

# La nuova redazione di Eureka!

"Insieme per dare voce a tutti gli studenti"



di Alex Magnabosco e Giovanni Gaio

Ciao a tutti e benvenuti al quinto numero del nostro giornalino d'Istituto! Vi invitiamo a leggere i nostri articoli - che speriamo troverete interessanti e magari anche divertenti - e a segnalarci il vostro punto di vista. Ringraziamo la prof. Piva per essere riuscita anche quest'anno a riunire una nuova redazione!

Eccoci in foto: Noemi Meneghel, redattrice e curatrice degli spazi creativi; Laurence Bonat e Giovanni Gaio. nostri valenti editor responsabili di grafica impaginazione: Alex Magnabosco e Gianluca De Cato (manca in foto) valenti cronisti sportivi; Michela Zeni, Sara De Marco. Sara Zanella. Melanie Della Dora, Veronica Comel, Marco Venzin, inviati speciali per le news su attualità, scuola e territorio; Ester Zortea responsabile della fotografia; Tobias Boldo, nostro punto riferimento

approfondimenti musicali. Banco vuoto al centro per i due assenti di oggi, presenze comunque indispensabili per Eurekal: Damiano Bettega, redattore e ideatore degli inserti di enigmistica, e Gabriele Bizzarri, prezioso corrispondente dal Costa Rica. Quest'anno potremmo contare anche sui suggerimenti dei proff. M. Collesel, I. Ganz, L. D'Arrigo e P. Crucitti.

Eurekal può diventare uno spazio importante per dare voce agli studenti e per scambiare informazioni e opinioni: condividete con noi novità in qualsiasi campo, siamo sempre aperti ai suggerimenti e ad accogliere nuovi collaboratori. Con il vostro aiuto, cercheremo di proporre argomenti sempre interessanti ed esclusivil Leggeteci anche on line, sul sito:www.scuoleprimiero.it/giornali no, e scriveteci all'indirizzo:

redazioneprimiero@gmail.com



Perchè un giornalino scolastico? Chi lo scrive, chi lo legge, di che cosa si occupa? E, soprattutto, che futuro ha? Sono domande spontanee per chi si avventura in questa impresa nel 2016, ossia in un momento in cui anche le testate più blasonate sono in crisi e in cui gli sparuti lettori del cartaceo rischiano l'estinzione. Ogni giorno, scorrendo le breaking news sui nostri dispositivi digitali, siamo testimoni di quanto i social media stiano rapidamente rivoluzionando non solo le nostre relazioni, ma anche il nostro accesso al sapere: con molti vantaggi in termini di rapidità, certo, ma anche con molti interrogativi in termini di attendibilità e libertà della informazione.

Per cercare di comprendere meglio la complessità di questo fenomeno in continua evoluzione ascolteremo la preziosa testimonianza di alcuni giornalisti locali, presto ospiti del nostro Istituto; per rispondere, invece, alle domande di partenza...

Perchè un giornalino scolastico? Perchè consente un confronto ancora diretto con la notizia e con le sue fonti, con le situazioni che conosciamo e di cui possiamo essere "cronisti"; perchè possono scriverlo tutti coloro che hanno voglia di partecipare e di mettersi in gioco; perchè può leggerlo chiunque abbia uno spirito aperto e curioso.

Quale futuro ha? Cartaceo o digitale poco importa: avrà davvero un futuro se ci aiuterete a farne uno strumento semplice, ma importante, per informarsi e informare su ciò che avviene dentro e fuori dalle mura scolastiche, per confrontare più punti di vista, per condividere un progetto comune.

di A. Piva

## Aspiranti Ciceroni

di Michela Zeni e Marco Venzin



Il giorno 2 dicembre 2016 ad Imer si è svolta, come da diversi anni succede, la giornata del FAI (Fondo Ambiente Italiano) che ha visto coinvolte più di 9 classi dell'Istituto Comprensivo di Primiero, per un totale di 180 studenti circa.

Dopo due mesi di preparazione, e grazie alla sapiente maestria del prof Luca Brunet, le visite guidate nella Chiesa SS Pietro e Paolo e l'osservazione delle opere dislocate lungo il paese, sono tutte state condotte e ben gestite dai giovani "aspiranti ciceroni" delle classi terza, quarta e quinta della scuola superiore di Transacqua.

I bambini e i ragazzi, che hanno ascoltato e seguito con interesse le spiegazioni delle loro guide, provenivano dalle scuole elementari di Mezzano e medie di Quest'esperienza si è rivelata Santa Croce. molto istruttiva, sia per gli

La giornata si è sviluppata adolescenti che per i bambini più tranquillamente e non ci sono stati piccoli, che hanno potuto imparare intoppi di alcun genere: nemmeno cose nuove in maniera alternativa una carrozzina è riuscita a placare rispetto alle loro abitudini. gli spiriti di intraprendenza e di Si auspica una ancor maggiore amore artistico dei nostri ciceroni, affluenza nelle prossime Giornate che si sono adoperati modificando del FAI che si terranno

giovane, infortunato la settimana precedente, di poter osservare le opere al pari dei propri compagni di classe



il percorso per permettere al probabilmente nell'alto Primiero.

### Il nostro mercatino di Natale

Di Arianna Pezzato e Anna Giovanelli - IV B Scuola primaria di Tonadico

Lunedì 12 dicembre scorso noi della Scuola primaria "C. bambini delle classi IV A e IV B Bernardin" abbiamo allestito un



mercatino di
Natale
presso il
parcheggio
della
comunità di
Valle. Le
due classi si
sono
suddivise in
gruppi e un
gruppo alla
volta si è
occupato
della

vendita dei manufatti.

in Al mercatino c'erano maestre e di genitori, che ci aiutavano nella vendita di: biscotti, angioletti in il feltro, berretti, scaldapiedi, sciarpe di lana fatte a mano, eccetera.

della La vendita è stata un successone, comunità di ma non ce l'avremmo fatta senza Valle. Le la collaborazione di Celeste Scalet due classi si e della sua famiglia, che domenica sono 18 dicembre hanno allestito una suddivise in loro bancarella a Siror vendendo anche i nostri prodotti.

I soldi guadagnati serviranno per la nostra gita di due giorni a Venezia!

### Scienziati squilibrati e il premio IgNobel



"Scienziati Squilibrati" è un'associazione di carattere scientifico composta dalla coppia di laureati Luca Perri (astrofisico) e Aaron Gaio (matematico). La loro idea è quella di portare avanti la divulgazione scientifica in un modo "non tradizionale", proponendo al pubblico spiegazioni ed esposizioni sotto forma di gioco; per questo i numerosi laboratori ideati da Luca sono Aaron nelle città e presentati

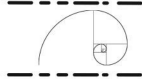
festival scientifici di tutt'Italia, mondiale. essendo adatti ad ogni fascia d'età. Sono da loro proposti "Matematica e Orienteering", "Balle Spaziali", "Furfante in Fiera" e "Premi IgNobel". Quest'ultimo è il primo laboratorio di "Scienziati Squilibrati", ideato al Festival della Scienza di Genova. Premio sponsorizzato dalla prestigiosa università di Harvard (USA), l'IgNobel viene assegnato 10 scoperte alle annuali più singolari.

Come mai il 67% delle fette di pane cade dalla parte imburrata? Perché gli spaghetti si rompono in tre o quattro parti, ma raramente a metà? Perché la buccia di banana è la più scivolosa? A cosa servirà mai sapere che le muffe riescono a muoversi da cibo all'altro attraverso percorso migliore? Ricerche apparentemente inutili per progresso umano sono premiate da una delle migliori università a livello

Il motivo è espresso nello slogan del premio: "scoperte che prima fanno ridere e poi fanno riflettere".

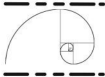
Per esempio la legge per la quale gli spaghetti si rompono in più parti è ora utilizzata per incidenti dopo costruzione di un ponte oppure, posizionando del cibo e degli ostacoli con un preciso schema, i giapponesi sono riusciti a far disegnare alle muffe la rete ferroviaria ideale della regione di Tokyo.

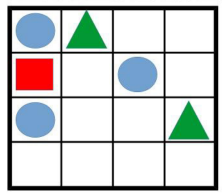
Con la presentazione di "Premi IgNobel" e "Furfante in Fiera" i due ricercatori sono riusciti quindi a dimostrarci che il lavoro di uno scienziato non è sempre quello rigoroso e serio a cui siamo abituati, ma esistono tanti modi per "fare scienza".



### La logica in gioco

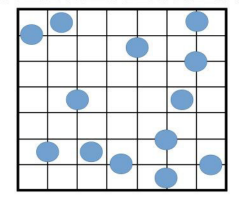
di D. Bettega





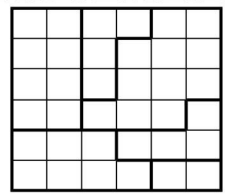
#### Trilogia

Inserite in ogni cella vuota un simbolo (cerchio, triangolo o quadrato) in modo tale che, a schema completo, non compaiano simboli consecutivi tutti uguali o tutti diversi, nemmeno diagonalmente.



#### Galassie

Dividete lo schema in varie parti di forma simmetrica (galassie) rispetto alla stella centrale. Ogni galassia deve contenere esattamente una stella.



#### Alberi

Inserite 6 alberi in modo che ogni podere, riga e colonna contenga esattamente albero. Gli alberi non possono toccare fra loro, nemmeno diagonalmente.

## Grucce di ferro? No: Ghirlande di Natale!

di Noemi Meneghel

Volete realizzare una decorazione natalizia bella, originale e appariscente? Ecco la ghirlanda che fa per voi: è economica, facile da fare e anche "sostenibile"! Infatti permette di trasformare vecchie grucce di metallo e palline natalizie in una decorazione di sicuro effetto, da appendere all'ingresso della vostra casa o da usare come centrotavola, magari aggiungendo qualche candela. Potete anche decidere di regalarla, personalizzandola con i colori che piacciono al vostro destinatario!

#### OCCORRENTE:

l gruccia metallica l pinza da lavoro palline a piacere



Per l'idea in più carta da giornale nastro adesivo colla vinilica

o a caldo

### Spazio al Natale



#### REALIZZARLA IN 3 MOSSE

 Con l'aiuto della pinza da lavoro, date una forma arotondata alla gruccia

- Apritela dalla parte dell'uncino e inserite le vostre palline
- Richiudete la gruccia: la vostra ghirlanda è pronta per essere appesa dove desiderate!

L'IDEA IN PIÙ
per ottenere più volume, dopo il
passaggio 1 fissate un po' di carta di
giornale intorno alla gruccia con del
nastro adesivo; poi incollatevi base
palline, nastri, pigne o altre decorazioni
a piacere, senza lasciare spazi vuoti.
Et voilà!

### ENGLISH CORNER

Sayings and idioms about Christmas

by prof. Mirca Collesel



DON'T BE MEAN!
This idiom has been inspired by Scrooge in
"Christmas Carols" by Charles Dickens.

DA PARTE DI TUTTA LA REDAZIONE: AUGURI... IN TUTTE LE LINGUE DEL MONDO! CI RIVEDIAMO NEL 2017!

### Natale al ritmo di 10 top hits

di Tobias Boldo

Rockabye - Clean Bandit ft. Sean Paul & Anne-Marie
 Black Beatles Rae Sremmurd ft. Gucci Mane
 Human - Rag'n'Bone Man
 Starboy - The Weeknd ft. Daft Punk
 Don't Wanna Know - Maroon 5 ft. Kendrick Lamar
 I Feel It Coming - The Weeknd ft. Daft Punk
 Closer - The Chainsmokers ft. Halsey
 Let Me Love You - DJ Snake ft. Justine Bieber
 Say You Won't Let Go - James Arthur
 Lost On You - LP

