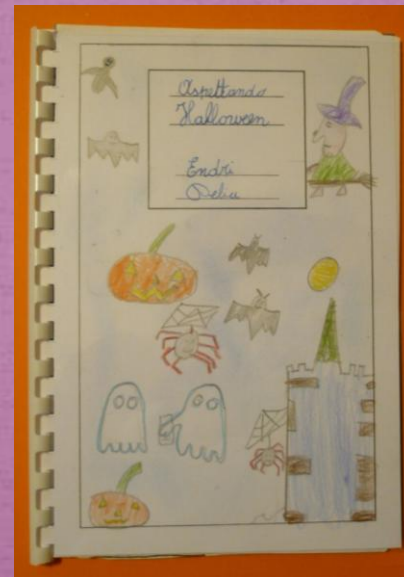
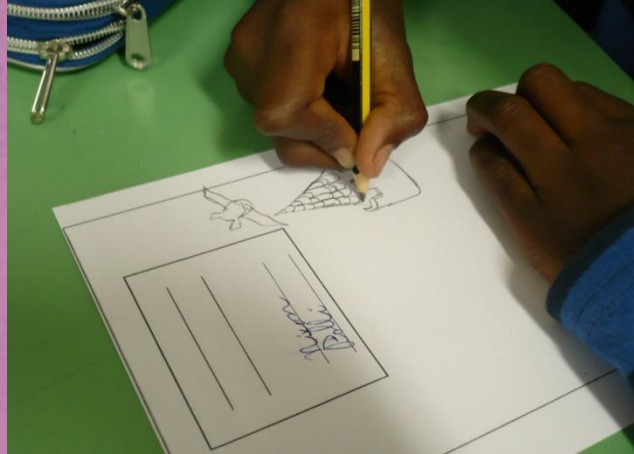


# UN PERCORSO ... "DA PAURA"

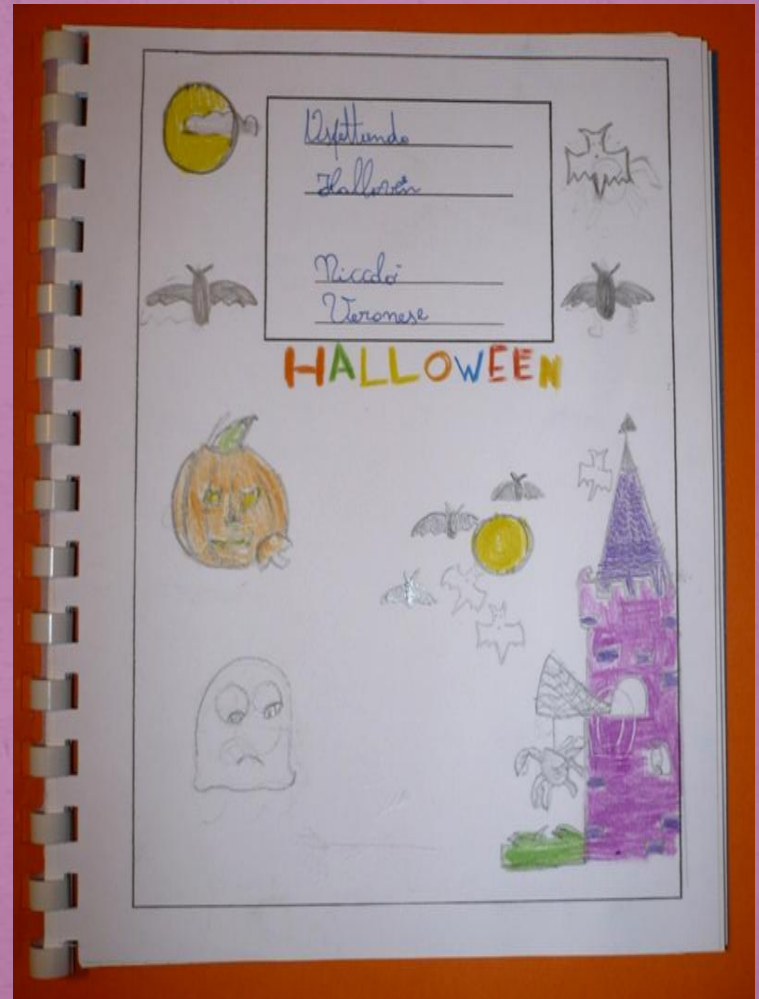
## A cura della classe 4<sup>B</sup>



# Lavorando su ...



# HALLOWEEN



# abbiamo creato...



# i nostri MINI – BOOK



# Abbiamo eseguito ...



La luna manda la sua luce argentea e si allungano le ombre degli alberi nella notte buia e spaventosa.  
 Da lontano si scorge un alto castello.  
 Dalla torre di sinistra si alzano in volo 146 pipistrelli e dalla torre di destra si alza in volo un altro nugolo ancora più numeroso di pipistrelli.  
 Se ne contano 1214.  
**Quanti sono i pipistrelli che si sono alzati in volo dalla seconda torre?**

$$1214 - 146 = 1068$$

DALLA SECONDA TORRE ESCONO 1068 pipistrelli.

Che sta ora succedendo? Si ode uno sferragliare di catene.  
 Procedono lenti lungo il sentiero 9 fantasmi e ciascuno trascina una catena formata da 9 anelli.  
**Quanti anelli puoi contare in tutto?**

$$9 \times 9 = 81$$

Possò contare 81 anelli.

Guarda chi giunge ora nei pressi del castello!  
 Il fantasma sta trascinando una pesantissima catena formata da 180 anelli.  
 Nel procedere fra cespugli e rovi si staccano 132 anelli.  
**Quanti anelli ha ora la catena del fantasma?**

$$180 - 132 = 48$$

La catena del fantasma ha 48 anelli.

All'interno del castello, nella stanza più grande, la biblioteca, stanno allineate, al posto dei libri, zucche intagliate dall'aspetto minaccioso. Una candela le illumina dall'interno! Sembrano vive o lo sono davvero?  
 Ce ne sono 121 su ciascuno dei 5 scaffali.  
**Quante zucche si contano in tutto?**

$$121 \times 5 = 605$$

In tutto si contano 605 zucche.

## CALCOLI STREGATI

10'000 1 da k	1000 1 uk	100 1h	10 1da	1 1u

$$\underline{13\ 212}$$

$$\underline{21\ 012}$$

$$\underline{22\ 210}$$

$$\underline{21\ 203}$$

$$\underline{62\ 001}$$

$$\underline{12\ 220}$$

# risolto ...

Guarda chi giunge ora nei pressi del castello!  
Il fantasma sta trascinando una pesantissima catena formata da 180 anelli.  
Nel procedere fra cespugli e rovi si staccano 132 anelli.  
Quanti anelli ha ora la catena del fantasma?

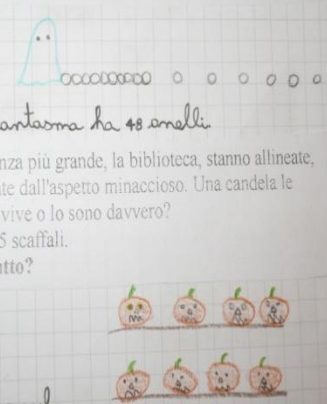
**Operazione**  
 $180 - 132 = 48$

**Risposta**  
Ora la catena del fantasma ha 48 anelli.

All'interno del castello, nella stanza più grande, la biblioteca, stanno allineate, al posto dei libri, zucche intagliate dall'aspetto minaccioso. Una candela le illumina dall'interno! Sembrano vive o lo sono davvero?  
Ce ne sono 121 su ciascuno dei 5 scaffali.  
Quante zucche si contano in tutto?

**Operazione**  
 $121 \times 5 = 605$

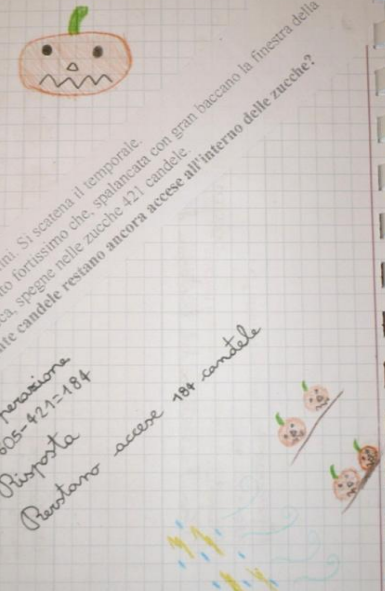
**Risposta**  
Si contano in tutto 605 zucche.




Tuoni e fulmini. Si scatenava il temporale.  
C'è un vento fortissimo che - spallancata con gran baccano - la finestra della biblioteca - spegne nelle zucche 421 candele.  
Quante candele restano ancora accese all'interno delle zucche?

**Operazione**  
 $605 - 421 = 184$

**Risposta**  
Restano accese 184 candele.




	A	B	C	D	E
1	1	4	2	5	
2	1	0	0	0	1
3	3	3	6		5
4		3	6	3	9
5	1	0	5	2	3

**ORIZZONTALI**

- 1uk, 4h, 2da, 5u
- 10 uk, 1u
- 23 da, 106 u
- 4639 uk - 1 uk
- 1 dak, 523 u

**VERTICALI**

- 11 da, 3 u
- 40 uk, 330u
- 2 dak, 66 da, 5 u
- 100 u - 5 da, 2 u, 3 da
- 15 h, 93 u




# problemi "fantasmatici"...



La luna manda la sua luce argentea e si allungano le ombre degli alberi nella notte buia e spaventosa. Dalla torre di sinistra si alzano in volo 146 pipistrelli e dalla torre di destra alza in volo un altro nugolo ancora più numeroso di pipistrelli. Se ne contano 1214. Quanti sono i pipistrelli che si sono alzati in volo dalla seconda torre?

$1214 - 146 = 1068$

si sono sorbiti dalla seconda torre 1068 anelli.

Si possono contare in tutto 81 anelli.

Guarda chi grunge ora nei pressi del castello. Il fantasma sta trascinando una pesantissima catena formata da 180 anelli. Nel procedere fra cespugli e rovi si staccano 132 anelli. Quanti anelli ha ora la catena del fantasma?

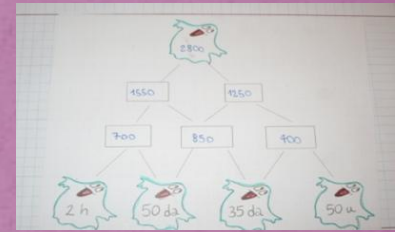
$180 - 132 = 48$

si sono staccati 132 anelli dal fantasma.

Il pinterno del castello, nella stanza più grande, la biblioteca, stanno allineati illuminati dall'interno 121 su ciascuno dei 5 scaffali. Ce ne sono 121 su ciascuno dei 5 scaffali. Quante zecche si contano in tutto?

$121 \times 5 = 605$

si contano in tutto 605 zecche.



	A	B	C	D	E
1	4	9	5	7	
2	1	0	0	1	
3	3	7	6		
4		8	3	9	
5	1	0	5	2	3

ORIZZONTALI  
 1. 146, 226, 56  
 2. 226, 109  
 4. 209, 46, 148  
 5. 221, 1068

VERTICALI  
 A. 11, 86, 19  
 B. 406, 226  
 C. 7, 246, 96, 8, 19  
 D. 100 x 1, 46, 2, 4, 1, 46  
 E. 450, 91





# e rompicapo matematici

	A	B	C	D	E
1	1	4	2	5	
2	1	0	0	0	1
3	3	3	6		5
4		3	6	3	9
5	1	0	5	2	3

**ORIZZONTALI**  
 1. 1uk, 4h, 2da, 5u  
 2. 10 uk, 1u  
 3. 23 da, 106 u  
 4. 4639 uk - 1 uk  
 5. 1 dak, 523 u

**VERTICALI**  
 A. 11 da, 3 u  
 B. 40 uk, 330u  
 C. 2 dak, 66 da, 5 u  
 D. 100 u - 5 da, 2 u, 3 da  
 E. 15 h, 93 u

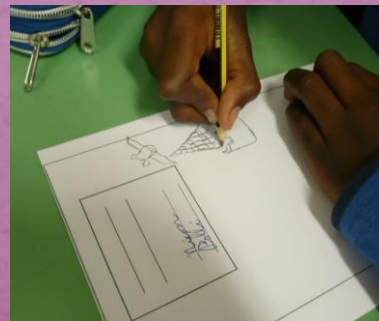


## PROBLEMA DI HALLOWEEN



	A	B	C	D
1			7	4
2		5	3	2
3	6	2	2	2
4	3	1	2	

È notte, la notte di Halloween. Si sentono provenire da lontano 125 spaventosi ululati ed ecco altri 96 ululati più vicini.  
 Quanti ululati spaventosi si sono uditi nella notte?  
 $125 + 96 = 221$   
**SI SONO SENTITI 221 ULULATI NELLA NOTTE**

# Ci è piaciuto scrivere al computer ...

## HALLOWEEN

### LE ORIGINI

Halloween è una festività di origine celtica.

Il popolo celtico visse in Europa Centrale a partire dall'Età del Ferro (circa 3000 anni fa) e si stabilì in Irlanda nel 300 a.C.

Alla fine del mese di ottobre, i Celti celebravano la conclusione dell'estate, l'arrivo dell'inverno e l'ultimo giorno dell'anno con una festa chiamata "All Hallows' Eve" (Vigilia di tutti i Santi).

Accendevano falò attorno ai quali tutti danzavano, indossavano maschere per spaventare le streghe e i sacerdoti Druidi praticavano riti religiosi.

In ricordo di quell'antica festa, ancora oggi, in Europa e negli Stati Uniti si festeggia Halloween, nella notte del 31 ottobre.

Il giorno dopo Halloween è Ognissanti (Festa di tutti i Santi).



# disegnare ...



## LA LEGGENDA

Tanto tempo fa, in **Irlanda**, viveva un **fabbro** imbroglione e disonesto di nome **Jack**, che trascorreva le sue giornate passando da una taverna all'altra, per ubriacarsi. Jack era spilorcio e taccagno e non invitava mai nessuno al suo tavolo a bere con lui. Se qualcuno gli offriva un bicchiere, lui rifiutava prontamente, temendo poi, di dover contraccambiare. Per questa ragione, era completamente solo e non poteva contare su nessun amico.

Un giorno Jack morì e quando, a causa della sua vita dissoluta, si presentò in Paradiso, non vi fu ammesso. Si trovò così, costretto a bussare alle porte dell'inferno,

# leggere ...

## UN FANTASMINO DA NASO

Ma si poteva essere più sfortunati di così? Fare il fazzoletto da naso! Che lavoro umiliante! Edilberto aveva altri progetti, lui! Lui avrebbe fatto un altro mestiere: avrebbe fatto il fantasma. Certamente, quando aveva raccontato la sua intenzione a mamma fazzoletto e a papà fazzoletto, al nonno e alla nonna fazzoletto, tutti lo avevano preso in giro:

"Ma chi potrai mai spaventare, tu?"

"Piccolo come sei..."

"Proprio come un fazzoletto da naso".

"E per di più a fiori..."

"Non si è mai visto un fantasma piccolo così e a fiori" aveva concluso per tutti il papà.

"Accontentati di essere quello che sei".

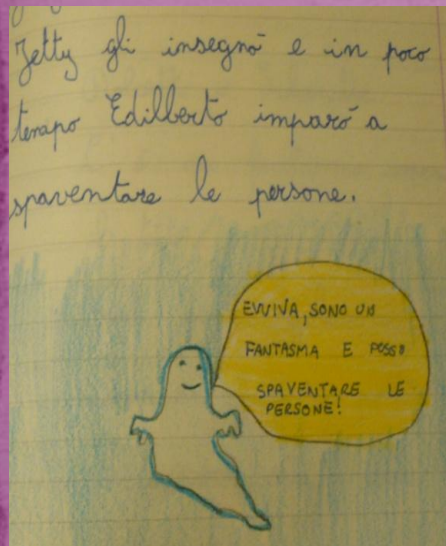
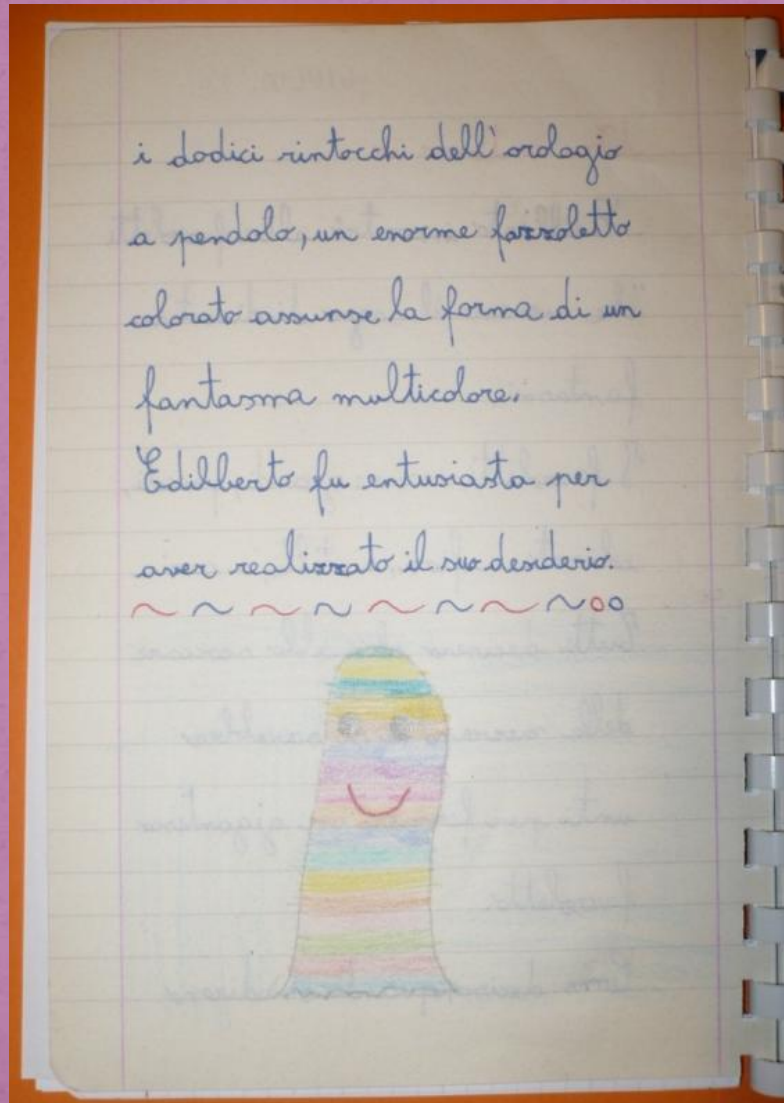
Ma Edilberto non si era dato per vinto ed aveva deciso di andare in cerca di fortuna. Aveva preso le sue poche cose e se ne era andato di nascosto dal cassetto dove abitava.

"Dimostrerò a tutti che posso essere un fantasma come gli altri" disse Edilberto.

Nella soffitta dove si era trasferito ...



# e inventare il finale di un testo ...



# Il dettato è stato “quasi” divertente ...

UN FANTASMA SOPRA  
IL TETTO

Dolcetto o Scherzetto.

È un fantasma sopra il tetto.

Tanti limbi gelosoni

a bussar tutti i portoni.

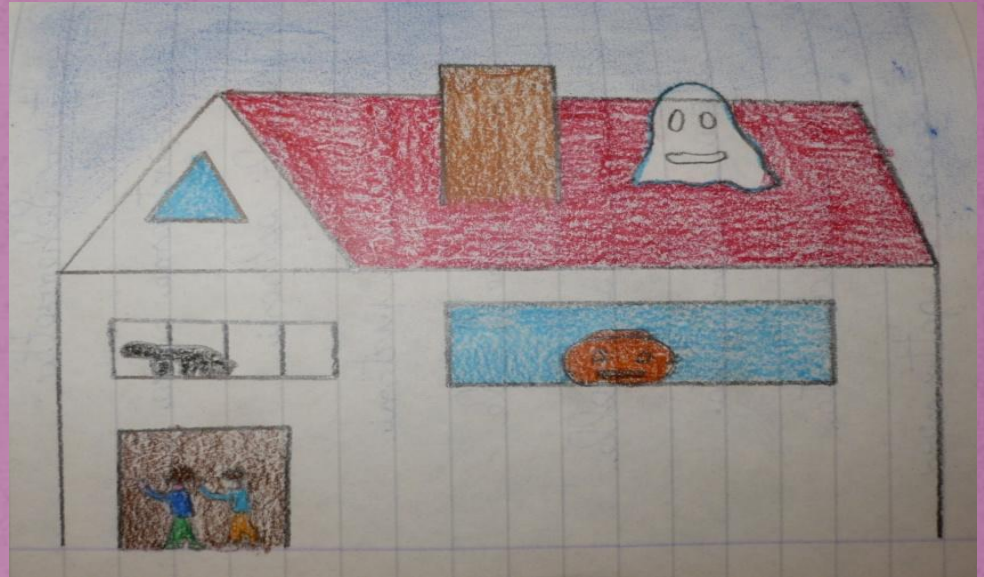
Alle porte streghe belle

che pretendon caramelle.

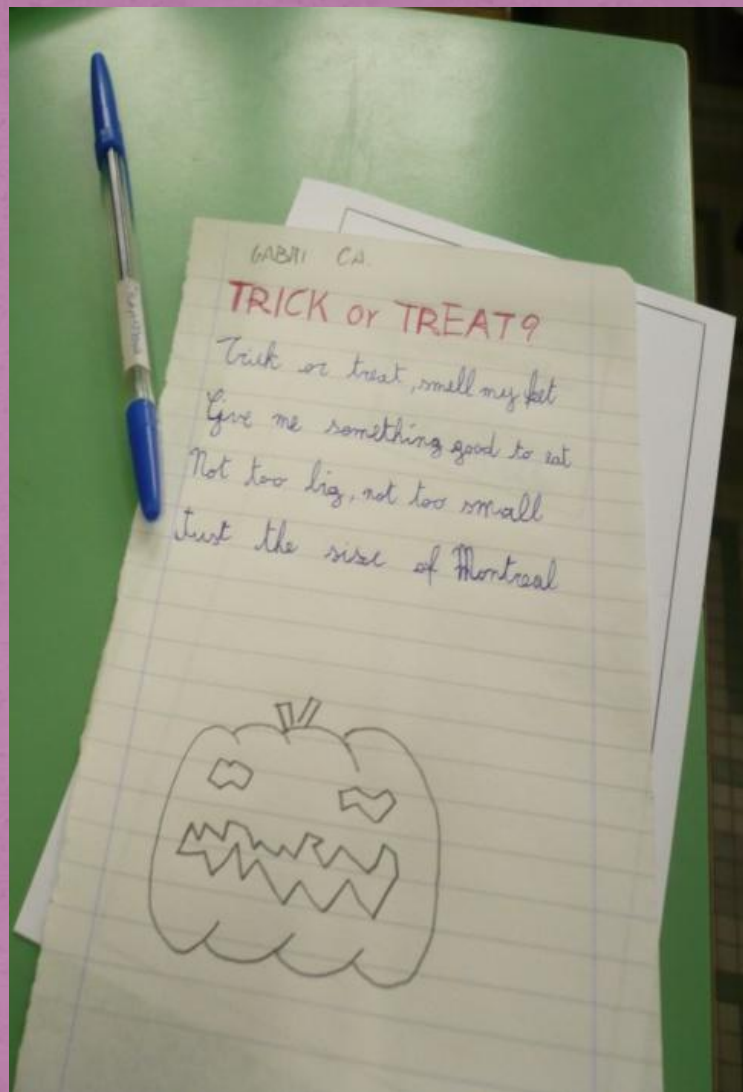
È la zucca illuminata

con la faccia incardata.

Sul balcone un gatto nero



# bella, la “nuova” versione della ...



# rhyme "Trick or Treat"

Sul balcone un gatto nero  
sarà finto oppure vero?



TRICK or TREAT?

Trick or treat, smell my feet  
Give me something good to eat  
Not too big, not too small  
Just the size of Montreal





# curiosa "Jack - O - Lantern"



JACK-O-LANTERN



Jack-o-lantern, Jack-o-lantern,  
You are such a funny sight.

As you sit there by the  
window, Looking out into  
the night.



You were once a sturdy  
pumpkin, growing on a curly



vine.



Now you are a Jack-o-lantern,  
See your night lights shine.



**HAPPY HALLOWEEN!!!**

