

# Il corriere delle scuole magiche



Istituto scolastico Losone 1<sup>o</sup> edizione Natale  
anno scolastico 2025/2026

# Sommario

<b>Arte</b>	<b>Ursus Wehrli</b>	3
<b>Narrazione</b>	<b>I due cavalli innamorati</b>	4
	<b>La leggenda del ponte del diavolo</b>	5
<b>Sport</b>	<b>Il catamarano a vela</b>	6
	<b>Intervista ad un allenatore dello SKÅL TEAM</b>	8
	<b>Un eroe svizzero</b>	9
	<b>Il calcio femminile di Losone</b>	9
<b>Musica</b>	<b>L'Eurovision Song Contest (Esc)</b>	10
	<b>Il corno delle Alpi</b>	11
<b>Ambiente</b>	<b>Il pulcinnella di mare</b>	12
	<b>Lo Scoiattolo</b>	14
	<b>Il Castoro</b>	14
	<b>K-pop Demon Hunters e Capibara</b>	15
	<b>Il Colibrì</b>	16
	<b>Il nostro pollaio a scuola: dall'uovo al primo canto</b>	17
<b>Dal mondo</b>	<b>I treni più veloci al mondo sono giapponesi</b>	19
	<b>Lettera da San Nicolao</b>	20
<b>Scienza</b>	<b>Le stelle di Pulsar</b>	21
<b>Giochi e non solo</b>	<b>Cruciverba</b>	22
	<b>Le differenze di Babbo Natale</b>	22
	<b>Trova le differenze</b>	24
	<b>Risolvi e calcola l'albero di Natale</b>	25
	<b>Mots croisés</b>	26
<b>Soluzioni</b>		27

Carissimi lettori,

non posso muovere gli occhi, ma vedo proprio tutto! Lo sai perché? Posso girare la testa fino a 270°, e proprio per questo motivo sono la nuova postina del Corriere delle Scuole Magiche... sono Lolla la Gufetta, e spero di non perdere la testa cercando di leggervi tutti!

Intanto eccovi qui la prima edizione di quest'anno, quella natalizia.

Vi auguro una buona lettura!

Di giorno a scuola non ci vedremo, ma di notte sì!



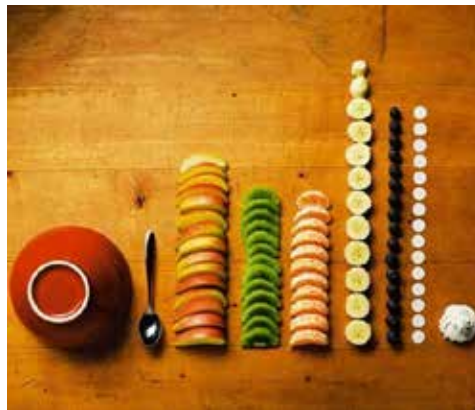
# Ursus Wehrli

In questo articolo voglio presentarvi un artista molto divertente, che ho scoperto da poco: Ursus Wehrli è un cabarettista e artista nato ad Aarau nel 1969.

Wehrli prende opere d'arte famose che sembrano in disordine e le mette in ordine in base alle forme, ai colori e alle dimensioni. Qui, per esempio, ha riordinato il dipinto "Macchia rossa" di Kandinsky.



In seguito, ha cominciato a farlo anche con oggetti e situazioni che anche ognuno di noi conosce.



Mi diverto molto a sfogliare i libri di Wehrli. Secondo me il messaggio è che alcune cose è bello che restino così come sono anche se sembrano in disordine.



Joleen 4D

## I due cavalli innamorati

### PRIMA PARTE

C'era una volta una cavalla di nome Duchessa e un cavallo di nome Alfredo. Un giorno i due cavalli si incontrarono in discoteca Cavallesca, Alfredo chiese a Duchessa di uscire un attimo perché doveva chiedergli qualcosa. Appena usciti Alfredo gli chiese:

- Domani sera vorresti venire con me al cinema e subito dopo a cena? -  
Duchessa disse: - Oh certo! Sarebbe fantastico! Allora ci vediamo domani sera. Ciao! -

E fu così che quella sera molto attesa, arrivò. Duchessa che si stava preparando era molto agitata e confusa; non sapeva come vestirsi, non sapeva neanche se mettere il rossetto rosso fuoco o quello bordeaux. Nel mentre anche Alfredo era indeciso, non sapeva se mettere la cravatta o il farfallino.



Si incontrarono al cinema Rex per vedere il film di Minecraft. Finito il film Duchessa disse:

- Oh! Grazie per avermi portata a vedere questo film, è stato bellissimo! -

Alfredo rispose: - Ora ti porto al ristorante Cavallusso. -

Arrivati si sedettero al tavolo e comandarono il CavaSpritz e poi una cena di sei portate compreso il dessert. Alla fine di quella fantastica cena, ordinarono il caffè. Quando il cameriere lo portò al tavolo Alfredo per sbaglio lo rovesciò sul vestito di Duchessa. Mortificato cercò di scusarsi e rimediare all'errore commesso, ma Duchessa era troppo arrabbiata perché era il suo vestito preferito, ormai il loro appuntamento era rovinato! Duchessa si alzò per andarsene... ma può una storia d'amore finire così? Lo scopriremo nella prossima edizione...

Petra e Serena 4C

# La leggenda del ponte del diavolo

Vi voglio parlare di questa leggenda, visto che l'abbiamo studiata in classe e fortunatamente i miei compagni sono riusciti ad andare a vedere il famoso ponte; spero di riuscire ad andarci presto anche io.

C'era una volta, molto tempo fa, Seppeli. Il padre di Seppeli era un sarto di nome Treskari. I due abitavano nel villaggetto di Göschenen, sulle alpi Svizzere.

Seppeli aveva una capretta bianca che gli piaceva tanto. La portava spesso al pascolo che apparteneva a Marianna Hofer, una vecchia signora che la gente pensava fosse una strega.

Insieme a Marianna e la capretta bianca c'era anche un caprone nero. In quel periodo, c'era gente che provava a scalare le alpi: la catena di monti che separa il nord dal sud. Passando di lì c'erano molti pericoli e stretti sentieri che sporgevano all'orlo del fiume Reuss, un fiume con potenti cascate che scendevano dal grosso sasso del San Gottardo. Da tanto tempo gli abitanti del paese avevano in mente di costruire un ponte per collegare i due lati così che si potesse passare dalla valle del Reuss a quella di Urseren molto più facilmente. Ma nessuno era abbastanza coraggioso per costruire il ponte. Un giorno i Magistrati di Altdorf, il capo luogo del Cantone, sentirono delle voci che dicevano che Marianna Hofer si vantava di conoscere l'unico che poteva costruire il ponte. Così uno dei magistrati andò a Göschenen per parlare con Marianna. – Cosa sono tutte queste voci che girano... sul fatto che conosci l'unico che può costruire il ponte? Come osi dire che qualcuno ce la farà? -

- Ma non sono chiacchiere! – disse Marianna – lo conosco l'unico in grado di costruire il



ponte; gliel'ho chiesto e mi ha detto che non c'è niente di più semplice per lui. Però, vuole in cambio qualcosa: l'anima di chi attraversa il ponte per primo!-  
- Non starai parlando del diavolo!?! -  
Chiese il magistrato.  
- È l'unico in grado di farlo!- Disse Marianna. All'inizio i magistrati dissero di no al patto con il cattivo; poi però pensarono a quanto la gente desiderasse il ponte, quindi accettarono. Il giorno dopo, un maestoso ponte collegava la valle del Reuss a quella di Urseren. Tutti vennero ad ammirare il ponte ma nessuno osava fare il primo passo. Ma allora a cosa serviva il ponte se non ci si poteva salire? A quel punto al



ponte; gliel'ho chiesto e mi ha detto che non c'è niente di più semplice per lui. Però, vuole in cambio qualcosa: l'anima di chi attraversa il ponte per primo!-

- Non starai parlando del diavolo!?! -

Chiese il magistrato.

- È l'unico in grado di farlo!- Disse Marianna. All'inizio i



sarto venne un'idea, così andò a trovare Marianna. Il sarto, quando arrivò da Marianna, le chiese se poteva sacrificare il suo caprone nero e far attraversare il ponte a lui. – Va bene però il caprone vuole che venga con lui anche la tua capretta –  
 - D'accordo - Disse il sarto. Dopo qualche giorno, una gran quantità di gente venne ad ammirare il primo passo che si sarebbe messo sul ponte. Lì davanti c'erano Marianna, il caprone nero, Seppeli e suo padre con la capretta. Marianna cercò di mandare avanti la capretta bianca ma Seppeli la teneva stretta stretta. Così suo padre approfittò e spinse il caprone nero sul ponte. Poi si sentì un boato seguito da fuoco e fiamme, la capra fu sollevata in aria e poi sparì. Da quel giorno il ponte si sarebbe potuto attraversare senza problemi. Ma il diavolo era scocciato del fatto che gli avevano dato una capra al posto di un umano. Così si mise a scalare le alpi, prese il masso che c'era in cima al San Gottardo e le discese. Nel frattempo, Seppeli e la sua capretta erano sedute in un prato ma all'improvviso il cielo diventò scuro, Seppeli intuì che fosse il diavolo così fece una preghiera. Il diavolo la sentì lasciò cadere il masso e scappò.



Lionel 5C

## Sport

### Il catamarano a vela

Ciao a tutti,

Nel mio articolo vi spiegherò cos'è un catamarano a vela.

Il catamarano a vela è una barca.

Di solito il catamarano ha tre vele: la randa che è la vela più grande, il fiocco e il gennaker. La randa ha una forma di un trapezio, il fiocco è a forma di triangolo e il gennaker ha una forma un po' arrotondata.

Il timone è come un volante. Se spingi il timone a destra la barca va a sinistra, invece se spingi il timone a sinistra la barca va a destra. Il timone ha una prolunga che si chiama stick. La scotta è una corda che, se tiri la vela viene verso di te.

Quando si va in barca a vela se la vela è a destra tu devi sederti a sinistra e viceversa.

Ci sono quattro andature: poppa, lasco, bolina e traverso.

Ci sono due parti della barca che tengono la vela: il boma e l'albero. L'albero è verticale invece il boma è orizzontale.

La parola catamarano deriva dal termine tamil "Kattumaran" che significa tronchi legati. Su tutte le vele la randa ha un numero velico (obbligatorio in regata).



In catamarano ha una specie di telo, in mezzo ai due scafi, per sedersi che si chiama trampolino.

La deriva invece serve per far andare la barca dritta. La prua è la parte avanti dello scafo invece la poppa è la parte dietro.

Quando si ha disarmato (tolto la vela) bisogna mettere il telo che copre la barca. Se si vuole toglierla dall'acqua bisogna utilizzare un carrello. Quando la barca è a terra va sempre messa contro vento se no la barca cade.

Adesso vi parlerò dei tre catamarani più grandi al mondo:

1. C'è l'ASC57 che ha anche una pista di atterraggio per elicotteri, lo stanno costruendo in Australia. L'albero è alto 55 metri e la barca è lunga 57 metri.



2. L' ART EXPLORER è lungo 47 metri ed è una barca- museo che girerà nel mar Mediterraneo facendo vedere cose artistiche.

3. L'HEMISHERE misura 44 metri ed è il navigante a vela che gira di più il mondo ma si trova soprattutto ai Caraibi.



Se vi piace la barca a vela vi consiglio di andare ad Ascona allo Yacht Club.

Spero che questo articolo vi sia piaciuto e vi appassionate anche voi al mondo della vela.

# Intervista ad un allenatore dello SKÅL TEAM

Voglio intervistare un allenatore dello Skål Team, che per chi non lo sapesse, è la squadra di pallavolo di Losone. Si chiama Marco Folloni e allena il TiSpike (che è il gruppo dei piccoli), l'under 12 e l'under 16. Voglio intervistarlo perché gioco a pallavolo ed è lui il mio allenatore, lavora anche in una scuola come docente.

## 1. Da quanto tempo alleni e da dove nasce la tua passione per la pallavolo?

Alleno da quando avevo 15 anni e mi è sempre piaciuto questo sport, era anche quello in cui riuscivo meglio.

## 2. Da dove nasce il nome Skål Team e cosa significa?

Il nome Skål nasce da un motto che significa "Salute!" in svedese, ma anche in norvegese e persino in danese. Viene utilizzato tra amici per augurarsi ogni bene. Questo motto proviene dalla cultura vichinga ed è stato scelto perché questo popolo è sempre stato un popolo di grandi esploratori che ha sempre cercato nuove scoperte e nuove terre.

## 3. Se un giorno un giovane volesse iniziare a praticare la pallavolo, perché gliela consiglieresti?

Perché è uno sport di squadra e anche se avessimo il giocatore più bravo al mondo non riusciremmo a far bene le partite, perché senza i compagni non si potrebbe giocare.

## 4. Che parole useresti per definire la pallavolo?

Amicizia, collaborazione, divertimento.

## 5. Skål Team è una delle poche società con squadre miste (maschio e femmina) perché?

Perché siamo tutti uguali e si può lavorare insieme senza problemi.

Spero che con questo articolo vi siate fatti un'idea di come si gioca a pallavolo e siate stati felici di leggerlo.



Sabrina 4D

## Un eroe svizzero

Da qualche anno in Svizzera c'è un eroe di nome Marco Odermatt.

Odermatt è lo sciatore più forte del mondo. Il suo sport è lo sci alpino e le sue discipline sono: la Discesa, il Super G e lo Slalom Gigante, che è la sua preferita.

È nato l'8 ottobre del 1997, quindi ha 28 anni. Abita a Buochs, un paese tra le montagne del cantone Nidvaldo.



Ha iniziato a sciare a 4 anni insieme ai suoi genitori. Oltre allo sci si diverte a cavalcare le onde con il surf elettrico, gioca a beach volley, tennis e pratica il golf, che ogni tanto gioca anche a Losone.

Ha partecipato per la prima volta ad una gara di Coppa del Mondo il 19 marzo 2016 ed è arrivato 22esimo. Ha vinto 4 volte la Coppa del Mondo generale, 2 volte quella di Discesa, 3 volte quella di Super G e 4 volte quella nello Slalom gigante, ha vinto 3 medaglie d'oro ai Mondiali e una alle Olimpiadi.

Il suo avversario più pericoloso è il suo compagno di squadra Loïc Meillard. Odermatt deve temere anche Kristoffersen, Braathen e Schwarz.

Quest'anno ci saranno le Olimpiadi in Italia, Marco Odermatt ce la farà a vincere tutto?

*Camilla 2A*

## Il calcio femminile di Losone

Forse non tutti sanno che a Losone ci sono anche le squadre di calcio femminili. Anche io gioco nella squadra femminile del Losone, nella categoria F. Le squadre femminili sono delle seguenti categorie: F, E e D. I miei allenatori sono: Samuele, Giovanna e Viola. Alcune squadre della categoria F fanno i tornei con le squadre della categoria E. Nei tornei della categoria E, fanno in tutto 6 partite, prima 3 con la porta piccola e poi 3 con la porta grande. Nella categoria F possono giocare le bambine dai 7 agli 8 anni circa e nella categoria E dai 9 ai 10 anni circa e nella D dai 11 ai 13 circa. Mia sorella gioca anche lei in una squadra femminile del Losone. Il calcio femminile è molto divertente, all'inizio pensi che non vale la pena di giocarci, perché non sei fortissima però ad ogni allenamento migliori tanto e quindi vai avanti.



*Lucia 2A*

## L'Eurovision Song Contest (Esc)

Ciao a tutti,

in questo articolo vi parlerò dell'Eurovision Song Contest, un concorso di musica nel quale partecipa un cantante per paese europeo, più l'Israele e l'Australia.

Ho scelto questo tema perché mi piace molto e a casa ho cinque CD: quello del 2021, 2022, 2023, 2024 e 2025. Guardo questo evento ogni anno e da grande vorrei andare a vederlo live.

L'Eurovision è nato a Lugano nel 1956 con l'idea di riunire l'Europa dopo la Seconda guerra mondiale con la musica e la tecnologia di radio e televisione.

È stato ispirato al festival di Sanremo, nato in Italia nel 1951.

La prima volta si è tenuto il 24 maggio 1956 a Lugano, lì hanno partecipato solo 7 paesi: l'Italia, la Francia, la Germania, il Belgio, l'Olanda, il Lussemburgo e la Svizzera, che vinse con la canzone *Refrain* cantata da Lys Assia.

Inizialmente ogni paese riproduceva 2 brani, ma dopo un anno decisero che fosse meglio cantassero un solo brano.

### **I vincitori degli anni scorsi**

Nel 2016 ha vinto l'Ucraina, nel 2017 il Portogallo, nel 2018 l'Israele, nel 2019 i Paesi Bassi, nel 2020 non si è svolto per via della pandemia Covid, mentre nel 2021 vinse l'Italia, nel 2022 ancora l'Ucraina, nel 2023 vinse la Svezia e nel 2024 la Svizzera!



Quest'anno invece ha vinto a Basilea l'Austria, con la canzone *Wasted Love* cantata da JJ cantante ventiquattrenne, il suo vero nome è Johannes Pietsch. Ha vinto anche grazie a delle altre artiste che hanno ballato un elettro pop mentre lui si esibiva cantando. È di origine filippine ed è nato il 29 aprile 2001.

Visto che quest'anno ha vinto l'Austria con JJ, l'anno prossimo si terrà in Austria, come l'anno scorso in cui ha vinto la Svizzera e quest'anno si è svolto a Basilea. Infatti, la nazione per l'edizione seguente si sceglie in base a quale paese vince la precedente edizione.

### **I cantanti Svizzeri che hanno partecipato negli ultimi quattro anni**

Nel 2021 Gjon's Tears è arrivato al 3° posto con la canzone *Tout l'univers*; mentre nel 2022 Marius Bear è arrivato in semi-finale, concludendo 17° con la canzone *Boys Do Cry*; invece, nel 2023 Remo Furrer con la canzone *Watergun* si è posizionato 20°; l'ultimo vincitore svizzero è stato nel 2024, Nemo con il brano *The Code* con 591 punti; infine, nell'ultima edizione (2025) Zoë Më, cantante ventiquattrenne, è arrivata al 10° posto con il brano *Voyage*.

Spero che leggendo questo articolo abbiate imparato qualcosa su questo tema.

Yael 4B

# Il Corno delle Alpi

In questo articolo vi parlerò del corno delle alpi perché ce l'ho a casa e suono il corno francese uno strumento fatto di ottone. Il corno delle alpi è uno strumento musicale molto vecchio; veniva utilizzato nelle alpi per richiamare gli animali dal pascolo e per comunicare da un'alpe all'altro. Veniva utilizzato anche per suonare le preghiere della sera principalmente nei cantoni Svizzeri protestanti. Nei cantoni tedeschi cattolici usavano invece il Betruf che è una specie di secchio senza fondo e ci cantavano dentro le preghiere che così risuonavano in tutta la valle.



Questi due strumenti venivano quindi utilizzati per comunicare tra le alpi e tra la gente della valle, visto che un tempo non c'erano i telefonini. Il corno delle alpi di solito è fatto di legno di larice o pino. Può essere grande da 2.45 metri a 4.13 metri, il suono cambia in base alla lunghezza dello strumento; il più diffuso è quello in fa diesis/sol bemolle. Questo strumento è a forma di tubo conico che fa una curva alla fine; per questo dicono che sembra un corno di una mucca. Da 100 anni hanno aggiunto il bocchino per controllare meglio l'aria e le note. Il corno delle alpi dicono che



sia difficile da suonare, ma a me non sembra, lo si suona facendo delle pernacchie nel bocchino. Le pernacchie vengono poi amplificate dallo strumento e si trasformano in un suono abbastanza basso.

Anche a Losone si suona il corno delle alpi e il corno francese!

La banda di Losone è stata creata nel 1950 e oggi è diretta da Damiano Morellini. Possono iniziare a suonare tutti quelli che ne hanno voglia e possono scegliere tra questi strumenti: flauto traverso, corno francese, flicorno, clarinetto, tromba, trombone, bassotuba e quelli a percussione. Certe volte la banda di Losone collabora con "I corni da Loson".



## Il pulcinella di mare

Ciao, quest'oggi vi parlerò del pulcinella di mare, chiamato anche *puffin*. È un animale veramente simpatico!

Questi uccelli sono riconoscibili immediatamente dal becco caratteristico. In estate il becco è molto grosso e colorato: il suo aspetto, insieme al disegno e ai colori del piumaggio, sono chiaramente visibili nelle foto.



In inverno il pulcinella di mare ha il becco molto più piccolo che in estate, poiché in autunno gli cadono gli strati esterni. Questi sono costituiti da 7 placche disuguali che talvolta si staccano, però solo parzialmente: l'uccello li può strappare usando l'unghia del dito che ha girata verso l'interno. Quest'unghia è curvata a semicerchio e non è diretta in avanti, ma è appiattita sui lati, con la punta acuminata verso l'esterno.

I pulcinella vivono nelle regioni nordiche e per riprodursi discendono ogni anno verso le coste di Gran Bretagna, Norvegia, Islanda, Groenlandia e Nordamerica.

Trascorrono l'inverno in mare aperto; nidificano raccogliendosi in colonie che possono essere costituite solo da qualche decina di coppie ma anche da migliaia di coppie. Il luogo preferito per fare il nido sono le scogliere con vista sul mare. I pulcinella scavano il loro nido con gli artigli e il becco, ma se possono, occupano vecchie tane di coniglio o scavate da altri animali, oppure cavità di origine naturale. Solo se non le trova, il pulcinella di mare

scava lui stesso una galleria servendosi del becco e delle zampe; all'estremità di questa galleria scava una piccola cavità poco profonda nella quale accumula erbe e piume.

La femmina del pulcinella depone generalmente un solo uovo, al massimo due, in genere biancastro, che può avere piccole macchie color marrone chiaro. L'uovo del pulcinella è molto più grande delle solite uova di gallina, è



anche più grande di quello di piccione, che è di 2 centimetri più piccolo, perché quello di pulcinella è di 6 centimetri invece quello di piccione è di 4 centimetri (comunque il piccione ha una taglia simile a quella del pulcinella).

La cova dura all'incirca tre settimane ed è la femmina a prendersi cura dei piccoli; i cuccioli nascono con un piumaggio lungo tre centimetri e vengono nutriti con piccoli pesci che i loro genitori pescano per loro (a volte anche piuttosto lontano dal nido).

Nella foto a sinistra si vede il nido di un pulcinella di mare.

Durante il periodo della cova il becco del pulcinella assume la forma di una placca cornea (il materiale di cui è fatto il becco) con la quale cattura. Poiché può trattenere tanti pesciolini, acquista spesso un curioso e strano aspetto da uccello "barbuto" a causa delle code di pesce che gli pendono dal becco. Se i genitori *puffin* muoiono o vengono catturati prima che il piccolo sia maturo altre colonie di *puffin* si prendono cura di lui.

Ad un certo punto, dopo una quarantina di giorni dalla nascita, i piccoli vengono lasciati al loro destino. Quando la fame comincia a farsi sentire, i piccoli si allontanano volontariamente dal nido per dirigersi verso il mare e per cacciare: ciò accade di notte o di mattina presto.

È a questo punto che il *puffin* rischia di diventare preda dei gabbiani. Ma non sono certo questi ultimi la causa della diminuzione del numero dei pulcinella di mare, quanto piuttosto l'inquinamento del mare, i rifiuti tossici e il petrolio.

Il loro volo è rapido ma poco agile, tuttavia nuotando molto bene, riescono a tuffarsi fino a dieci metri in profondità!!!! Sott'acqua si muovono tenendo le ali semiaperte e usano le zampe come timone. Si procurano il loro alimento solo dal mare, sia pescando in superficie che in profondità. (Altri uccelli della famiglia delle alche sono le urie e le gazze marine; tutte mantengono una posizione quasi verticale si riposano appoggiandosi sul tarlo oltre che sul piede.)



Pulcinella di mare in volo nella neve



Unghia pulcinella di mare

Anais 4C

# Lo Scaiattolo

Gli scoiattoli appartengono all'ordine dei Roditori, come topi, castori e istrici.

Possiedono forti denti incisivi, simili a scalpelli, che usano per rosicchiare il cibo.

Molto comuni anche nei parchi e nei boschi europei, si cibano prevalentemente di semi, prediligendo nocciole, ghiande e pinoli: dritti sulle zampe posteriori, gli scoiattoli usano rigirare il cibo fra le zampe prima di portarlo alla bocca.

La loro bocca sembra sempre piena: lo scoiattolo, infatti, non ingoia tutto ciò che mette in bocca, ma il cibo viene immagazzinato all'interno delle guance, dove si trovano due sacche adibite allo scopo.



Questo roditore è molto attivo e scattante, capace di salire con sorprendente agilità in cima agli alberi.

*Amael 2B*

# Il Castoro

Sapete perché i castori costruiscono le dighe?

Perché durante la stagione delle piogge le loro tane costruite sulle rive di corsi d'acqua potrebbero venire allagate.

I castori, veri e propri roditori ingegneri, costruiscono le dighe rodendo gli alberi alla base e usandoli per ostruire il flusso dell'acqua.

Per fissare la diga, che viene di continuo riparata e rinforzata, usano ramoscelli, foglie e fango.

All'interno delle tane si trovano gallerie che corrono sopra la superficie dell'acqua, mentre le entrate sono subacquee, per tenere alla larga i predatori.



*Rayan 2B*

# K-Pop Demon Hunters e Capibara

Ciao a tutti noi siamo cinque amici di nome Anna, Ilian, Mia, Micol e Victoria. Oggi vi parleremo del film "K-POP Demon Hunters" e dei capibara.

## INFORMAZIONI SUI CAPIBARA

Il capibara è il più grande roditore del mondo, noto per il suo temperamento docile e la sua vita semiacquatica. Infatti, ama trascorrere molto tempo in acqua per sfuggire al caldo e per cacciare. Vive in gruppo e si nutre principalmente di piante. Cresce fino a circa 60cm di altezza e fino a 65kg di peso. Ha zampe palmate e narici poste sulla sommità della testa per respirare mentre è immerso. È originario del Sud America, dove vive vicino a fiumi, stagni e alti specchi d'acqua dolce.

Il capibara è un animale molto affascinante.

## CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni: raggiunge circa 60cm di altezza.

Peso: fino a 65kg, ma può superare anche i 100kg.

Corpo: massiccio e tozzo, con muso squadrato, occhi, narici e orecchie piccoli.

Zampe: le zampe sono corte, robuste e semi-palmate, con quattro dita anteriori e tre posteriori, che gli permettono di essere un ottimo nuotatore.

Pelliccia: ha una pelliccia ruvida, di colore marrone priva di sottopelo, che si asciuga rapidamente.

Coda: ha una coda molto corta.

Velocità: i capibara sono anche ottimi corridori, capaci di raggiungere i 60km/h.



## COMPORTEMENTO E HABITAT

Socialità: sono animali molto sociali, infatti vivono in gruppo, spesso guidati da un maschio dominante. Comunicano con vari suoni.

Dieta: sono erbivori e si nutrono principalmente di erba, piante acquatiche, corteccia, canna da zucchero e frutta.

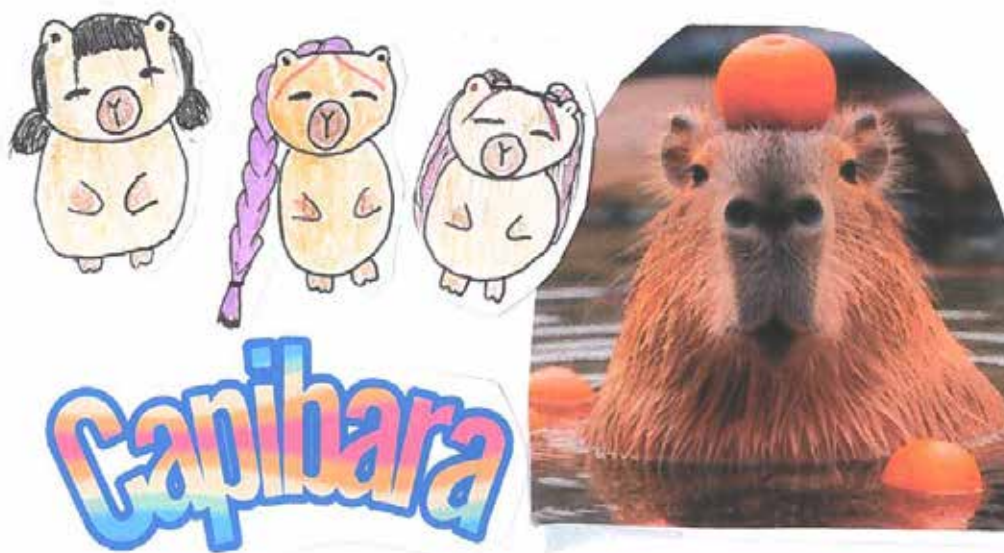
Adattamento acquatico: passano molto tempo in acqua per rinfrescarsi, fuggire dai predatori e riprodursi.

Adesso vi parleremo del film "K-POP Demon Hunters":

La lingua originale di questo film è l'inglese, ed è stato prodotto, nel 2025, negli Stati Uniti;

La durata del film è di 95 minuti. Il genere di film è: animazione, drammatico, avventura, commedia, fantastico e musicale.

Noi abbiamo trasformato i personaggi di questo film in capibara e li abbiamo disegnati qui di seguito:



Speriamo che il nostro articolo vi sia piaciuto ciaoooooooooooo.

*Anna, Ilian, Mia, Micol e Victoria 5B*

## Il Colibrì

Cari lettori, oggi vi parleremo del colibrì. I colibrì sono gli uccelli più piccoli del mondo e riescono a vivere dai 4 ai 14 anni. I colibrì vivono nel continente americano.

Il suo becco è lungo pochi centimetri, arriva al massimo a 12 cm per i colibrì dal becco a spada.

Nel mondo non esiste una stima precisa del numero di colibrì presenti ma si sa che esistono circa 350-366 specie distribuite nelle Americhe.

I colibrì sbattono le ali da un minimo di 90 volte al secondo per le specie più grandi, fino a 80 volte al secondo per le specie più piccole.



I colibrì possono consumare fino a 180 pasti al giorno e trascorrono circa il 75% della loro giornata in posizione di riposo. La maggior parte degli uccelli sanno volare solo in avanti, mentre i colibrì sanno volare anche a marcia indietro, verso l'alto e verso il basso, e pure in volo librato come gli elicotteri, producendo il caratteristico ronzio.

*Camilla A. e Lucia 3A*

# Il nostro pollaio a scuola: dall'uovo al primo canto

Ciao a tutti!

Oggi vi porto a scoprire il nostro pollaio della scuola e l'avventura speciale che ho vissuto insieme alla classe 1C di Losone.

Il 16 settembre la 1C ha ricevuto delle uova di gallina fecondate. Cosa vuol dire? Sono uova normali, ma per far crescere un pulcino dentro, il gallo deve mettere un piccolo "semino". Insieme alle uova è arrivata anche un'incubatrice, una macchina che tiene le uova al caldo per far nascere i pulcini. Quando crescono diventano polletti e poi galli o galline, che vivranno nel pollaio della scuola.

L'idea del pollaio non è nata quest'anno, ma l'anno scorso nella classe 3B. Un contadino aveva proposto loro di allevare uova in incubatrice. I bambini erano entusiasti e volevano tenere i pulcini, ma potevano farlo solo se avessero avuto... un vero pollaio! Così la 3B e la loro maestra hanno parlato con tante persone (la direzione, il veterinario cantonale, l'ufficio tecnico, il municipio...) per ottenere tutti i permessi. Alla fine, durante l'estate, il pollaio è stato costruito.

## Come funziona un'incubatrice?

Anche se sembra complicata, in realtà è abbastanza semplice. Le uova devono stare al caldo per circa 21 giorni: a volte i pulcini nascono al 20°, altre al 22° giorno.

Dentro l'incubatrice ci sono:

1. Un termostato per regolare la temperatura, diversa a seconda del tipo di uova (gallina, quaglia, oca, tacchino...).



*Perlina giorno 1*

2. Dei cestini rossi che muovono le uova, proprio come farebbe una mamma chioccia.



*Perlina giorno 10*

3. Due vaschette dove mettere ogni giorno l'acqua per creare la giusta umidità.



4. Una griglia grigio-bianca, da usare negli ultimi tre giorni.

Nei primi 18 giorni bisogna:

- Tenere la temperatura a 37.7°C.
- Riempire una vaschetta d'acqua.

Al 18° giorno si cambia tutto:

- La temperatura scende a 37.2°C.
- Si tolgono i cestini rossi e si mette la griglia.
- Si riempiono due vaschette d'acqua.

Il 20° giorno sono nati i primi pulcini! Nei due giorni successivi ne sono arrivati altri, fino ad arrivare a 12 pulcini.



Per circa un mese li abbiamo tenuti in classe, in un nido caldo. Una volta alla settimana pulivamo il recinto, cambiavamo la paglia e riempivamo mangiatoia e abbeveratoio.

Dopo le vacanze autunnali ci siamo accorti che stavano diventando troppo grandi e allora abbiamo preparato il pollaio: abbiamo chiuso tutti i buchi e montato la porticina della casetta, per tenerli al caldo durante la notte.

Ogni giorno, mattina e sera, ci occupiamo di aprire e chiudere la porticina. I pulcini ora stanno benissimo: di giorno girano nel recinto, esplorano, becchettano e sono coccolati dagli alunni della scuola.

Da qualche fine settimana alcune famiglie della 1C si occupano di venire ad aprire e chiudere il pollaio, e lo faranno anche durante le vacanze di Natale.

### **Galli o galline? Lo scopriremo presto!**

Tra poco potremo finalmente capire quali dei nostri pulcini diventeranno galli e quali diventeranno galline.

Quando lo sapremo, potremo scegliere le 6 galline che resteranno nel nostro pollaio (lo spazio è adatto per 6 galline, e per motivi didattici non terremo i galli). I pulcini che non resteranno con noi verranno riportati al contadino, che li farà vivere nel suo grande pollaio.



## Ma come si fa a capire se un pulcino è un maschio o una femmina?

Bisogna aspettare che abbiano 4–6 settimane. Guardandoli bene possiamo notare alcune differenze:

- Cresta e bargigli: nei galli diventano più grandi e rossi prima.
- Postura: il gallo sta più dritto, la gallina più raccolta.
- Piume: nei galli spesso crescono un po' più lentamente.
- Zampe: i galli hanno zampe più grosse e lunghe.



Il modo più sicuro è aspettare che un pulcino maschio inizi a provare a cantare: allora è sicuramente un gallo!

Per me questa è stata un'esperienza davvero speciale, perché ho imparato a prendermi cura degli animali e ho scoperto tante cose nuove che non conoscevo.

Chloe 5B

## Dal mondo

# I treni più veloci al mondo sono giapponesi



Ciao a tutti; in questo articolo vi parlerò dei Shinkansen, ovvero i treni del Giappone. Questi treni vanno a levitazione magnetica che significa che il treno non tocca le rotaie ma è sospeso a pochi centimetri dai binari. Questo fenomeno si crea grazie all'uso di potenti magneti; immagina di stare dentro un treno che sta volando e allo stesso momento stai andando circa a 400km orari. Questi treni hanno una punta lunga 25 metri per ridurre la resistenza dell'aria ad alte velocità. Questa punta in realtà la chiamano naso o muso. Questi treni sono stati inventati per collegare le città importanti del Giappone molto

velocemente (visto che si trovano a grandi distanze). Nel 2015 il treno a levitazione magnetica (Maglev LO dell'JR Tokai) vinse il record mondiale del treno più veloce del mondo, con una velocità di 603km orari. Questi treni partono a una velocità lenta poi quando raggiungono i 150km orari il treno inizia ad alzarsi di qualche centimetro, guadagnando altra velocità. Questi treni sono stati inventati tra il 1950 e il 1960 però andavano molto meno veloce rispetto a quelli del giorno d'oggi; viaggiavano circa a 200km orari e con il tempo hanno iniziato ad andare molto più veloci. Il 1° ottobre 1964 sono stati inaugurati i treni Shinkansen. Questi treni sono anche stati inventati per promuovere l'industrializzazione e lo sviluppo del paese. I biglietti senza un posto riservato per un viaggio da Tokyo a Kyoto circa 2 ore e 20 minuti di viaggio costano 85 euro per persona. Mentre per un viaggio di 3 ore e 50 minuti, da Tokyo a Hiroshima costano 105-110 euro a persona.



Spero che l'articolo vi sia piaciuto e che abbiate imparato tante cose nuove su questi futuristici treni del Giappone.

Xavier 5C

## Lettera da San Nicolao

Cari bambini,  
che grande gioia è stata ricevere tutte le vostre meravigliose letterine! Le ho portate con me fino a casa e, una volta arrivato, mi sono seduto vicino al fuoco con una bella tazza di tè caldo. Lì, nella tranquillità della mia casetta, ho letto con calma ogni singola lettera, ammirando i vostri disegni pieni di colori e scoprendo i vostri bellissimi gesti di gentilezza.

Ogni vostra parola ha portato calore nella mia stanza. Ho sorriso leggendo le vostre buone azioni: aiutare un compagno in difficoltà, consolare un amico triste, dare una mano a casa, condividere qualcosa con chi ne aveva bisogno... Sono piccoli gesti, ma ognuno di essi rende il mondo un posto migliore. La gentilezza è proprio così: non pesa, non costa nulla, eppure illumina tutto ciò che tocca. E voi avete dimostrato di saperla far brillare.

I vostri disegni mi hanno colpito molto: alcuni buffi, altri dolci, tutti pieni di fantasia. Li ho appesi sulla parete del mio studio, così posso



guardarli ogni volta che ne ho voglia e ricordarmi di quanto siano preziosi il vostro impegno, la vostra creatività e il vostro cuore.

Vi ringrazio per il tempo e l'amore che avete messo nelle vostre lettere. Continuate a essere così attenti, generosi e pronti a portare un sorriso agli altri. Ogni piccolo gesto fa una grande differenza.

Vi mando un abbraccio dal profondo del mio cuore e vi auguro giorni pieni di magia, serenità e gentilezza.

Con affetto e riconoscenza,  
San Nicolao

**Henry James – scrittore statunitense**

*“Tre cose nella vita umana sono importanti: la prima è essere gentili, la seconda è essere gentili, e la terza è essere gentili.”*

**Dalai Lama – monaco buddhista tibetano**

*“Sii gentile quando possibile. È sempre possibile.”*

**Mark Twain – scrittore statunitense**

*“La gentilezza è il linguaggio che i sordi possono sentire e i ciechi possono vedere.”*

Il vostro San Nicolao

## Scienza

### Le stelle di Pulsar

Cari bambini, oggi vi presentiamo le stelle di pulsar. Sono stelle di neutroni che emettono impulsi di radiazione grazie al fortissimo campo magnetico e alla radiazione.

Ruotano velocemente intorno a sé stesse e emettono fasci di energia che partono dai loro poli. Noi dalla terra abbiamo anche la possibilità di vederle.

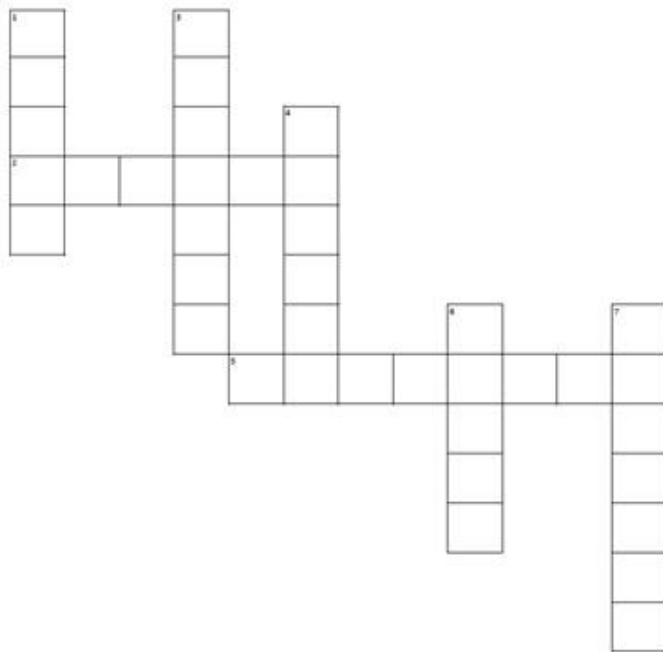


Velocità: le pulsar possono ruotare a velocità vicine ai 70'000 chilometri al secondo (km/s), cioè un quarto della velocità della luce.

Speriamo che il nostro articolo vi sia piaciuto. A presto!

Niccolò, Zoe e Sebastian 3A

## Cruciverba



1: sono 8

2: si festeggia prima di Capodanno

3: è fatto di neve

4: li porta babbo Natale

5: sono appena sfornati

6: decorano l'albero di Natale

7: la notte prima di Natale

Yael 2C

## Le differenze di Babbo Natale

Nel disegno di sinistra mancano 8 elementi. Sapresti trovarli? Buona fortuna! ★



Yael 2C



Perché un pomodoro non attraversa la strada?  
Perché è rosso!

Cosa fa un pulcino al computer?

Il micro-cip!

Scarlett, Liam, Giacomo, Ethan e Gioele 4D

PIPI-STRILLO



Tommaso 2B

PORCELLINO  
ASSASSINO



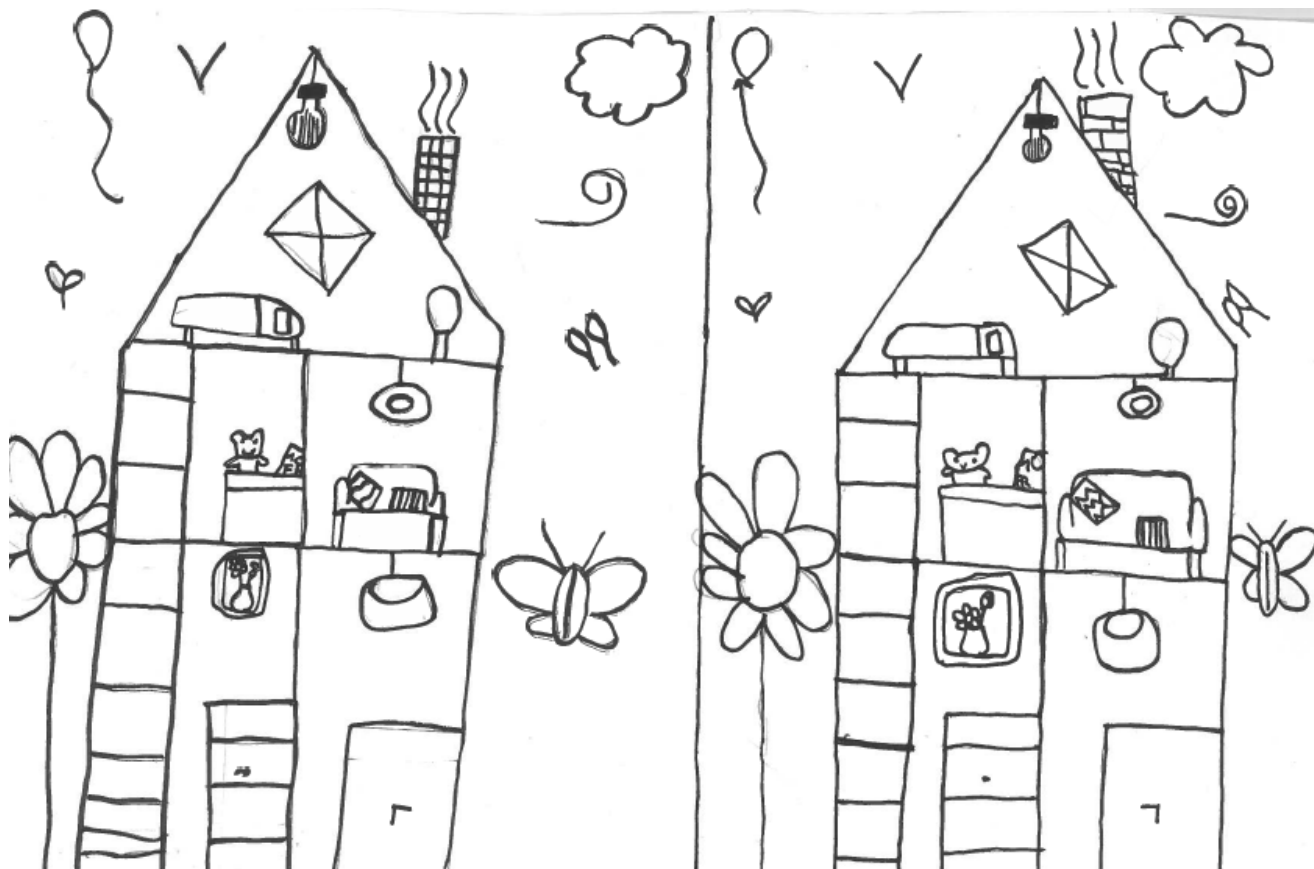
# SPAZZOLINO E ROTOLO



Tamara 3B

## Trova le differenze

Le differenze sono 35. I primi 5 bambini che le trovano, tutte corrette, vinceranno delle caramelle! Per le soluzioni e il premio dovete andare da Gaia e Marlene della 4A

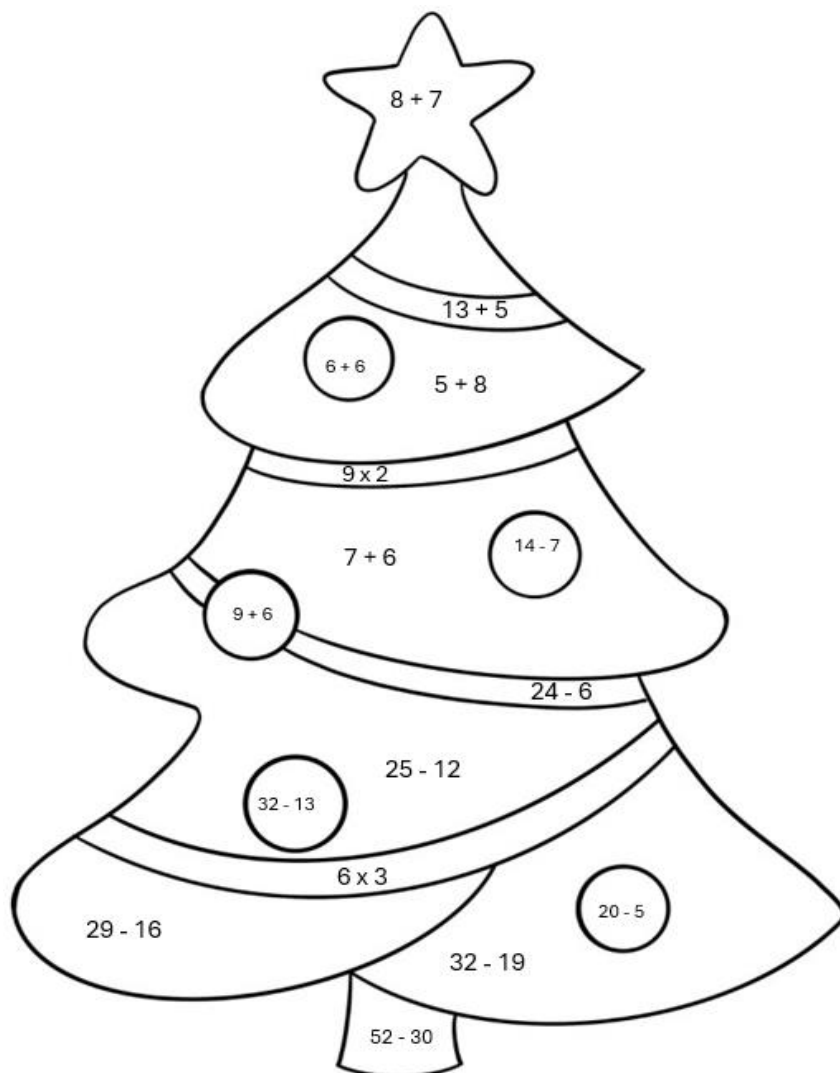


# Risolvi e calcola l'albero di Natale

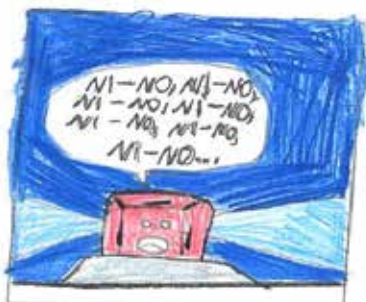
- 13 = VERDE
- 15 = GIALLO
- 7 = ARANCIONE
- 12 = AZZURRO
- 19 = VIOLA
- 22 = MARRONE
- 18 = ROSSO

BUON NATALE!

Salomo 5B



Elettra 3B



# Mots croisés

Rispondi in francese. BONNE CHANCE ★

	1	9		E		10
14		2	S		11	O
3	F			Q		
	4	I			5	
12		6		13		
7			15	S		16
8		M				E

VERTICALE:

9) Capitale della Francia

10) Natale

11) Notte

12) Super

13) Stati Uniti d'America

14) Tua

16) Albert, il famoso scientifico (iniziali)

ORIZZONATALE:

1) Arma che utilizzavano i cavalieri

2) Carta da gioco più forte

3) È un continente

4) Verbo *dire* al presente, prima persona singolare

5) Terza persona singolare maschile

6) Salto

7) L'Orlando attore (iniziali)

8) Crema da applicare sul corpo

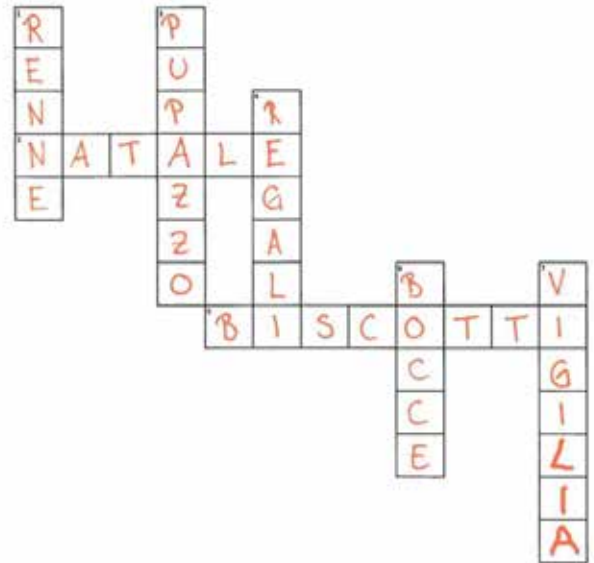
15) Il film: Toy ..... (iniziali)

*Ilian 4D*

RISOLVI I CALCOLI E COLORA L'ALBERO DI NATALE!  
LE SOLUZIONI



- 13 = VERDE    15 = GIALLO    7 = ARANCIONE    12 = AZZURRO  
19 = VIOLA    22 = MARRONE    18 = ROSSO    Salomo 5B



1. sono 8
2. si festeggia prima di capodanno
3. il fatto di neve
4. il giorno dell'anno
5. sono appena stati pluri
6. decorano l'albero di Natale
7. la notte prima di Natale

Mots croisés: rispondi in francese. BONNE CHANCE



orizzontale

- 1) arma che utilizzavano i cavalieri
- 2) carta da gioco più forte
- 3) è un continente
- 4) verbo dire al presente, prima persona singolare
- 5) terza persona singolare maschile
- 6) salto
- 7) L'orlando attore (iniziali)
- 8) crema da applicare sul corpo
- 15) il film: Toy .... (iniziali)

verticale

- 9) capitale della Francia
- 10) Natale
- 11) notte
- 12) Super
- 13) Stati Uniti d'America
- 14) tua
- 16) Albert il famoso scienziato (iniziali)

