

CITTA' DI  
VENEZIA



AREA SVILUPPO ORGANIZZATIVO,  
RISORSE UMANE E SOCIALE

SETTORE SERVIZI EDUCATIVI

Servizio Progettazione Educativa

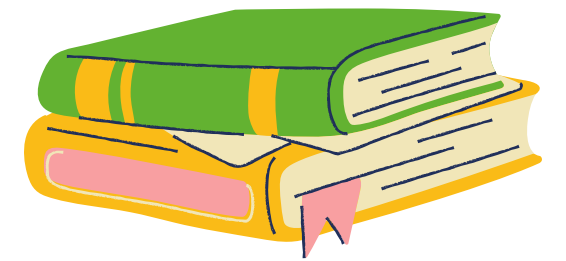
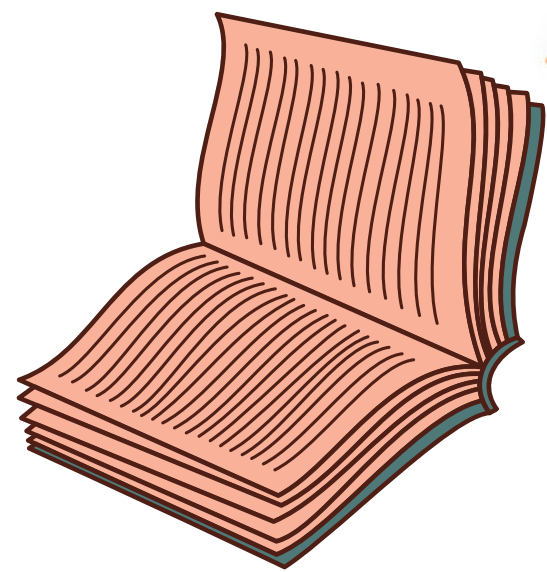


# Novembre 2021 in Ludoteca



*tra libri, tradizione ed esperimenti...*



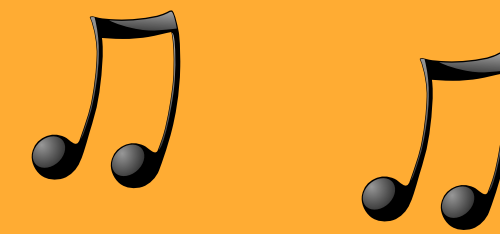


Dal mese di Novembre, in via sperimentale, abbiamo introdotto i pomeriggi di lettura. Si sceglie insieme un libro, si legge a turno e si commenta.

# Laboratorio "San Martino"

02 e 09 Novembre

03 e 10 Novembre



"...eco el nostro sachetin,  
cari signori xe San Martin"



San Martino è la festa con la quale bisnonni, nonni e genitori dei nostri piccoli utenti sono cresciuti e continuare a celebrarla significa mantenere vive le tradizioni.

Il laboratorio, suddiviso in due giornate, si è aperto invitando bambine e bambini a raccontare quanto sapessero sulla leggenda di San Martino, se fossero a conoscenza dell'usanza di "bater tecia" e cantando tutti insieme la canzone "San Martin xe 'ndà in sofita".

Nel primo incontro c'è stata la preparazione e nel secondo la decorazione.

Nei tempi d'attesa tra una fase e l'altra, le bambine e i bambini hanno utilizzato lo stampo per creare dei dipinti su carta.





Primo incontro: si prepara l'impasto con farina, sale e acqua



Si lavora l'impasto e si stende con il mattarello



Si utilizza lo stampo per creare il San Martino



Si procede con l'asciugatura





e nell'attesa si creano tanti San Martino colorati da appendere in Ludoteca o da portare a casa



Secondo incontro: si dipingono le basi di pasta di sale





e si decorano con gemme e paillettes utilizzando la colla a caldo



# Laboratorio "Piccoli Einstein crescono"

Alla scoperta di reazioni e fenomeni chimici con materiali di uso quotidiano

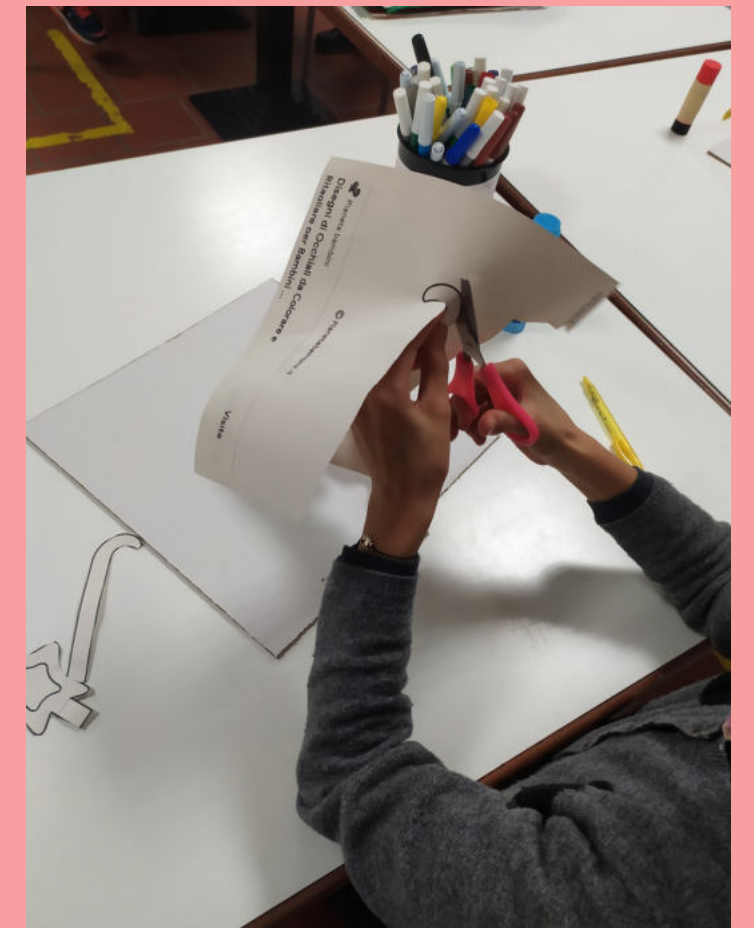
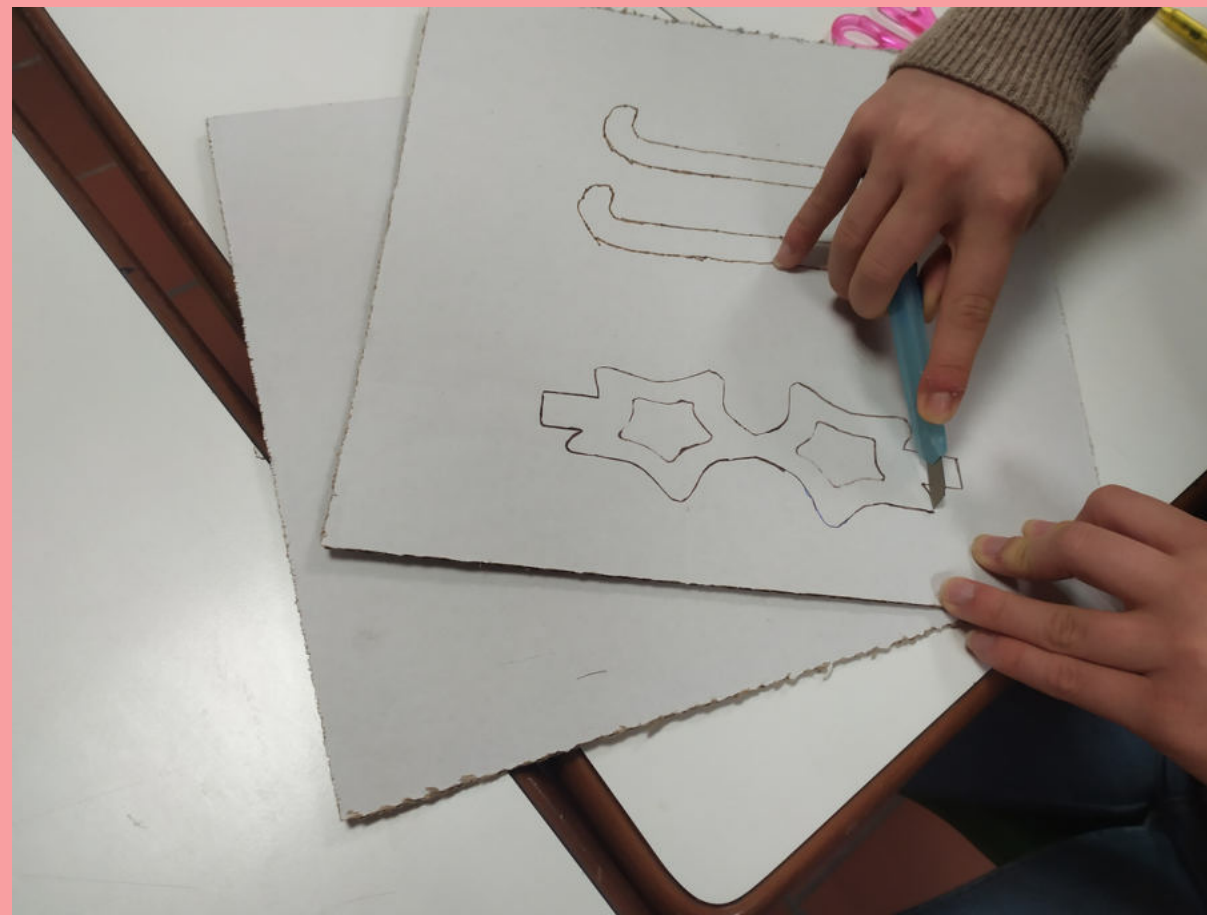
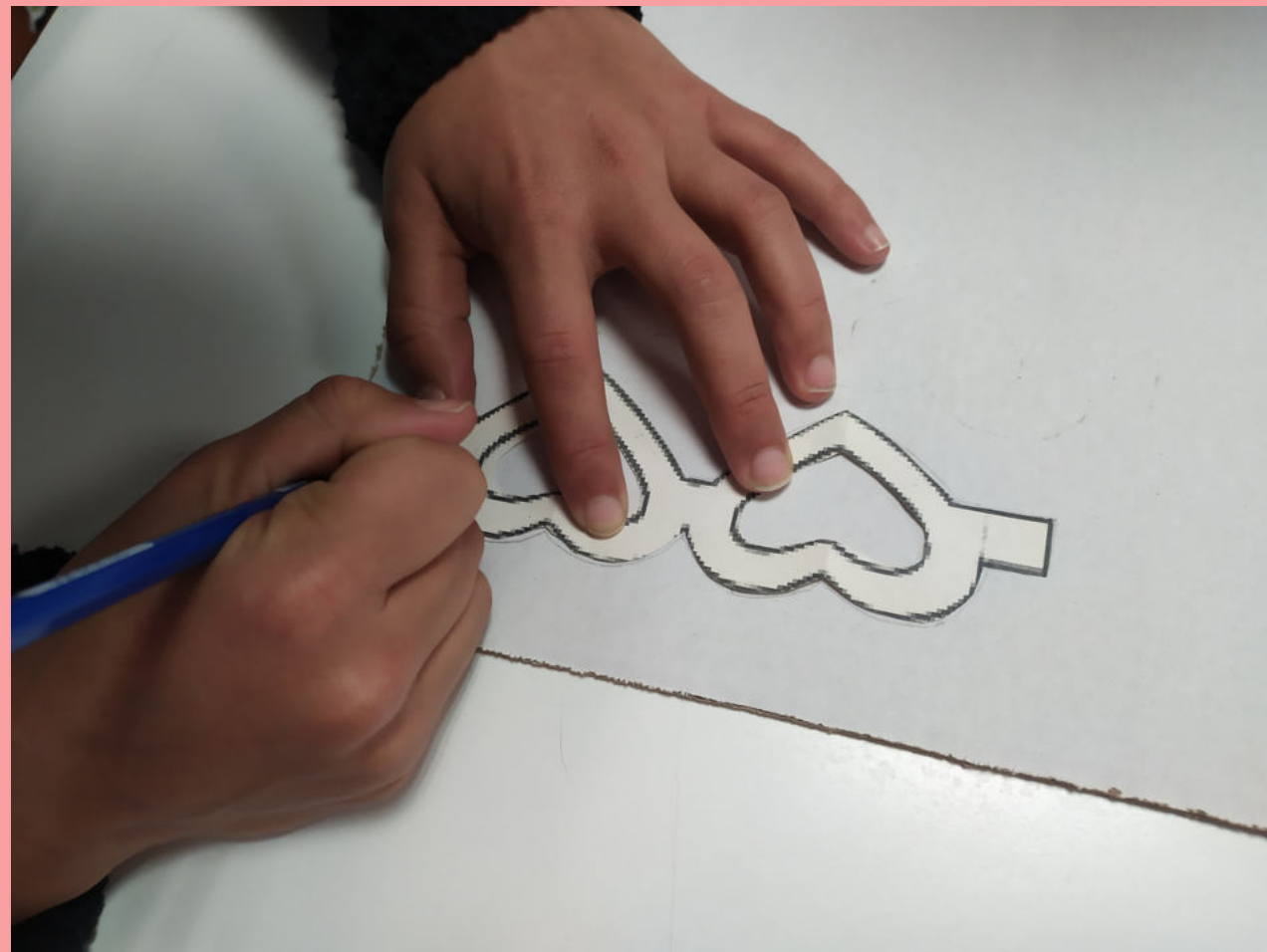
16 e 17 Novembre

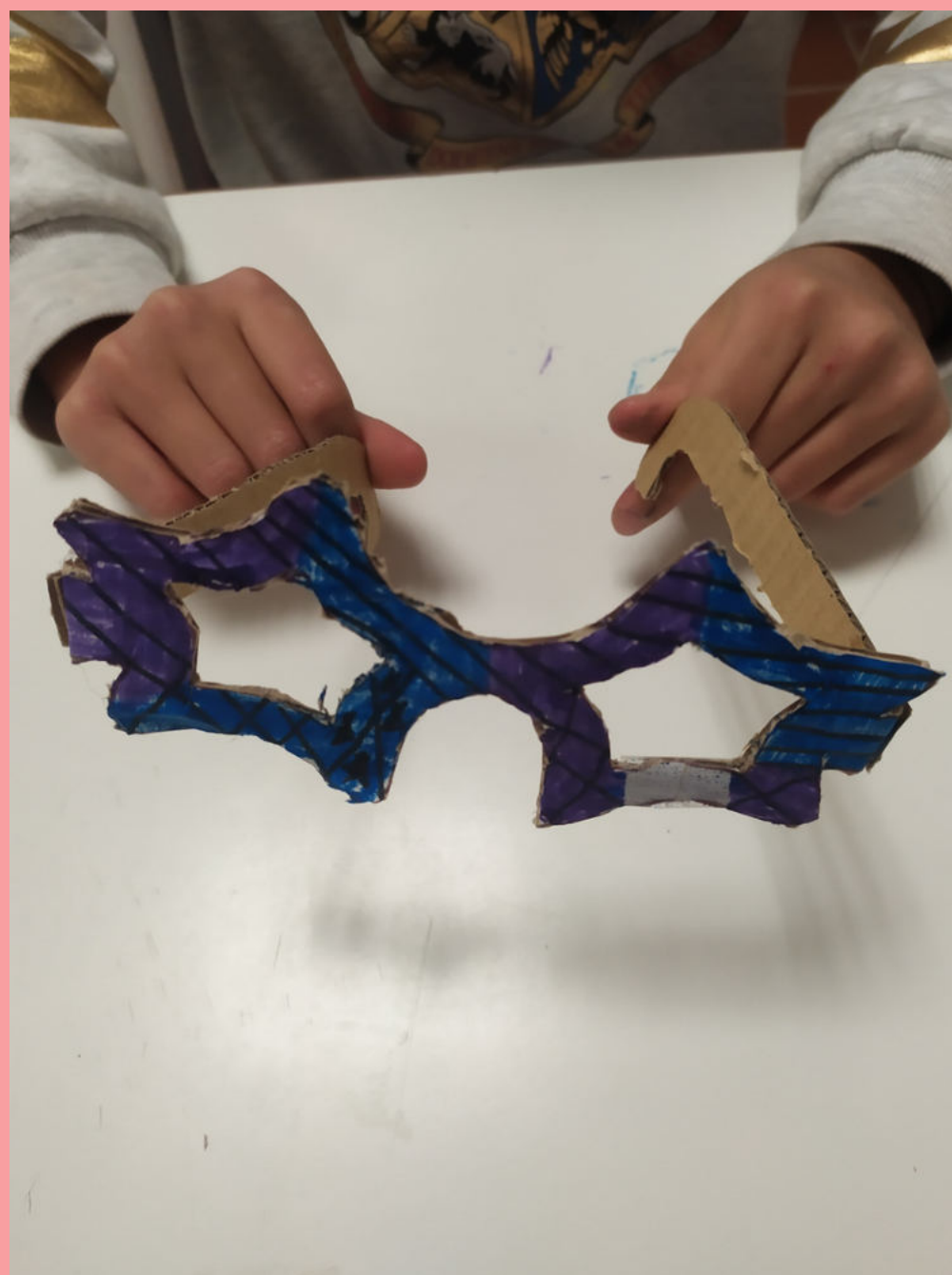


Il laboratorio aveva l'obiettivo di stimolare la curiosità di bambini e bambine, portandoli a scoprire attraverso il gioco e l'utilizzo di semplici elementi di uso quotidiano, reazioni e fenomeni chimici.

Abbiamo usato bicarbonato, aceto, olio, arance, uva passa, amido di mais, carta da cucina, tempere...

Considerato che alla base delle nostre attività c'è sempre l'aspetto ludico, prima di iniziare con gli esperimenti, abbiamo invitato bambine e bambini a costruire i loro occhiali da "scienziato".





Creati e indossati gli occhiali da scienziato, abbiamo iniziato la fase degli esperimenti.





Galleggia/non galleggia...la buccia dell'arancia fa da "salvagente"

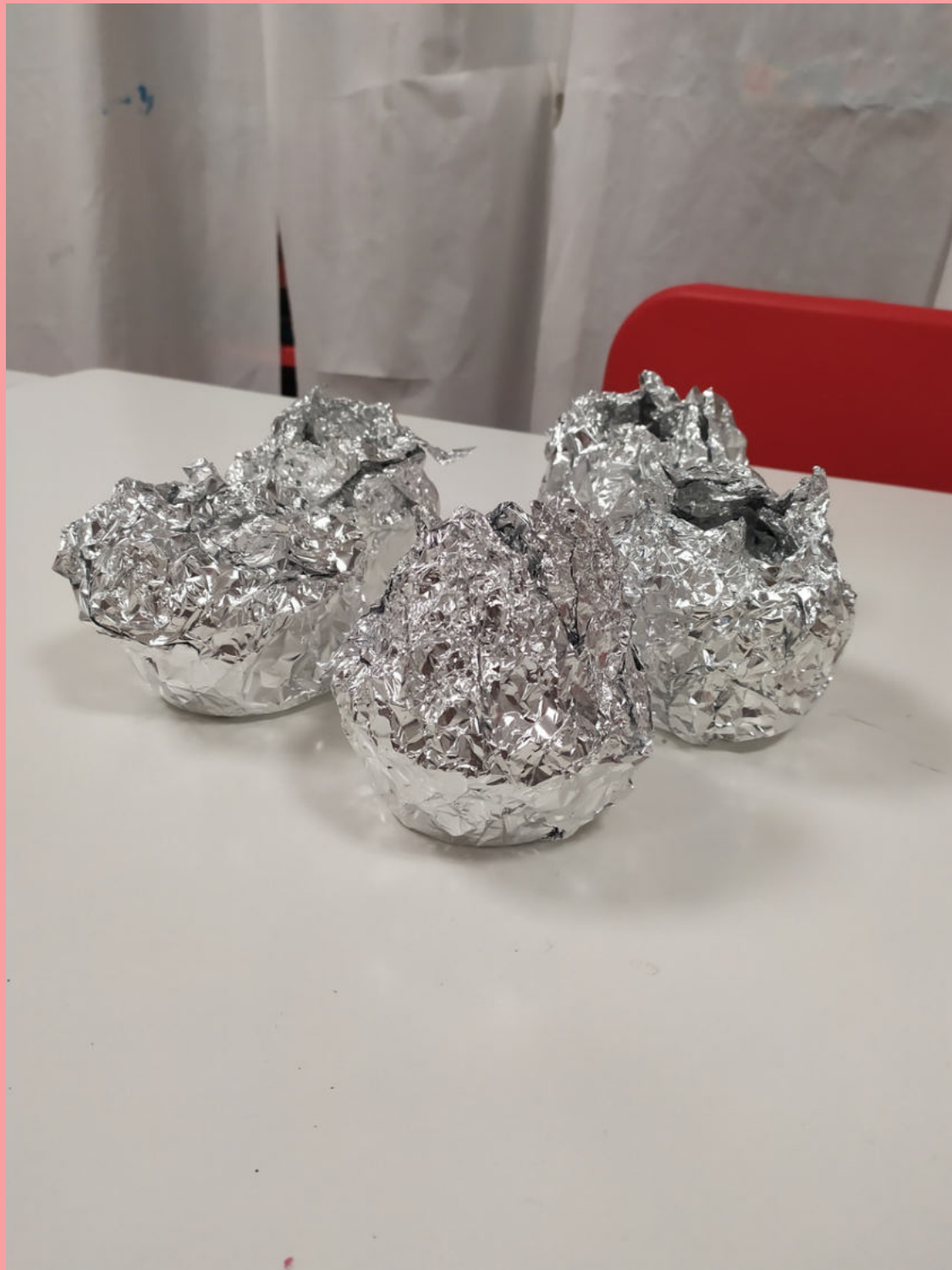


il palloncino si gonfia da solo

L'uvetta balla...



l'acqua cammina...



la "lava" erutta