



**CITTÀ DI SESTO SAN GIOVANNI**  
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE



# **GiocheriaLaboratori**

**Esperienze e metodologie per  
un apprendimento attivo**

**Anno scolastico  
2025/26**

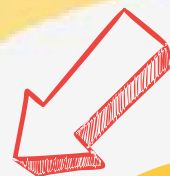


# Perché un laboratorio in città?

GiocheriaLaboratori è un Servizio Educativo del Comune di Sesto San Giovanni attivo dal 1987.

Offre alle scuole dell'Infanzia e Primarie pubbliche e paritarie del territorio *laboratori scientifici e creativi* che forniscono alle bambine e ai bambini occasioni di apprendimento, esplorazione e scoperta.

Sono un momento di gioco e di riflessione sui tanti "perché" del mondo ed uno spunto per gli/le insegnanti ed educatori/trici.



Attività di supporto ai laboratori:

- Consulenza per attivare laboratori nel contesto scolastico.
- Corsi di aggiornamento tematici per le/gli insegnanti e le educatrici/tori.
- Aperture dedicate ai bambini e bambine e alle loro famiglie.



# Proposte per l'anno in corso

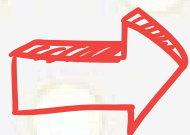
## I LABORATORI

**Rivolti a tutte le scuole dell'Infanzia e per il primo e secondo ciclo della scuola Primaria.**

Come ogni anno i laboratori sono progettati affinché possano integrarsi nella attività didattica scolastica.

Le metodologie attive favoriscono lo sviluppo di competenze trasversali, un maggior coinvolgimento e un apprendimento più profondo e duraturo.

L'esperienza maturata negli ultimi anni, in quanto partner del progetto europeo *Communities for Sciences*, portata avanti con le scuole della città, ci ha permesso di costruire delle proposte con un'attenzione particolare all'inclusione di tutte le bambine e i bambini.



# Proposte per l'anno in corso

## INCONTRI CON LE/GLI INSEGNANTI

GiocheriaLaboratori propone agli insegnanti e alle insegnanti di tutte le scuole dell'Infanzia e Primaria momenti di incontro, di scambio e conoscenza presso i nostri laboratori:

- incontri dedicati alla presentazione dei laboratori durante i quali i/le docenti potranno esplorare gli allestimenti e sperimentare direttamente le proposte didattiche.
- Incontri di verifica, a conclusione dei laboratori, per favorire il confronto sulle esperienze realizzate, con l'obiettivo di raccogliere osservazioni, valutazioni e suggerimenti utili allo sviluppo di nuove proposte.

## INCONTRI CON LE FAMIGLIE

Aperture dedicate alle famiglie dei bambini e delle bambine, coinvolti nei laboratori, con l'intento di creare connessioni, valorizzare l'esperienze vissute e promuovere una rete educativa che includa scuola e famiglia.

proposta  
per le Scuole  
dell'infanzia e  
per il primo ciclo  
della Scuola Primaria

# Curiosi di "Natura"



QUANTE ZAMPE HA UN INSETTO?

COSA POSSO TROVARE SOTTO UN TRONCO "MORTO"?

COSA VEDO IN UNA FOGLIA INGRANDITA AL MICROSCOPIO?

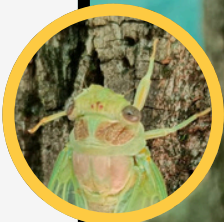
In un continuo dialogo tra il dentro e il fuori, il laboratorio stimola la curiosità delle bambine e dei bambini invitandoli alla scoperta del mondo naturale e di quello vivente. I bambini e le bambine potranno cercare, scoprire, scegliere e raccogliere ciò che la natura offre. I materiali e gli esseri viventi saranno conosciuti "da vicino" con lenti, microscopi, cannocchiali, piani luminosi...

A contatto con la Natura e i suoi abitanti per scoprire la varietà, le differenze, la classificazione, il ciclo vitale e l'habitat.

ALLA  
SCOPERTA  
DELLA  
BIODIVERSITÀ



"guarda, la cicala ha 3  
brufoli!"



**DURATA:**  
**1 incontro**

**QUANDO:**  
**Da**  
**ottobre**  
**a**  
**Novembre**



proposta per  
il **secondo ciclo**  
della **Scuola**  
**Primaria**

# Un laboratorio su MISURA

# 1

CI SONO COSE CHE NON SI POSSONO MISURARE?  
QUALI STRUMENTI ESISTONO PER MISURARE LE COSE  
GIGANTI? E QUELLE COSÌ PICCOLE CHE NON SI POSSONO  
NEANCHE VEDERE?

Nel laboratorio si varca la soglia di Pressapoco, un paese immaginario dove non esistono righelli, bilance, orologi o termometri. Gli/le abitanti vivono senza strumenti convenzionali, ma hanno la necessità di misurare qualsiasi cosa. Come faranno? Toccherà alle bambine e ai bambini scoprirlo e aiutare i Pressapochini/e a ritrovare il senso della **misura**



**LABORATORIO RIVOLTO  
SOLO ALLE CLASSI CHE  
NON HANNO  
PARTECIPATO LO SCORSO  
ANNO**

**DURATA: 2 incontri**

**QUANDO:  
Da Dicembre a Febbraio**

proposta per  
il **secondo ciclo**  
della **Scuola**  
**Primaria**

# Un laboratorio su MISURA

# 2

SI PUO MISURARE L'ARIA? COME POSSIAMO MISURARE  
QUALCOSA CHE NON SI TOCCA? SIETE PRONTI A  
MISURARE L'INSOLITO?

Un laboratorio in continuità con l'esperienza proposta  
l'anno scorso e pensato per approfondire e consolidare  
gli apprendimenti intorno al concetto di misura come  
strumento di conoscenza.



**LABORATORIO RIVOLTO  
ALLE CLASSI CHE HANNO  
PARTECIPATO LO SCORSO  
ANNO A "UN LABORATORIO  
SU MISURA 1"**

"Il laboratorio ha permesso di  
mettere in pratica nozioni teoriche  
già apprese e, viceversa, di  
acquisire nozioni teoriche non note  
attraverso la pratica".

(insegnante primaria 5°)

**DURATA:  
1 incontro**

**QUANDO:  
Da Febbraio  
ad  
Aprile**



proposta  
per le Scuole  
dell'**infanzia** e  
**primo** e **secondo**  
ciclo della **Scuola**  
**Primaria**

# Facciamo luce

CHE COS'È LA LUCE?

COSA SUCCEDDE QUANDO LA LUCE INCONTRA I DIVERSI MATERIALI?

DI CHE COLORE SONO L'OMBRA E IL BUIO?

Il laboratorio sarà articolato in tre differenti proposte in base all'età dei bambini e delle bambine. Offrirà la possibilità di giocare e sperimentare con materiali e strumenti diversi per scoprire proprietà e comportamenti delle fonti luminose.

"NON SI RIUSCIRÀ MAI A  
PRENDERE L'OMBRA, MI  
DEVO ABBRACCIARE DA  
SOLA PERCHÉ L'OMBRA  
SONO IO"

**DURATA:**  
**1 incontro**

**QUANDO:**  
**Da Aprile a Giugno**





# Cosa fare per partecipare:

Ogni classe potrà iscriversi ad un solo laboratorio tra quelli proposti utilizzando la scheda di adesione, che verrà inviata tramite mail alle segreterie delle Scuole.

**ISCRIZIONI  
ENTRO**

**martedì 30  
SETTEMBRE**

- **Curiosi di Natura**

**lunedì 10  
NOVEMBRE**

- **Un laboratorio su MISURA 1**
- **Un laboratorio su MISURA 2**
- **Facciamo LUCE!**

**N.B.**

**I LABORATORI  
SI SVOLGERANNO  
SIA ALL'INTERNO  
CHE ALL'ESTERNO**

**NOTA**

**I laboratori sono  
gratuiti, ma se  
necessario potrà essere  
richiesto un piccolo  
contributo in  
MATERIALE**

**"ATTRAVERSO IL GIOCO CONOSCO  
ATTRAVERSO LA CONOSCENZA EVOLVE IL GIOCO"**

Responsabile psico-pedagogico

*Alessandro Porcheddu*

Educatrici

*Alessandra Barbanti*

*Alessandra Fraccon*

*Clara Serraino*

con l'aiuto di

*Giovanna Furlan*

**GiocheriaLaboratori**

via Tonale 40

Sesto San Giovanni

tel. **022496943**

e-mail: **giocherialaboratori@sestosg.net**