

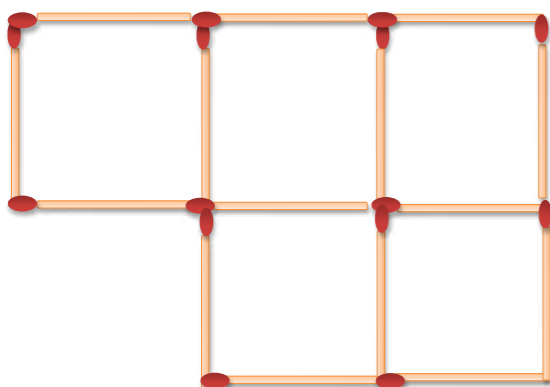
IMMENSO

Immenso è ciò che mi circonda,  
immenso è il profumo di un fiore bagnato di rugiada,  
immenso è il silenzio di un'alba a primavera,  
immenso è il colore di un tramonto infuocato  
immenso è il bene di mia madre e di mio padre  
immensa è la gioia che provano i miei occhi  
guardando il mondo e la vita.

Alessandro C. (Scuola Sec. di I grado)

DA CINQUE  
A TRE

Con 15 fiammiferi abbiamo formato cinque quadrati. Togliendone solo tre e senza spostarne altri riusciresti a ridurre i cinque quadrati a tre?

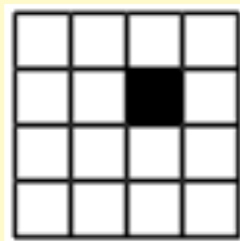


1 - I Supermercati

A Lodi Nuovo ci sono tre supermercati dove vendono la stessa pasta di marca Sempredente. Il prezzo di base è sempre lo stesso ma nel mese di febbraio, per incrementare le vendite, vengono fatte le seguenti promozioni:

1. nel supermercato Spendipoco fanno lo sconto del 35%
2. nel supermercato Risparmiamolto c'è la promozione "compri 3 e paghi 2", cioè tre articoli al prezzo di due
3. nel supermercato Scontosicuro c'è la promozione "compri 5 e paghi 3"

Quale dei tre supermercati offre la pasta a minore prezzo?



- a)2 b)10 c)4 d)5 e)7

(1. supermercato sconosciuto; 2. 2 ore; 3. b)

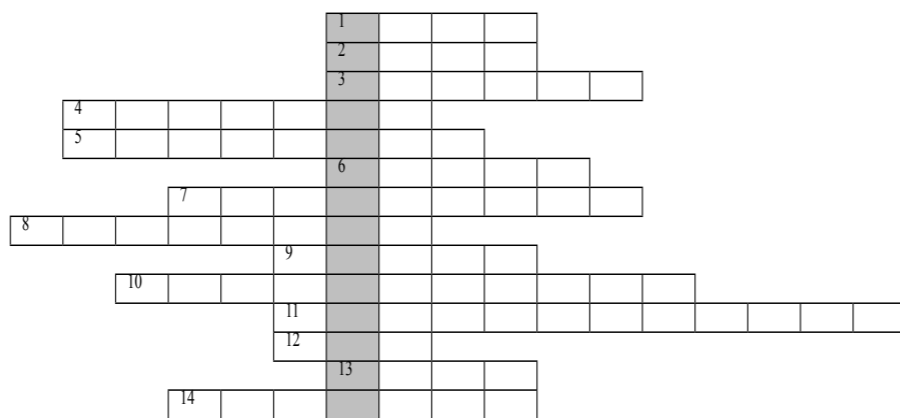
Tutti I nostri articoli sono pubblicati on-line sul sito: [www.scuolainospedalemonza.it](http://www.scuolainospedalemonza.it)

Hanno collaborato alla realizzazione di questo numero: Alejandro Z., Alessandro C., Alessandro T., Andrea A., Andrea B., Christian G., Davide P., Filippo B., Giacomo D'A., Gianvito Q., Greta A., Matteo A., Matteo Bel., Maurizio C., Olena F., Stefania D.B., Vittorio P., gli alunni della III A della Scuola E. Sala



Giochi, Indovinelli e Rebus

Individua la frase nella colonna colorata



- 1 IL QUADRATO DI 3
- 2 IL CUBO DI 2
- 3 SCOPRI' LA LEGGE DI GRAVITAZIONE UNIVERSALE
- 4 NUMERO PRIMO MAGGIORE DI 11 E MINORE DI 17
- 5  $E = m \cdot c^2$
- 6 NUMERO DIVISIBILE SOLTANTO PER 1 E PER SE STESSO
- 7 DUE RETTE CHE NON SI INCONTRANO MAI
- 8 I  $\frac{3}{5}$  DI 25
- 9  $6 + 7 \times 4 : 2$
- 10  $7 : 0 =$
- 11 DUE DOZZINE
- 12  $5^0 =$
- 13  $0:7 =$
- 14 LA SOMMA DI DUE ANGOLI COMPLEMENTARI...

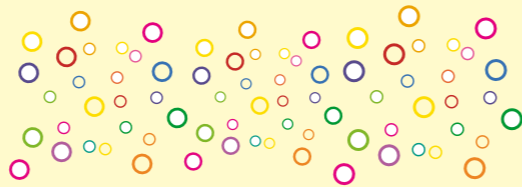
Alessandro C. (Scuola Sec. di I grado)

2 - I due imbianchini

Piero è un bravo imbianchino: per imbiancare un locale impiega 3 ore. Il suo aiutante, Carlo, è molto più lento e impiega 6 ore per completarne uno uguale. Lavorando insieme, quanto tempo impiegherebbero Piero e Carlo ad imbiancare un locale?

3 - Nel disegno qui sotto, seguendo la quadrettatura, quanti quadrati che contengano il quadratino nero si possono contare? (attento: conta anche il quadratino stesso).

Filippo B. (Scuola Sec. di I grado)



IL PICCOLO NOTIZIARIO del  
COMITATO MARIA LETIZIA VERGA  
ONLUS

per lo studio e la cura della leucemia del bambino  
presso la Clinica pediatrica dell'Università di Milano Bicocca - Ospedale S. Gerardo - Monza



Gli alunni della Scuola in Ospedale, insieme agli amici della terza A della Scuola Secondaria di I grado Elisa Sala, si sono impegnati nelle attività di un progetto pluridisciplinare dal titolo "Non c'è pace senza..."

# "Non c'è Pace Senza..."

## Non c'è pace senza... rispetto

Letture, filastrocche e racconti sulla pace e sul rispetto delle regole. Approfondimento sui testi di Gianni Rodari.

## Non c'è pace senza... amicizia

Letture sull'amicizia e produzione di letterine ad amici stranieri in lingua inglese.

## Non c'è pace senza... lealtà nello sport

Letture di testi sul fair play in campo sportivo in lingua italiana e inglese, riflessioni e produzione di testi sull'importanza del rispetto delle regole nelle attività sportive per un "tifo positivo".

## Non c'è pace senza... uomini e donne coraggiosi capaci di seguire i propri ideali

Ricerche ed approfondimenti su diversi personaggi della storia e dell'attualità.

## Non c'è pace senza... verità

Ricerche ed approfondimenti sull'universo lontano e il sistema solare

## Non c'è pace senza... cultura

Letture sulla società, sullo sport, sulla storia principalmente della Gran Bretagna, degli USA, dell'India, dell'Australia e della Nuova Zelanda.



## Dopo la pioggia

Dopo la pioggia viene il sereno  
brilla in cielo l'arcobaleno:  
è come un ponte imbandierato  
e il sole vi passa, festeggiato.  
È bello guardare a naso in su  
le sue bandiere rosse e blu.  
Però lo si vede - questo è il male -  
soltanto dopo il temporale.  
Non sarebbe più conveniente  
il temporale non farlo per niente?  
Un arcobaleno senza tempesta  
questa sì che sarebbe festa.  
Sarebbe una festa per tutta la terra  
fare la pace prima della guerra.

Gianni Rodari

(Illustrazioni di Gianvito Q., Scuola primaria)



## Quando La Pace Brillerà

Su tutta la terra come un sole  
Forse anche il polo fiorirà  
Di margherite e di viole  
Nel paese dei pinguini  
spunteranno i ciclamini  
E gli orsi bianchi, coi loro orsetti  
Andranno a cogliere mughetti.

Gianni Rodari

(Illustrazioni di Matteo A., Scuola Primaria)



Dopo aver visto il film su Gandhi, ho scelto di disegnare una scena in cui i soldati inglesi puntano le proprie armi contro gli indiani che manifestano contro il razzismo e per l'indipendenza del popolo indiano.

Gandhi era al comando dei ribelli,  
ma per scelta non usò mai le armi o la violenza.

Gandhi fu un uomo di pace.

(Giacomo D'A., Scuola Primaria)



Nel corso della storia diverse persone si sono battute anche a costo della loro libertà o della loro stessa vita per difendere i diritti umani contro il razzismo. Fra i più importanti si ricordano Martin Luther King, Gandhi, Nelson Mandela, sostenitori della non violenza. Il razzismo non è che il risultato di un malessere generale della società e dell'ignoranza verso ciò che non si conosce; questa ignoranza genera la paura dello straniero portando inevitabilmente ad atteggiamenti preventivi nei suoi confronti. La crisi economica, la disoccupazione, l'insicurezza fanno vivere lo straniero come una minaccia a un benessere sempre più instabile. La mente umana, che è sempre in cerca di un facile capro espiatorio, responsabile delle proprie disavventure, può facilmente individuare nell'altro, nel diverso, l'origine di tutti i mali. Oggi culture quasi totalmente estranee al nostro modo di pensare (perché essere di cultura diversa vuol dire interpretare ed affrontare il mondo in modo diverso), con valori spesso antitetici ai nostri, reclamano attenzione, diritti, considerazione. Richieste giuste che devono essere gradualmente adattate ed accettate per costruire una società migliore.

Alejandro Z. (Scuola Sec. di II grado)

# Il Medico a scuola

Lunedì scorso nella mia classe, la III C, c'è stato un incontro con un medico e una professoressa di Monza. Il laboratorio è durato circa un'ora e mezza. Ero molto contento perché i miei compagni avrebbero conosciuto qualcuno che lavora nell'ospedale dove stato curato e guarito. Ha iniziato a parlare la professoressa Mannucci che ha spiegato come funziona la scuola in ospedale e ci ha fatto vedere qualche foto dell'ospedale stesso, dopo di che ha lasciato la parola alla dottoressa Vallinoto. Dopo avere elencato le



varie cellule del sangue e le malattie ematologiche ci ha spiegato che queste ultime sono divise in forme meno gravi, come lievi anemie, che possono essere curate semplicemente continuando con terapie a base di ferro, e in forme più perico-

lose, come linfomi, leucemie e anemie aplastiche. La dottoressa ha parlato soprattutto della leucemia, dato che è la forma più diffusa; ha detto che ci sono vari tipi (la linfoblastica e la mieloide), che le cellule tumorali si chiamano blasti, ma soprattutto che, se la malattia non scompare utilizzando la chemioterapia o l'autotrapianto (cioè il prelievo del midollo, la distruzione delle cellule tumorali presenti in esso, vari trattamenti ed infine la reinfusione del midollo pulito), si ricorre al trapianto ovvero la distruzione del vecchio midollo e l'infusione di uno nuovo, espantato dal donatore, che deve essere compatibile e ricco di cellule staminali quelle che poi, attraverso un lungo processo, si trasformano in globuli rossi o in piastrine. Dopo la spiegazione del medico abbiamo compilato un questionario che riguardava il laboratorio che si era appena svolto; sono stato felicissimo dell'incontro e che i miei compagni abbiano capito la pericolosità delle malattie del sangue, ma anche che con la forza, il coraggio e la determinazione si può guarire e stare di nuovo in perfetta forma.

Davide P. (Scuola Sec. di I grado)

## MEDICO A SCUOLA

Il giorno 2 aprile 2012 è venuta nella mia scuola la dottoressa Fabiola e ha spiegato alla mia classe e alle altre terze tutto il percorso della leucemia. La dottoressa ci ha mostrato delle immagini che spiegavano la leucemia in modo semplice. I bambini hanno fatto delle domande alla dottoressa e la maestra dell'ospedale ha detto: "Non pensate che se prendete la leucemia non fate scuola!".

Alessandro T. (Scuola Primaria)



## Attività Varie

### Sotto lo stesso Cielo



Il 15 maggio, l'astrofisico e responsabile della didattica e divulgazione dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Brera, Stefano Sandrelli è venuto presso il Residence Maria Letizia Verga per presentare il suo libro "Sotto lo stesso cielo" scritto insieme a Roberto Piumini. È una storia di bambini donne, uomini, in viaggio verso una vita nuova. Il silenzio non è assoluto: parla il mare, parlano le persone. Ci sono luci basse sul mare e luci in cielo, di luna, stelle, galassie. Anche di queste alte luci parla la storia: racconta cosa nasce e muore lassù, cosa cambia o resta nello spazio infinito. Ringraziamo Stefano Sandrelli che per il secondo anno ha dato la sua disponibilità a incontrarci!



Il giorno 7 aprile l'attore Manzini Tiziano della compagnia teatrale Pandemonium ha divertito i bambini del reparto di Pediatria con la lettura di fiabe. L'iniziativa rientra tra quelle proposte dall'Ufficio Scolastico della Lombardia nell'ambito della settimana della lettura.

L'intervento si è tenuto in collaborazione con l'Abio.

### Un volo speciale

Da tanto tempo desideravo realizzare un grande sogno: fare un volo sull'elicottero! Questo sogno, nel pomeriggio del 23 febbraio 2012, si è realizzato.

Alle ore 14 io e la mia famiglia avevamo l'appuntamento col personale della sezione aerea in Venegono superiore (VA), per studiare il piano di volo. Appena giunti sul posto, ci hanno fatto visitare la base aerea e in particolare l'hangar, dove c'erano tre elicotteri: due Agusta Bell 412 in riparazione e un nh500. Fuori era già pronto per il volo il nostro ab 412.

Dopo aver pianificato il volo (lago di Como, lago di Varese e i sette laghi, lago Maggiore), mi hanno regalato il giubbotto da pilota e ho indossato un casco azzurro con disegnati 3 elicotteri sulla parte frontale e il viso di una volpe sulla parte posteriore. Siamo saliti a bordo insieme al pilota, copilota e assistente di volo e dopo l'allaccio delle

cinture, hanno avviato i due rotori. Il loro rumore era bellissimo perché emozionante! Dopo l'ok dell'omino a terra l'elicottero si è dolcemente sollevato dal suolo. Che bello!!!!

Subito dopo il decollo ci siamo arrestati per dare la precedenza ad un aeroplano dell'Alenia-aermacchi che era partito dalla vicina pista.

Dopo pochi minuti abbiamo sorvolato la nostra casa, e poi ci siamo diretti sul lago di Como, fino all'isola Comacina. Abbiamo visto la villa di George Clooney e un giardino riconosciuto patrimonio dell'unesco. Tornati indietro abbiamo sorvolato i sette laghi nel varesotto e sul lago Maggiore abbiamo visto l'isola dei Borromeo.

Non volevo che il giro finisse. Tornati alla base ero contento ma anche triste. A terra abbiamo salutato tutti e fatto delle foto. Il comandante mi ha regalato anche un berretto, un foulard, ed un modellino di elicottero (aw139) che mancava alla mia collezione.

È stata un'esperienza bellissima!

Christian g. (Scuola sec. Di I grado)

