

# INSIEME PER SCOPRIRE...



# giochi in divenire



## A cura della Dott.ssa Saula Cicarilli

Atelierista Accreditata Nati per La Musica - formatrice Nati per Leggere

Le proposte laboratoriali progettate all'interno del Nido Comunale Babini di Russi offrono la possibilità di far conoscere agli adulti accompagnatori (genitori, nonni e baby sitter) giochi, materiali e attività creative adatte ai bambini 0 - 6 anni, creando uno spazio d'incontro dove poter condividere le buone pratiche educative e le piccole difficoltà che caratterizzano la relazione tra adulti e bambini nella vita quotidiana, con il sostegno di personale qualificato.

**INSIEME PER GIOCARE... INSIEME PER PENSARE** Il progetto nasce per suggerire agli adulti accompagnatori attività di gioco con i libri, l'arte e la musica da riproporre facilmente tra le mura domestiche con materiali semplici e facilmente reperibili. La finalità principale dell'esperienza è prendersi cura della relazione genitore e bambino attraverso un viaggio che inizia dai libri per l'infanzia e dalle filastrocche popolari e termina con le esperienze personali dei partecipanti.

### ► Regina reginella quanti passi devo fare per arrivare al tuo castello

Musica e giochi sonori da scoprire, ascoltare e ricordare

*Sabato 13 Settembre, Biblioteca comunale, via Godo Vecchia, ore 16:30 (Bambini 3-6 anni), ore 17:30 (Bambini 0/2 anni)*

### ► Viaggiando sotto le stelle ... piccole storie e lente melodie prima di chiudere gli occhi

Laboratorio di improvvisazione musicale per bambini 0/3 anni e i loro genitori

*Martedì 30 Settembre, ore 16:45*

### ► Parole di latte: giochi di voci per nutrire la relazione tra neonato, mamma e papà

Laboratorio di lettura dialogica rivolto a bambini 0/18 mesi e mamme in dolce attesa

*Sabato 4 Ottobre ore 10.00 (Settimana mondiale dell'allattamento materno)*

### ► Le parole degli oggetti ... le piccole voci dei libri nomenclatura

Laboratorio di lettura dialogica rivolto a bambini 0/18 mesi e mamme in dolce attesa

*Martedì 7 Ottobre ore 16:45 (Settimana mondiale dell'allattamento materno)*

### ► Papà mi prendi la luna? Lettura di albi illustrati con papà protagonista

Laboratorio di improvvisazione musicale 0/6 anni

*Sabato 18 Ottobre ore 16:45*

### ► Uno due tre stella ... Piccole storie tutte in fila per giocare

Laboratorio di costruttività 2/6 anni con costruzioni insolite fatte di materiali di riciclo e naturali

*Martedì 21 Ottobre ore 16:45*

### ► Un elefante si dondolava! Storie e filastrocche per giocare con mamma e papà

Laboratorio grafico pittorico 1/6 anni

*Sabato 8 Novembre ore 16:45*

### ► Ambarabà cicci coccò ... filastrocche e conte per giocare con i numeri

Giochi matematici in musica - Laboratorio di costruttività 2/6 anni

*Martedì 11 Novembre ore 16:45*

### ► Buongiorno! Esci sole ... esci mondo! Tiritere per tutti gli inizi

"Diritto al buon inizio: a mangiare cibi sani fin dalla nascita, bere acqua pulita e respirare aria pura"

Laboratorio narrativo 0/6 anni - segue presentazione di libri sul cibo e il momento del pranzo

*Sabato 22 Novembre ore 16:45 (Settimana mondiale dei Diritti dell'Infanzia)*

### ► Tutti giù per terra ... Musica e giochi sonori da scoprire, ascoltare e ricordare

Laboratorio narrativo musicale 0/6 anni

*Martedì 25 Novembre ore 16:45 (Settimana mondiale dei Diritti dell'Infanzia)*

### ► Aspettando lo schiaccianoci! Storie e rime Natalizie sulle note della musica di Tchaikovsky

Laboratorio di improvvisazione musicale per bambini 0/6 anni

*Sabato 6 Dicembre ore 16:45*

### ► C'era una volta ... voci e melodie di tanto tempo fa

segue la presentazione dei libri di fiabe adatte alla fascia di età 0/3 anni

*Martedì 9 Dicembre ore 16:45*

### ► Un cappello di Natale! Piccoli gesti sonori sopra la neve

Laboratorio di Natale di manipolazione, età 2/6 anni

*Sabato 20 Dicembre ore 10:00*



**Info e prenotazioni**

(max 15 partecipanti)

Tel. 0544 587648/644

[istruzione@comune.russi.ra.it](mailto:istruzione@comune.russi.ra.it)

**Luogo incontri (eccetto 13/09)**

**Nido "A. P. Babini", Via Roma 1**