



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



giocheria**laboratori**

# 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.

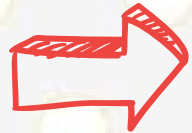
Offre alle scuole dell'Infanzia e Primarie pubbliche e paritarie del territorio *laboratori scientifici e creativi* che forniscono alle bambine e ai bambini occasioni di apprendimento, esplorazione e scoperta.

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.



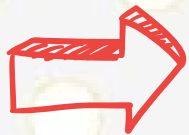
# Proposte per l'anno in corso

## 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.



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'E LA LUCE?

COSA SUCCIDE 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

N.B.

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

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

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**