



## AVVISI DALLA SEGRETERIA

Orario : 8.00-12.00

Email: [infanzia.giarolo@gmail.com](mailto:infanzia.giarolo@gmail.com)

Sito: [www.scuolagiarolo.it](http://www.scuolagiarolo.it)

### Raccolta punti in atto:

Tosano (noi amiamo la scuola),  
Amazon (Un Click per la scuola) -  
Punti Alì-Crai - Esselunga - Coop

### RICORDIAMO CHE:

**Lo sportello pedagogico  
a sostegno della genitorialità è  
sempre a vostra disposizione,  
mandate un'email in segreteria!**



### Corso Disostruzione Pediatrico

Venerdì 6 Ottobre, dopo l'incontro a scuola dell'Assemblea Generale, si è tenuto il Corso gratuito "Manovre Salvavita" a cura della Croce Berica. E' stato molto utile e ha riscosso un'ottima affluenza, crediamo sia importante che sempre più persone siano istruite su queste procedure, sperando ovviamente non servano mai. Vista la partecipazione sicuramente verrà riproposto negli anni futuri.

### Pattinaggio

Sono iniziate le prime lezioni di pattinaggio per i bambini della nostra Scuola dell'Infanzia! Quest'anno verranno proposte 8 lezioni ai nostri "grandi" e 8 lezioni ai nostri "medi". Il maestro Ruben è molto bravo e divertente e notiamo quanto volentieri vadano da lui! Le lezioni iniziano con un solo pattino, per poi passare a due, con le rotelle leggermente bloccate. Si divertono a fare percorsi, slalom, giochi di abilità e lancio di palline.



## Speciale Halloween



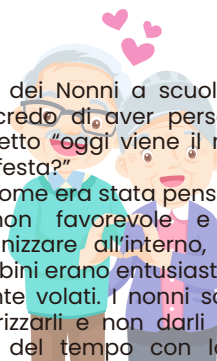
Come è noto la nostra è una scuola ad indirizzo cristiano-cattolico, dunque non facciamo, come invece sarà per il carnevale, la classica Festa dedicata ad Halloween; tuttavia capiamo che ai bambini piace e sfruttiamo quanto di buono questo momento ci può dare! Dunque, grazie ad una donazione di Elisa Bevilacqua, i nostri bambini hanno intagliato la loro zucca di classe! Vi rendo partecipi del fatto che l'interno di queste zucche è stato ridotto a poltiglia e utilizzato come fosse un colore a tempere per dipingere, mentre i suoi semi li abbiamo messi a seccare e li abbiamo fatti incollare in una scheda molto creativa. Le insegnanti poi si sono divertite a proporre attività grafico-pittoriche a tema, e per non parlare delle canzoncine divertenti che risuonavano nel salone. I bambini si sono molto divertiti, e questo è il nostro obiettivo.





## Festa dei Nonni

Venerdì 20 abbiamo fatto la Festa dei Nonni a scuola. I bambini erano molto emozionati, credo di aver perso il conto di quante volte mi è stato detto "oggi viene il mio nonno/a" oppure "ma quando c'è la festa?" Pur essendo stati limitati, rispetto a come era stata pensata all'inizio, a causa del meteo non favorevole e di conseguenza avendo dovuto organizzare all'interno, c'è stata una magnifica affluenza, i bambini erano entusiasti e i dolcetti di Anna si sono letteralmente volati. I nonni sono importanti nella vita: è giusto valorizzarli e non darli per scontato e specialmente passare del tempo con loro, anche a scuola. Grazie nonni!!



Giraffe AS.23-24  
scuola giarolo • 16h



Lemuri - AS.23-24  
scuola giarolo • 3g



Orsetti-AS.23-24  
scuola giarolo • 3g



Gattini AS-23-24  
scuola giarolo • 3g

## Padlet Anno Scolastico 2023-2024

Ricordiamo che è sempre attivo il Padlet della propria sezione

## Il Carretto delle Storie - Libri da leggere di Ottobre

Dal mese di Ottobre i bambini dei Grandi hanno iniziato il laboratorio "il Carretto delle Storie" di lettura e prestito del libro con la maestra Monica: letture che prendono vita nella loro fantasia e libri della nostra scuola da portare a casa, in prestito, imparando a prendersene cura!

Tra le proposte che hanno avuto molto successo ci sono questi libri che vi consigliamo anche a casa, li potete trovare anche nella Biblioteca comunale di Montebello:



"Zic e Sbob, Cavernicoli ingordi" di D. Roberts  
"I Dispettosi" di Emma Lidia Squillari

## L'amicizia per Crescere

I luoghi educativi della prima infanzia sono spazi decisivi in cui l'amicizia, il confronto tra pari, il fare cose insieme, il saper vivere e gestire i piccoli o grandi conflitti, contribuiscono a diventare persona. La "dimensione sociale dell'educazione" è un tema quasi ovvio per chi si occupa di educazione infantile, ma riveste un'importante centralità oggi. È un complicato tema prima di tutto educativo, non tocca solo il numero di bambini e bambine per gruppo classe, ma più a fondo la natura psicologica e sociale della crescita umana di piccoli in un mondo frequentato sempre più da adulti, sempre più spesso figli unici, che nella loro vita familiare incontrano sempre meno coetanei, in cui spesso i modelli educativi di moda e le attese rischiano di "adulterare" senza rendere possibile una "bambinità" aperta e felice, dando valore all'ingenuità e alla scoperta infantile delle cose con lo stupore tra pari età.

In questo contesto è importante crescere facendo del gruppo amicale tra pari una leva straordinaria di sviluppo intellettuale, affettivo, emotivo: piccoli cittadini che si fanno comunità del mondo.

Tratto da "Scuola dell'Infanzia n.33, Edizioni Giunti



## Stem e Coding

Le nuove Linee Guida Ministeriali ricordano quanto sia importante e prioritario innovare il metodo di insegnamento introducendo esperienze concrete, vicine alla vita degli studenti, dalle quali risalire alle regole generali. La matematica, non intesa come imparare formule a memoria, diventerà più facile in futuro se poniamo oggi i bambini davanti a problemi concreti attraverso giochi, esperimenti, dibattiti e sfide con anche un uso consapevole ed attivo delle tecnologie. Ed ecco che proprio le ultime Linee Guida del Ministero dell'Istruzione e del Merito sono state emanate per introdurre nelle scuole di ogni ordine e grado azioni dedicate a rafforzare le competenze matematico-scientifiche-tecnologiche e digitali attraverso metodologie didattiche innovative. Entrano in campo anche nella nostra scuola le discipline STEM, scientifiche-tecnologiche-ingegneristiche e matematiche, e di Coding. Quest'ultimo invece si riferisce al pensiero computazionale ovvero come ottenere un determinato risultato tramite un procedimento logico. La finalità è aiutare a ragionare in modo creativo, ma al tempo stesso logico, stimolando curiosità e connessioni, grazie a giochi ed esperienze didattiche piacevoli e divertenti.

Si precisa che non si intende l'utilizzo di un computer, ma il proporre esercizi e giochi basati su input di comando a cui corrisponde una determinata risposta, ad esempio, motoria o grafico-pittorica. Serve per far scoprire in modo spontaneo l'uso degli algoritmi per risolvere problemi con soluzioni schematiche. Si impara a costruire, scomporre e riflettere per arrivare ad uno scopo comune, in pratica si inizia a sviluppare il pensiero computazionale.

## Festa dei Compleanni



Nel mese di Ottobre i bambini hanno sentito il profumo, e hanno mangiato, questi buonissimi (mini) Muffin fatti dalla nostra cuoca Anna!



## AVVISI DI NOVEMBRE

Giovedì 30 ore 17.00

RIUNIONE DI SEZIONE

GIORNATE MONDIALI:

13 Novembre della Gentilezza  
20 Novembre dei diritti dei Bambini