

LUDA SUMMER CAMP

Ogni giornata è un'opportunità per esplorare e imparare divertendosi.



Da cosa nasce cosa

di **Giorgia** di LUDA

Caro lettore,

ti scrivo con quel pizzico di malinconia che accompagna il pensiero di essere arrivati in fondo a questa esperienza: oggi finisce il LUDA Summer Camp.

Arrivare in fondo significa tirare le somme e io non posso che procedere con i ringraziamenti. Prima di tutto grazie alle famiglie: insieme abbiamo giocato una partita condivisa, fatta di fiducia e collaborazione. Grazie poi a tutti i bimbi e ai ragazzi, perchè con loro abbiamo imparato, giocato e trascorso dei momenti che difficilmente dimenticheremo.

Grazie naturalmente alla Virtus Pallacanestro che ha messo a disposizione l'impianto e le proprie competenze sportive per arricchire la nostra offerta: siamo stati una bella squadra!

Come ogni anno, il centro estivo è un frullatore di emozioni, e io non vedo già l'ora del prossimo.

Vi abbraccio,
G.

Cinque settimane al summer camp

di Sofia e Giulia, 10 anni



Lunedì è stata una bellissima giornata: alle nove del mattino abbiamo svolto i nostri compiti e abbiamo disegnato. Alcuni, però, sono saliti nella palestra a giocare con i palloni. Abbiamo fatto poi merenda e ci siamo riposati un po'.

Subito dopo il gruppo tre e quattro sono andati al parco, mentre il gruppo uno e il due giocavano a basket in palestra. Al parco ci siamo divisi in piccoli gruppi e abbiamo dipinto con gli acquerelli gli oggetti che ci circondavano.

Dopo un'ora ci siamo dati il cambio e noi abbiamo giocato a basket. La mattina era volata ed era già ora di pranzo di pranzo. Nel primo pomeriggio abbiamo deciso in quale isola di gioco andare. Dopo le isole abbiamo giocato a "Re e Regine", un gioco simile agli scacchi. Altri hanno giocato a pallamano. Abbiamo raccontato ai nostri genitori le esperienze fantastiche che abbiamo vissuto al LUDA Summer Camp.

Ci siamo divertiti un mondo!



Speciale Olimpiadi

a cura di Jonas, 6 anni - Stefano, Thomas, Jacopo e Francesco 9 anni - Leonardo, 10 anni

Dopo 3 giorni di gare l'Italia è all'ottava posizione della classifica totale.

Per quanto riguarda il nuoto queste sono le principali notizie: l'impresa di Nicolò Martinenghi illumina Parigi 2024, il quale vince il primo oro dell'Italia nella disciplina del nuoto 100 metri rana. Thomas Ceccon, invece, vince la seconda medaglia d'oro dell'Italia sempre nel nuoto, ma nei 100 metri dorso. Benedetta Pilato arriva quarta per un centesimo. Stasera Gregorio Paltrinieri punta all'oro negli 800 metri stile libero.

La Spagna, favorita nel girone della pallacanestro, perde amaramente contro l'Australia (82-92). Durante la prima giornata la Cina batte gli USA nel Badminton.

Filippo Ganna, grande sportivo italiano, conquista la medaglia d'argento nel ciclismo. Filippo Macchi conquista la medaglia argento nella disciplina del fioretto maschile. Speriamo che l'Italia riesca a vincere altre medaglie, soprattutto nelle discipline che ci piacciono.



LO SGUARDO DI MATTIA



Un po' di scienza

di Beatrice, Lu, Ginevra, 8 anni - Mia, Martina e Elisabetta, 8 anni

Martedì abbiamo partecipato al laboratorio di scienze in cui erano presenti diversi oggetti da osservare al microscopio.

Nel secondo esperimento abbiamo costruito un circuito elettrico ed abbiamo visto come funziona una lampadina. Abbiamo dovuto collegare dei fili di rame neri e rossi con dei ganci colorati. Grazie alle pile abbiamo fatto accendere le lampadine e abbiamo scoperto che, tramite un pezzo di metallo che collegava i due ganci, le luci si accendevano, ma se lo si toglieva le luci si spegnevano.

Ci sono piaciuti un sacco entrambi gli esperimenti.



SPECIALE OLIMPIADI

Venerdì 26 luglio si è tenuta la quarta Olimpiade del LUDA Summer Camp, un evento attesissimo dai piccoli campioni che promuove l'importanza dello sport e della sana competizione. **Siamo entusiasti di annunciare i vincitori!**



Lancio del peso

1. Colmegna Cristian
2. Frizzarin Andrea
3. Mercuri Leonardo



Triathlon

1. Balbo Mattia
2. Colmegna Cristian
3. Marelli Lorenzo



Biliardo

1. Imbalzano Irene
2. Frizzarin Andrea
3. Dimo Nicholas



Frisbee

1. Angeretti Tommaso
2. Campisi Eros
3. Frizzarin Andrea



Tiro con l'arco

1. Fede Thomas
2. Boato Leonardo
3. Balbo Mattia



Tiro alla fune

Squadra del Brasile



Aereplanini

1. Frizzarin Andrea
2. Vaghi Stefano
3. Boato Leonardo



Staffetta

Squadra del Giappone



SPECIALE ATTIVITÀ - SPORT

Lo sport di squadra per crescere

di **Flavio** della Virtus Pallacanestro Cernenate

Lo sport ci fa stare bene: ci permette di stare con gli altri, tenere il corpo in movimento e in allenamento e di giocare insieme.



Nella mia vita, lo sport c'è da sempre: tutte le mie amicizie sono nate da lì, come anche il mio lavoro.

Di professione faccio l'allenatore di basket e dal 2023 mi occupo di coordinare il minibasket per la Pallacanestro Cernenate.



Sin da bambino ho sempre amato gli sport di squadra, nonostante io sia, in realtà, una persona piuttosto solitaria. Gioire per una vittoria con i miei compagni mi dà molta più soddisfazione che farlo per un successo individuale, e così anche incassare una sconfitta e trovare le energie per una rivale è più facile insieme che da soli. Si ride, si impara e, soprattutto, si condividono momenti indimenticabili, piccoli o grandi che siano.

Questo che sta per finire è il mio primo LUDA Summer camp. **Qui ho cercato di portare la mia esperienza e la mia passione per lo sport:** bambini e ragazzi hanno sperimentato tantissime discipline, soprattutto di squadra. Insieme ci siamo divertiti, abbiamo imparato e giocato.

E se il basket ti ha rubato il cuore, un po' come ha fatto a me, ci vediamo a settembre!

SPECIALE ATTIVITÀ - SCIENZA

La scienza da scoprire

di **Annalisa e Noemi** di LUDA

Con i nostri laboratori abbiamo toccato diverse aree della scienza partendo dalle piante, passando dai pianeti, continuando con la chimica, la fisica e arrivando alla biologia: nonostante la complessità del mondo scientifico, abbiamo cercato di includere tutti, adattando gli esperimenti alle varie fasce d'età.

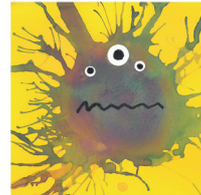
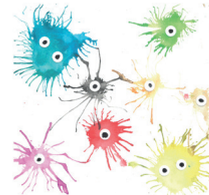
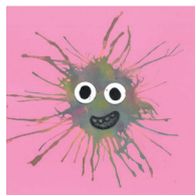
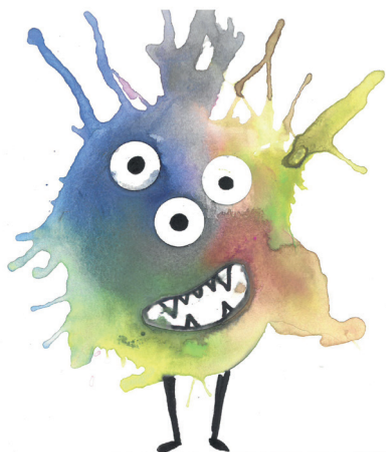
Per i più piccoli abbiamo puntato sul gioco e sul divertimento, mentre ai più grandi abbiamo proposto degli spunti per sollecitare il loro interesse. Ecco quindi che la scienza diviene una disciplina alla portata di tutti, persino dei più piccini!

I due punti cardine di queste esperienze sono stati sicuramente la scoperta e la curiosità, che sono, poi, anche alla base del metodo scientifico. In particolare questi due ingredienti mischiati con la creatività e la spontaneità dei bimbi hanno portato a dei

risultati parecchio appaganti. Inoltre, abbiamo cercato di dare una spiegazione dettagliata dei diversi esperimenti e un significato alla scienza.

Tentare però di descrivere a parole cosa sia la scienza è un po' come provare a rinchiudere tutto ciò che esiste al mondo in una piccola scatola. Motivo per cui, speriamo di aver fornito ai bambini nuove nozioni, ma soprattutto di averli ispirati ed incoraggiati a dare ascolto alla loro curiosità.





SPECIALE ATTIVITÀ - ARTE

Esprimersi e giocare con l'arte

di Elisa e Tecla di LUDA

“Il bambino è fatto di cento: cento mondi da scoprire, cento mondi da inventare, cento mondi da sognare.”
Loris Malaguzzi

I bambini hanno tanti linguaggi e il nostro compito è quello di renderli visibili attraverso l'esplorazione dei materiali, di sé stessi e nel rapporto con gli altri e nel mondo. Crediamo che la cosa fondamentale sia il processo in cui i bambini sono immersi perché esso promuove una conoscenza senza giudizio e permette di far emergere il proprio essere liberamente aprendo la mente all'immaginazione e alla fantasia.

“Gli dicono di pensare senza mani e fare senza testa”, ma ciò che ogni giorno ci colpisce di più del modo di esplorare la realtà dei bambini è di non fermarsi davanti a ciò che conoscono e di guardare il mondo



con uno sguardo inedito.

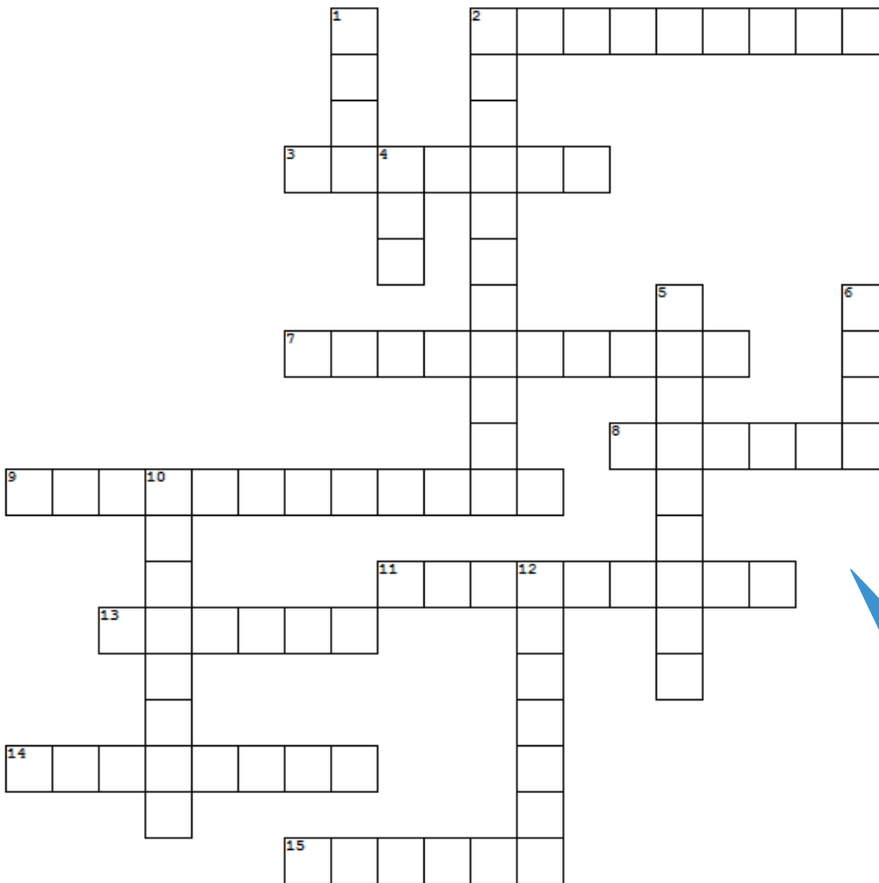
Crediamo che sia importante realizzare progetti che promuovano varie forme espressive per fare in modo che ognuno possa trovare ciò che fa emergere al meglio le proprie potenzialità.

Per questo motivo nelle cinque settimane abbiamo sperimentato vari laboratori, dalla creta al teatro, dalla pittura alla musica, il tutto muovendo il corpo, ascoltando le voci ed osservando il mondo intorno a noi. **In queste settimane abbiamo cercato di restituire a questi bambini i loro 100 mondi lasciandoci stupire dal modo in cui affrontano ogni giorno le nuove sfide.**



Giochi

a cura di Giulia e Naty, 9 anni - Leonardo, Martina, Sofia, 10 anni - Elisa, 11 anni



VERTICALI

1. Non le hanno gli invertebrati
2. Cosa usano gli scienziati per vedere gli oggetti ingranditi?
4. Quanti sono gli stati della materia?
5. Particella negativa dell'atomo
6. Le depongono gli ovipari
10. Qual è il gas che permette di respirare?
12. Qual è il pianeta più lontano dal sole?

ORIZZONTALI

2. A quale classe animale appartiene il canguro?
7. Qual è il pianeta con gli anelli?
8. Cosa rende le foglie verdi?
8. Qual è il sole?
9. Qual è il dinosauro più veloce?
11. Come si chiamano gli animali che mangiano solo carne?
13. Quanti sono i sensi?
14. Cosa usano i pesci per respirare?
15. Gli stati fisici sono liquido, gassoso e...

INTERVISTE SUL CAMPO

Intervista a cura di Amy e Emma, 11 anni

Quanti anni hai?

16!

Dove abiti?

A Cermenate

Hobby preferito?

Disegnare

Colore preferito?

Rosa e rosso

Qual è il tuo animale preferito?

Il coniglio

Qual è il tuo segno zodiacale?

Sono del cancro

Che lavoro vorresti fare?

Vorrei diventare una disegnatrice di cartoni animati perchè amo l'arte, oppure vorrei un chirurgo perchè mi piace scoprire il corpo umano.



Il rompicapo di Federico

Un contadino ha una gallina, una volpe e un sacco di grano. Deve portarli dall'altra parte del fiume, ma può spostarne solo uno alla volta. La gallina, però, non può stare con la volpe e il grano non può stare con la gallina. Come fa?

SOLUZIONE: Prima porta la gallina, poi torna indietro e prende la volpe. Lascia la volpe e riporta indietro la gallina. Lascia la gallina e porta il grano alla volpe ed al grano.



La barzelletta di Marcello

Pierino torna a casa da scuola e dice alla mamma: "Vorrei vivere nel Medioevo". La mamma gli chiese: "Perchè?".
"Perchè avrei meno compiti di storia da fare!"



La redazione del Giornale

Ma chi si nasconde dietro alla redazione di questo giornale settimanale?

I contributi, le foto, le illustrazioni e i disegni sono tutti originali dei nostri piccoli e grandi iscritti.

La realizzazione dei contenuti è coordinata da **Giorgia Monti, Elisa Candido** e **Tecla Cavasin**.

La veste grafica e il design sono stati ideati da **Fabio Montagnoli**.

Dietro le quinte abbiamo due preziosissimi correttori di bozze: **Jacopo Piovella** e **Veronica Ossoli**.

E, infine, un grande grazie a tutto il team animatori, senza i quali non avremmo avuto i bei momenti che vedete rappresentati nelle foto.

RECENSIONI MUSICALI

La noia

di Delia, Angelica, Amy e Tommaso



Angelina Mango, vincitrice dell'ultimo festival di Sanremo, ha prodotto questa canzone. Ascoltandola, proviamo varie emozioni: gioia, allegria e spensieratezza. Figlia di un famoso cantante, ha raggiunto il successo nel 2023 grazie alla vittoria del programma "Amici".

Nonostante la giovane età, Angelina ha anche partecipato quest'anno all'Eurovision. Lei è una delle cantanti più seguite ed apprezzate del momento, soprattutto dai più giovani. Abbiamo scelto questa canzone perché la ascoltiamo molto volentieri, soprattutto a casa mentre balliamo e giochiamo.

Disco Paradise

di Delia, Angelica e Amy



Annalisa Scarrone è divenuta nota come cantante nel 2011. Ha partecipato a vari programmi, tra cui "Amici" e Sanremo. Tra le sue canzoni più conosciute troviamo la "Disco Paradise", cantata con Fedez e gli Articolo 31. Fortunatamente Fedez ha fatto pace con gli Articolo 31 e hanno prodotto questa hit dell'estate. 39 milioni di visualizzazioni sono state raggiunte da questa canzone.

Abbiamo scelto questa hit, dato che l'anno scorso al LUDA Summer Camp la ballavamo e la cantavamo ogni giorno.

Rendere visibile l'invisibile

di Elisa di LUDA

Quanta bellezza esiste intorno a noi? Molto spesso le nostre vite sono estremamente frenetiche e crediamo di non avere tempo per fermarci a pensare ed osservare.

La bellezza che ci circonda è spesso nascosta nei dettagli più semplici e quotidiani: un tramonto che colora il cielo, il sorriso di un passante o nei suoni che ci circondano. Questi piccoli momenti ci ricordano che siamo parte di qualcosa di più grande ed è come se ci fosse un filo invisibile che ci unisce, fatto di emozioni ed esperienze condivise.

Questo filo ci ricorda che, nonostante le differenze di cultura, lingua o ideologia siamo tutti interconnessi. La gioia, il dolore, l'amore e la speranza sono sentimenti universali che coin-

volgono tutti, ovunque nel mondo. Celebrare la bellezza della vita significa anche apprezzare le persone che incontriamo, le storie che raccontiamo e le esperienze che condividiamo.

Nel corso delle cinque settimane i bambini mi hanno posto moltissime domande curiose e che andavano ad indagare aspetti complessi della vita. Mi hanno fatto notare, attraverso i loro lavori, dei dettagli di cui non mi ero accorta e questo mi ha aiutata a guardare il mondo con i loro occhi e a soffermarmi anche su ciò che è apparentemente invisibile.

Un progetto di LUDA in collaborazione con Virtus Pallacanestro Cermentate

