visitando la domus dipinta di Mandra Antine per vedere dal vivo l'utilizzo dei colori nell'antichità.

# CRONOPROGRAMMA, CONTATTI, COSTI E PARTECIPANTI

## CRONOPROGRAMMA

9.30 - 13.00 / 9.30 - 16.00-17.00

ORARIO	DESCRIZIONE ATTIVITÀ
Ore 9.30	Arrivo
Ore 9.45	Accoglienza
Ore 10.15	Inizio delle attività laboratoriali
Ore 13.00/14.00	Pausa pranzo (al sacco, eventualmente fornito da noi) / Rientro per la gita della sola mattina
Ore 14.15	A scelta tra: attività laboratoriale; gioco; visita alla Domus de Janas dipinta di Mandra Antine; visita al Museo Aligi Sassu; passeggiata nel bosco.
Ore 16.00/17.00	Consegna degli attestati e degli eventuali manufatti realizzati.

## CONTATTI

### PER INFO E PRENOTAZIONE

SIENDAS Soc. Cooperativa arl

349 3515294 - 349 8311073

[siendas.scarl@gmail.com](mailto:siendas.scarl@gmail.com)

[siendasscarl@pec.it](mailto:siendasscarl@pec.it)

## COSTI E PARTECIPANTI

- Le attività programmate e i giochi sono strutturati per la partecipazione massima di una classe per volta (Max 20/25 bambini). I Bambini devono essere accompagnati dai docenti.
- La quota di partecipazione , per la sola mattina, per ciascun bambino è di € 12,00 e comprende:
  - Partecipazione a un laboratorio e ai giochi
  - Visite guidate
  - Materiali e assicurazione
- La quota di partecipazione , per l'intera giornata, per ciascun bambino è di € 15,00 (con possibilità di pranzo al sacco fornito da noi) e comprende:
  - Piccola colazione o merenda (da concordare)
  - Partecipazione a un laboratorio e ai giochi
  - Visita guidata; escursione o caccia al tesoro (anche al pomeriggio)
  - Materiali e assicurazione

Il pranzo al sacco, eventualmente fornito da noi al costo di € 5,00, comprende: panino, formaggio, frutta e acqua.

È possibile mangiare in agriturismo al costo di €15,00: gnocchetti al sugo, fettina impanata, patate fritte e frutta.

Il biglietto per l'eventuale visita pomeridiana, della durata di un'ora, alla Domus di Mandra Antine o al Museo Sassu ha un costo di 2,00 euro a bambino.

I bambini diversamente abili non pagano la quota di partecipazione.

Alcuni laboratori, su richiesta, si potranno svolgere a Sassari, in località Abealzu, nelle immediate vicinanze del parco comunale di Bunnari.