



SABATO
6 GIUGNO 2011

Il nucleare

Limiti, problemi, rischi

I limiti, i problemi ed i rischi connessi al ricorso all'energia nucleare appaiono insormontabili ed enormemente superiori ai benefici che tale fonte energetica comporta. Eccone i più significativi:

1) Comprovata è la scarsità e la limitatezza dell'uranio in natura.

Questo elemento è destinato ad estinguersi. Non esistono stime ufficiali sull'estrazione annuale di uranio (dati tutti coperti dal segreto militare o di Stato) ma, secondo un rapporto dell' "Energy Watch Group" (istituito da un gruppo di parlamentari tedeschi con la partecipazione di scienziati ed economisti), non solo il petrolio e gli altri combustibili fossili sono in via di esaurimento ma anche l'uranio è destinato a scarseggiare entro 35-40 anni, cioè entro il 2050 (come del resto l'oro, il platino o il rame).

E' ragionevole elaborare piani energetici per il futuro sulla base di una materia prima "senza futuro"?

2) Insoluto è il problema dello stoccaggio delle scorie nucleari.

Nessun paese al mondo è giunto a una soluzione definitiva di stoccaggio. Le scorie andranno conservate per migliaia di anni (fin quando non decadrà il loro livello di radioattività). Al momento, la scienza non è in grado:

- né di distruggere le scorie radioattive
- né di accelerare i periodi di decadimento della loro radioattività.

In Italia, nel 2003, si è fermata per protesta un'intera regione per impedire la realizzazione di un deposito geologico di scorie (quelle che ancora l'Italia detiene per l'attività delle nostre vecchie centrali nucleari, chiuse negli anni '80).

Continua a pag. 3.



I 150 anni dell'Unità d'Italia: una ricorrenza attesa e carica di significati che merita d'essere celebrata all'insegna dell'innovazione con uno sguardo rivolto alla storia del Paese. Anche la Pubblica Amministrazione di Brisighella, in quest'anno in cui si celebra l'anniversario dell'Unità d'Italia (1861-2011), non può non ritornare alle proprie origini, in un percorso che ha portato appunto all'innovazione e al progresso. Se esaminiamo i documenti dell'epoca riguardanti la situazione socio-lavorativa del comune di Brisighella si può notare che l'aspettativa per l'unità e la conquista successiva di essa avevano stimolato la capacità imprenditoriale del territorio, infatti il nostro comune partecipava alle varie manifestazioni nazionali e internazionali, in particolare alle grandi Esposizioni.



Il consiglio comunale dei ragazzi

Cari lettori della Scuola Media di Brisighella, a dicembre, come tutti sapete, si sono svolte le elezioni del Consiglio Comunale dei Ragazzi. C'erano tre diverse liste composte di dodici ragazzi (due per ogni sezione). Le liste erano: **I Fantastici 12** (capolista: Laghi Sofia), **Free School** (capolista: Malavolti Vera), - **Brisighella nelle nostre mani** (capolista: Naldoni Alessia)

Quest'ultima, la lista vincitrice, è composta da:

- il sindaco, Naldoni Alessia 2A, il vicesindaco, Rinaldini rancesco 3A, Gli assessori Gondoni Gianmarco 1A, Mondini Mattia 1A, Laghi Denise 1B, Savorani Viola 1B, Bandini Lorenzo 2A, Dalla Verità Davide 2B, Samorè Nicola 2B, Linari Marta 3B, Naldoni Sebastiano 3B, Assirelli Alessandro 3A, Le giunte Malavolti Vera 2A, Laghi Sofia2B.

Il Consiglio Comunale si è svolto il 17 marzo in comune a Brisighella, in occasione del 150° anniversario dell'Unità d'Italia. La cerimonia si è svolta tranquillamente, con le presentazioni e con l'inserimento di un piccolo discorso a cui ha preso parte tutta la lista vincitrice. Non nascondiamo di aver avuto un po' di ansia prima di iniziare, però questo progetto ha coinvolto tutti. Al Consiglio ha partecipato anche il sindaco di Brisighella, Davide Missiroli, che da subito si è dimostrato disponibile. Più tardi siamo stati tutti invitati a partecipare al vero e proprio Consiglio Comunale, cui ha assistito molta gente. Questa iniziativa ha permesso a noi ragazzi di essere coinvolti nello sviluppo del nostro comune e ne siamo molto fieri.



NOTIZIE DELLA SCUOLA

AIDO**AVIS**

Brisighella 28.03.2011 Venerdi 25 marzo sono venuti, alla scuola media, alcuni rappresentanti dell'Avis che ci hanno spiegato quanto è importante donare il sangue. Innanzitutto la donazione del sangue deve essere volontaria e deve essere effettuata solo da maggiorenni. Il sangue del donatore deve essere compatibile con quello del ricevente. In questo periodo c'è molto bisogno di sangue sia da parte dei giovani sia da parte degli anziani. Il sangue è indispensabile in caso di incidenti, per operazioni ed emorragie perché in queste circostanze la perdita di sangue potrebbe essere così elevata che il nostro corpo non riuscirebbe a rigenerarlo. Per questo la donazione di sangue è fondamentale. Quindi, ragazzi e ragazze, se potete donate il sangue che ce ne sarà sempre bisogno.

Le seconde a Bologna Un'uscita

Il 20 aprile 2011 le classi seconde, accompagnate dalle prof. Matulli, Fabbri e Bozzoli, hanno fatto visita alla redazione del Resto Del Carlino e alla città di Bologna. In gita abbiamo scoperto molte cose, per esempio lo sapevate che in tutto i giornalisti che lavorano al Resto Del Carlino sono più di seicento? Oppure conoscevate l'origine del nome del giornale? Questa è stata una delle cose che ci ha colpito di più. Una volta c'era l'usanza di fumare il sigaro (solo per gli uomini), i clienti, quando andavano a comprarlo, pagavano otto centesimi con una moneta da dieci e i

L'AIDO è l'Associazione Italiana dei Donatori di Organi che si impegna con ogni mezzo e ogni spesa a mantenere in vita persone molto malate. Per iscriversi a questa associazione è necessario essere maggiorenni. Oggi l'AIDO conta oltre un milione di iscritti.

L'AIDO è nata il 26 febbraio 1973 dalla trasformazione del D.O.B, Donatori Organi Bergamo, associazione formata il 14 novembre 1971 dalla volontà di Giorgio Brumati, commosso da un ragazzo molto malato che aveva bisogno di un trapianto.

Nei vari trapianti si possono donare i seguenti organi e tessuti: il rene, anche da donatore vivo (solo uno); il fegato anche da donatore vivo; il cuore; i polmoni; il pancreas; l'intestino; la cornea; il midollo osseo; la cute; le valvole cardiache; i segmenti vascolari.

Quest'anno alcuni rappresentanti di questa associazione ci hanno fatto visita per

tabacca, invece del resto, davano un foglio con le notizie d'attualità di Bologna e dintorni. Il direttore della sede, Pierluigi Visci rappresenta una grande comunità di lavoro di centoventicinque giornalisti che si impegnano per trasmettere le notizie a tutta la nazione. Il Resto del Carlino nacque il 20 marzo 1885, lo scorso anno si è festeggiato il 125° anno della creazione del giornale bolognese, non per niente gli è stato assegnato meritatamente il titolo di

in bianco e nero, l'ambiente era ben definito, i soggetti, che al momento dello scatto erano in movimento, non comparivano sulla foto perché le macchine dell'epoca non erano ancora perfezionate come lo furono in seguito infatti le prime macchine fotografiche non erano in grado di riprendere personaggi in movimento, infatti le pose duravano circa dalle otto alle nove ore, ad esempio in una foto che ci ha fatto vedere la guida, una donna aveva in braccio un bambino, siccome il bambino non riusciva a stare fermo era venuto sfocato. Il museo è stato molto interessante perché abbiamo imparato tecniche nuove, abbiamo visto foto bellissime e ci siamo accorti come col tempo siamo riusciti a migliorare in questo campo. Più tardi verso le 13:00 siamo andati al Mc Donald, e dopo esserci sfamati come si deve, abbiamo fatto visita al piazzale Michelangelo, dove

spiegarci cos'è e in cosa consiste il progetto dell'AIDO, quest'incontro aveva lo scopo di sensibilizzarci, affinché ci sentiamo motivati a donare organi quando saremo maggiorenni, e anche di rispondere alle nostre domande o ai nostri dubbi sulla donazione degli organi.

In questo incontro abbiamo scoperto tante cose. Gli organi si possono donare sia da morti (cornea, cuore, pancreas, polmone) che da vivi (rene, fegato e midollo osseo)

Naturalmente, come diceva la signora, è più bello donare gli organi da vivi così si può godere il gesto di amore che si è compiuto verso il prossimo.

I motivi per cui si dovrebbe donare sono:

-Circa 9.000 persone hanno bisogno di ricevere un organo, e ne vengono soddisfatte solo 3.100, quindi il restante 5.900 è in pericolo di vita, per questo bisogna donare.

-Donare ci rende persone disponibili verso l'altro, aperte ai problemi della società e in fondo fare del bene al prossimo è un gesto solidale

giornale più antico d'Italia. Da circa dieci anni è stata creata una nuova forma di giornale, on line, dove tutte le notizie vengono aggiornate in tempo reale. Sapevate che due grandi uomini della poesia italiana hanno lavorato per il Resto del Carlino? Sono Giosuè Carducci e Giovanni Pascoli. Anche grandi politici come De Gasperi, John Kennedy e uomini famosi del passato e di oggi.



abbiamo osservato l'imponente statua del Michelangelo, il David, la cui struttura di marmo di Carrara raffigura il pastore della Bibbia che sconfigge il gigante Golia, diventando così Re d'Israele; poi un altro monumento che c'è in piazza è il Ratto delle Sabine, del Giambologna, la cui forma caratteristica a spirale, rappresenta un uomo romano che rapisce una donna sabina e il famosissimo Perseo di Cellini. Dopo aver visitato Piazza della Signoria e la casa di Dante Alighieri, correndo sotto la pioggia abbiamo raggiunto la stazione e siamo ritornati a casa.

Gita a Firenze

Il 20-05-2011 abbiamo fatto visita a Firenze, la più grande città artistica del '400 e '500. Siamo arrivati alla stazione di S. Maria Novella alle 9:00 circa, con il treno partito alle 7:30 da Brisighella. Subito dopo ci siamo recati nel piazzale di S. Maria Novella, dove abbiamo visitato la chiesa medesima, i cui muri esterni, tipicamente fiorentini, sono "bugnati". In seguito, dopo un'attenta visita alla piazza, siamo andati al museo della fotografia, dove la guida ci ha portato attraverso l'antico mondo delle macchine fotografiche. Ci ha spiegato come è nata la fotografia e alcune tecniche per creare fotografie in modi diversi. In seguito ci ha mostrato le prime macchine fotografiche, le quali erano molto grandi e complesse. Abbiamo anche visto le prime foto, erano



DAL MONDO

**La centrale di Fikushima
Situazione disperata**

Venerdì 11 marzo 2011 è avvenuto un terremoto in Giappone, con epicentro in mare a 10 km di distanza da Tokio. In conseguenza di esso si è levato uno Tsunami violentissimo che ha flagellato le coste e l'entroterra del paese giungendo fino alle coste cinesi e statunitensi. A seguito di tutto ciò, il 12/03/2011 nella centrale giapponese di Fukushima è avvenuta un'esplosione, i reattori sono entrati in tilt e alcuni, dopo essersi surriscaldati, si sono fusi. Gli addetti li hanno bloccati ma non sono riusciti a risolvere il problema del surriscaldamento che ha provocato la fuoriuscita di particelle radioattive nell'atmosfera. La fusione del reattore 1 e il raffreddamento di 3 dei 6 reattori ha fatto scattare immediatamente un piano

di evacuazione di oltre 45 mila persone nei dintorni della centrale per tutelarne la sicurezza.

La centrale nucleare ha perso scorie altamente radioattive contaminando acqua e altri elementi naturali vicini, i reattori 2, 3 e 4 si sono rivelati molto pericolosi emettendo elementi radioattivi decisamente superiori alla norma.

In pratica la situazione in Giappone sta progressivamente peggiorando e le autorità sembrano aver perso il controllo della situazione.

Gli esperti dicono che entro nove mesi circa la situazione tragica dovrebbe finire.

Hillary Clinton, in visita a Tokio, ha rinnovato pieno supporto per superare la crisi nucleare"

L'obiettivo principale, momentanea-

mente, è quello di fermare le fuoriuscite di radioattività.

La gravità della situazione alla centrale è pari al livello 7, come quello di Chernobyl del 1986.

Gli Stati Uniti hanno contribuito molto ad aiutare il Giappone inviando materiale e esperti. Oltre alle conseguenze ambientali e alla popolazione, causate da terremoto, tsunami e disastro nucleare, anche l'economia sta vivendo un periodo di grave crisi.

Cos'è il nucleare?

L'energia nucleare scaturisce dal bombardamento dell'uranio con neutroni:

- il nucleo dell'uranio si divide in due nuclei più piccoli (tramite un processo di "fissione nucleare"), il che di per sé genera energia

- a loro volta, altri neutroni continueranno a far dividere i nuclei di uranio (dando luogo alla "reazione a catena" nucleare).

Durante questo processo, viene emessa radioattività ad alta intensità: gli oggetti e i metalli esposti alle radiazioni diventano essi stessi radioattivi (ossia "scorie radioattive").

I principali pregi di tale forma d'energia sono:

1) la produzione di un'enorme quantitativo di energia con limitate quantità d'uranio

2) e la produzione d'energia senza emissioni di anidride carbonica (CO₂), la principale causa dell'effetto serra (a differenza del carbone o del petrolio) Dai dati forniti dalla "Agenzia internazionale per l'energia atomica" risulta, ad esempio, che:

- il Paese più "nuclearizzato" al mondo è quello degli Stati Uniti (che possiede ben 104 impianti), che però produce grazie ai suoi reattori meno del 20% dell'energia prodotta nel totale all'interno dei propri confini!

- mentre il Paese più "dipendente" dal nucleare è la Francia, che produce attraverso i suoi impianti atomici ben il 75% dell'energia creata nel suo territorio.

Continua da pag. 1

3) "Ineliminabili" sono i rischi d'incidente nucleare.

E' vero che ogni attività umana comporta dei rischi per l'uomo, più o meno marcati. Ma ci rendiamo conto che l'attività nucleare non è una attività come qualunque altra e che le conseguenze di eventuali incidenti sarebbero disastrose per l'intera Umanità (o gran parte di essa).

Pur ridotto dalla costruzione di centrali di terza-quarta generazione, il rischio permane lo stesso! Nonostante la disinformazione comune, infatti, "non esiste" un nucleare sicuro o a bassa produzione di scorie: esiste solo un nucleare più innovativo! Secondo il premio nobel italiano per la fisica, Carlo Rubbia, vi è un "calcolo delle probabilità" per cui "ogni cento anni un incidente nucleare è possibile". Rischio che statisticamente aumenta con l'aumentare del numero delle centrali! Se da un lato le nuove centrali di ultima generazione garantiscono un livello di sicurezza elevato, dall'altro non si può fare a meno di pensare che anche la centrale di Chernobyl era stata considerata sicura a suo tempo, inoltre eventi

imprevedibili possono alterare le condizioni di sicurezza, come è avvenuto a Fukushima.

L'energia nucleare è un progresso dal punto di vista scientifico, affermano vari scienziati, infatti ogni invenzione, innovazione e scoperta scientifica ha comportato dei pericoli ma non ci si è fermati. Non c'è progresso senza rischi.

L'energia nucleare non è necessaria, esistono le energie alternative, è meglio valorizzare e sviluppare la ricerca e l'utilizzo di tali energie, rinnovabili e non inquinanti, dicono gli ambientalisti.



Una centrale nucleare



COMUNE

Progetto KM 0 **Interviste al Mercato di Fognano**

Abbiamo intervistato alcuni contadini al mercato della verdura di Fognano, per partecipare al progetto km 0, un progetto indetto per promuovere il consumo di alimenti di qualità, legati al territorio e a ridotto impatto ambientale.

“ Km zero” serve per incentivare i clienti a comprare prodotti di alta qualità, e locali, anche se hanno un costo relativamente più alto rispetto ai prodotti del supermercato.

Intervista n°1.

Come ti chiami?

Federico Maria, sono della scuola elementare di Fognano e faccio la 2°.

Da quale paese vieni?

Da Popolano.

I prodotti sono coltivati da te?

Sì, da me e dai bambini di tutta la

scuola.

Quanti km percorri per portare la verdura al mercato?

Dalla scuola al mercato ci sono circa 200m.

Quali prodotti produci?

Piantine di timo, di zucchine, di insalata, di peperone, di cocomero, di melanzana, di insalatina, di

borragine, di cetrioli, di calendula, di salvia, di prezzemolo, di meloni, di basilico, di piselli, di ravanelli.

Quali sono i prezzi?

I prezzi vanno da 0,50 a 2 euro.

Da quanto tempo fai questa attività?

Circa da Novembre.

Usi prodotti chimici?

No, perché l'orto è biologico, usiamo anche il macerato d'ortica e il solfato

di rame, come veleno “naturale”.

Intervista n° 2

Come si chiama?

Mi chiamo Manuela e faccio parte dell'azienda agricola Celotti.

Da quale paese viene?

Da Brisighella.

I prodotti sono coltivati da lei?

Sì, certo, li coltivo io e altre persone che abitano vicino al mio terreno.

Quanti km percorre per portare la verdura al mercato?

Dal mio podere, Fontecchio, a Fognano ci sono circa 8 km.

Quali prodotti produce?

Frutta, tra le quali pesche, ciliegie, sambuco, albicocche, pere, fragole, prugne, mele cotogne, carciofo morretto, castagne, melagrana, scalogno, pomodoro, pere volpine, nespole, cipolline, cavolfiore per fare confetture e sott'oli.

I sott'oli li confeziona con l'olio di Brisighella?

No, altrimenti la verdura perderebbe tutto il sapore che sarebbe sovrastato da quello dell'olio.

Uso metà olio di girasole e metà d'oliva.



Opinioni di altri partecipanti al progetto

Abbiamo raccolto l'opinione di alcuni venditori del mercato del contadino di Fognano. La signora Michela dell'Azienda Agricola Neri Silvano di Brisighella pensa che questa iniziativa sia molto bella e interessante, ma andrebbero migliorate la pubblicità e la diffusione dell'iniziativa tra la gente. I prodotti della bancarella sono soprattutto frutta e verdura

di stagione e della zona, le vendite sono abbastanza soddisfacenti.

Il secondo intervistato, Salvatore Greco, della ditta omonima, vende soprattutto frutta, in particolare agrumi. Pensa che le vendite andrebbero incentivate perché sono poco soddisfacenti; secondo lui anche la sede del mercato si potrebbe migliorare.





GOSSIP

COPPIE

In questa seconda parte dell'anno scolastico non vi siete per niente contenuti...

Come protagonista abbiamo di nuovo S.M. che cerca di farsi desiderare da molti maschietti, soprattutto dai più grandi di lei.

Tra questi troviamo N.B. che accompagnerà la fanciulla in una serata al cinema, stretti stretti per vedere un film horror.

Un altro degli interessati, è K.C. An-

che se a scuola non sembra, tra i due c'è un particolare feeling, addirittura lui le ha mandato una poesia, in cui diceva di essere innamorato di lei e che lei era la più bella, e tanti altri complimenti che tutte le ragazze vorrebbero sentirsi dire.

Poi tra i tanti troviamo S.N. che ogni giorno a ricreazione si avvicina a S.M. per scambiare due chiacchiere, non si sa perché, forse c'è qualcosa sotto?

Un altro degli interessati è D.T. che sembra provare un sentimento più

forte dell'amicizia nei confronti di S.M., addirittura per S. Valentino le ha regalato una collana ed un anello bellissimi!

Tutti voi ragazze direte: " Che fortuna ha S.M.!"

Invece no, non è tanto semplice scegliere tra tanti ragazzi!

Un'altra coppia è formata da A.N. e N.S. Tra i due sembra andare tutto alla grande, anche se tra N.S. e la sua ex L.R. sembra essere tornato uno strano feeling, forse quello che farà spezzare la coppia? Infatti, anche se la storia tra L.R. e N.S. è finita male ... sotto sotto sembra continuare, durante le lezioni i due amichetti si scambiano bigliettini "osceni" e scambiano qualche chiacchiera...

Però la storia si sta facendo sempre più interessante: infatti c'è un altro pretendente della ragazza, N.V. che anch'egli manda bigliettini alla fanciulla, non si capisce se è veramente innamorato o se sta facendo uno dei suoi soliti scherzi poco piacevoli.

Un'altra coppia è formata da M.F. e M.L. chi l'avrebbe mai detto?

Questa affiatatissima coppia sembra durare a lungo. "Anche troppo" per i gusti dell'ex del ragazzo, S.M., che sembra ancora interessata a lui ma, ahimè! Non ha nessuna speranza, perché i due piccioncini sono talmente innamorati che non basterà un semplice capriccio per dividerli...

AAA cercasi

Cercasi ragazza disponibile per Nicolò V.:

Caratteristiche fisiche:

- alta 1.60m
- capelli lunghi
- magra
- seno medio e mezzo
- scarpe All Star 38
- naso non a patata ma non a punta

Caratteristiche comportamentali:

- simpatica
- altruista
- non secciona

La freccia di Cupido

28/03/2011. E' iniziato tutto, un mesetto fa, con "lei" (D.C.) che ha chiesto a "lui" (F.C.) se volevano stare insieme. Da quel momento Cupido ha scoccato la propria freccia facendo sbocciare l'amore, che sta andando a gonfie vele.

I due che abitano vari chilometri l'uno dall'altra si sentono tramite chiamate, si vedono fuori dalla scuola, si scambiano occhiate all'intervallo.

Come faranno a scambiarsi il primo bacio? Ci riusciranno?

I piccioncini tubano in continuazione. Chissà se durerà? Saranno ancora insieme fino alle vacanze estive?

G come Playboy

Da un'infiltrata (che non vuole essere nominata), abbiamo scoperto un interessantissimo intreccio amoroso, che non riguarda solo tre persone ma ben cinque. Tutto cominciò quando ad una ragazza, Billa, iniziò a piacere GV. Lei, sperando di essere ricambiata, mandò una sua amica a chiedergli se a lui lei piacesse; la risposta fu: "Forse". Questo la fece disperare ancora di più perché era preda dell'incertezza, comunque ancora adesso i sentimenti di GV sono per Billa un mistero.

Qualche mese dopo lui sembrò dimenticarsi dell'accaduto, ed incontrò ad un raduno degli scout una ragazza di Ravenna: J, di lei sembrò innamorarsi perdutamente, si diedero il numero di cellulare e per alcuni mesi si scambiarono messaggi bollenti e foto. GV dopo tante esitazioni, le chiese di mettersi

insieme ma lei rispose di no perché non voleva avere una relazione a distanza, però il giorno dopo si pentì e gli mandò un messaggio con scritto " Mai dire mai ", comunque tra i due non decollò nulla.

Billa, appresa la notizia, si chiuse in camera a piangere, ad ascoltare vecchie canzoni d'amore e a mangiare chili di gelato.

GV però, ancora indecisa tra le due ragazze, decise di "ampliare i suoi orizzonti" e trovare un nuovo amore, così si innamorò di LL che però non lo ricambiava; lui non si fece scoraggiare e trovò un'altra ragazza che però era già impegnata.

Così GV, pensando di risolvere i suoi problemi, si è ritrovato ancora più intrecciato in questo "pentagono amoroso"; la domanda quindi che ci poniamo è questa: " Chi sceglierà GV?"





GOSSIP

AAA cercasi 2

A.A.A. Cercasi ragazza per dodicenne. Qualsiasi ragazza che rientri tra i 10-15 anni, con occhi azzurri, altezza media, capelli biondi. Sono un ragazzo simpatico, bello, secondo mia mamma.

A.A.A Cercasi ragazzo per quindicenne. Deve essere tra i 14-17 anni, capelli rossi, occhi marroni, di statura alta e di costituzione media.

Sono una ragazza punk, che adora la musica rock e odia le sdolcinatezze.

A.A.A Cercasi ragazzo per ragazza tredicenne. Deve assomigliare a Justin Bieber ma non serve che sappia cantare.

P.S. Astenersi persone che assomigliano a altre star.

Sono una ragazza molto esigente e che non accetta il "no".

A.A.A Cercasi ragazza mora, taglio di capelli emo. Sono un uomo che vive insieme alla mamma e al babbo.

A.A.A. Cercasi un uomo responsabile che scrive romanzi rosa, che pulisce senza lamentarsi. Sono casalinga fan-nullable che vuole sistemarsi.

AAA cercasi 3

Cercasi ragazza disponibile per Kevin C.:

Caratteristiche fisiche:

-magra

-alta

-capelli lunghi, con la riga in mezzo e bruni

-numero del piede 37\38

-seno piccolo piccolo

-occhi marroni

-deve avere sempre smalti strani

-truccata per niente

Caratteristiche comportamentali:

-un po' "stupidina"

-le piacciono tanti ragazzi

-simpatica

L'interessata è pregata di contattare il: 331-2250910

**OROSCOPO
(SE CI CREDI ...)****ARIETE**

Amore: durante questo anno avrete dalla vostra una tifoseria di Pianeti importanti

Lavoro: stelle favorevoli faranno spazio a mesi di larga crescita e miglioramento

Salute: durante questo nuovo anno dovrete prendervi più cura di voi (e ovviamente degli altri)

TORO

Amore: l'anno nuovo si aprirà con molta fortuna in questo campo

Lavoro: tante novità per questo nuovo anno.

Salute: in questo anno l'energia, il benessere e salute saranno dalla vostra parte

GEMELLI

Amore: matrimonio o convivenza, l'importante per voi è sistemarsi (se è carino/a è meglio)

Lavoro: Il nuovo anno partirà con tranquillità ma via via si farà sempre più interessante

Salute: in questo anno i germi vi staranno molto lontani (solo se usate Amuchina)

CANCRO

Amore: state vivendo un momento bellissimo della vostra vita affettiva (non rovinatelo)

Lavoro: durante questo nuovo anno sarà facile che le responsabilità aumentino (spero anche la vostra pazienza)

Salute: durante i primi sei mesi di questo nuovo anno la salute sarà "di ferro", o quasi (prova ACTIMEL)

LEONE

Amore: le relazioni di coppia per i nati nel segno del leone sono all'insegna di prevalente tranquillità

Lavoro: questo sarà un anno di situazioni delicate e di scelte non facili che richiederanno tutta la vostra abilità

Salute: i primi mesi dell'anno vi procureranno qualche malanno e la possibilità di qualche temporaneo acciaccio ma niente che debba essere considerato preoccupante.

VERGINE

Amore: possibili grandi cambiamenti per quel che riguarda le relazioni sentimentali

Lavoro: le due parole d'ordine in ambito lavorativo sono per voi molta pazienza e perseveranza e un po' di fortuna)

Salute: vi manterrete in buona forma per la maggior parte dell'anno

BILANCIA

Amore: nei rapporti con l'altro sesso vi mostrerete scoppiettanti, molto intraprendenti e in-

tenzionati a non far scappare la vostra preda!

Lavoro: la vostra intraprendenza sarà premiata se avrete fiducia nelle vostre capacità. (mi sa che non ci sarà nessun premio)

Salute manterrete per quasi tutto l'anno una salute più che discreta, a patto che continuiate ad esercitare un qualsiasi sport

SCORPIONE

Amore: per chi è in coppia il 2011 si prospetta positivo perché l'intesa col partner diverrà più profonda

Lavoro: l'andamento, per quanto riguarda l'attività, sarà altalenante

Salute: prima metà dell'anno che vivrete in una forma eccellente, sfruttate a pieno questo periodo perché potrete godere di una forma fisica ottima e avrete energie da vendere (possibilmente non in nero!)

SAGITTARIO

Amore: un 2011 un po' movimentato sotto questo aspetto e la causa principale di questa ai propri instabilità sarà Saturno il pianeta della logica e della freddezza che induce a ragionare senza dare ascolto sentimenti

Lavoro: Saturno in transito nel settimo campo indica proprio cambiamento e rinnovo

Salute: fate attenzione alla vostra forma fisica sfruttate questo momento di positività

CAPRICORNO

Amore: un 2011 un po' altalenante sotto questo aspetto, poiché la situazione astrale si alternerà da fasi posi

Lavoro: un 2011 abbastanza positivo sotto questo aspetto

Salute: gli astri promettono bene per questo 2011

ACQUARIO

Amore: in questo 2011 gli astri saranno un po' duri con voi sotto questo aspetto

Lavoro: un 2011 particolarmente interessante sotto questo aspetto, è proprio il caso di dire che il cielo sarà dalla vostra parte quest'anno.

Salute: attenti questo periodo sarà pieno di malattie e dolori muscolari

PESCI

Amore: sotto questo aspetto, nulla di cui preoccuparsi, vivrete alla grande il vostro rapporto di coppia, ma soprattutto in tranquillità ed in totale armonia con il vostro partner.

Lavoro: un 2011 ricco di alti e bassi sotto questo aspetto

Salute: fin dai primi mesi dell'anno avrete qualche difficoltà di concentrazione, la vostra mente infatti, risulterà molto affaticata.



ATTUALITÀ CULTURA SPETTACOLO

**A Brisighella
Unità d'Italia
Spettacolo di danza**

Il 3 aprile 2011 si è tenuto, al Gufo, uno spettacolo di danza classico contemporanea a cura del gruppo Danzarte di Enrica Piancastelli. Tale manifestazione voleva festeggiare l'anniversario dell'unità di Italia. Questa bella rappresentazione, unita all'intervento del dottor Euro Piancastelli, collezionista di armi risorgimentali, ci ha ricordato che onore è essere italiani e quanti sforzi e vite

sono stati necessari per raggiungere l'unità d'Italia.

Enrica ha composto la coreografia di stupendi balletti per le alunne della sua scuola di danza e, a sorpresa, ha danzato anche lei con le sue allieve.

Il suo stile inconfondibile ha dato un tocco di classe all'evento. Prima dell'inizio era molto agitata perché alla rappresentazione avrebbe assi-

stato la sua ex insegnante di danza: la signora Brunatti. Quest'ultima, però, è rimasta molto colpita dalle allieve, anche se ha fatto rilevare alcuni errori tecnici.

Si può dire infine che lo spettacolo è stato meraviglioso e ancora una volta Enrica è riuscita a stupire il pubblico, per le sue coreografie sensazionali e anche le alunne sono state meravigliose, il nostro commento è: brave, brave, brave.

Scuola dell'infanzia e nido**La festa della mamma**

Il 5 maggio 2011 si è svolto, all'asilo Cicognani, lo spettacolo di fine anno dei bambini della scuola materna e dell'asilo nido. Hanno contribuito ad esso anche le alunne della scuola Danzarte di Enrica Piancastelli, oltre alle mamme e ai babbi che hanno allietato la serata cantando e ballando.

Lo spettacolo è iniziato alle 7:30, ed è stato molto bello e divertente: abbiamo riso moltissimo quando hanno cantato i padri dei bambini, che alla fine non erano neppure stonati. Che tenerezza poi quando i bambini

hanno ballato! Erano così dolci e carini che ci hanno fatto commuovere. E le mamme ... bravissime! Il loro balletto era molto divertente, con esso hanno potuto dimostrare la bellezza di essere mamma. Anche le allieve della scuola di danza non sono state da meno e, con due balletti ricchi e fantasiosi, hanno potuto dimostrare la loro bravura.

Insomma questa serata è stata magnifica, per questo ringraziamo le organizzatrici dello spettacolo: le maestre della scuola materna e del nido, brave loro per avere realizzato tutto alla perfezione.

Un po' di storia

In circa due anni, dalla primavera del 1859 alla primavera del 1861, nacque, da un'Italia divisa in sette Stati, il nuovo regno. Un percorso che parte dalla vittoria militare degli eserciti franco-piemontesi nel 1859 e dal contemporaneo progressivo sfaldarsi dei vari Stati italiani, che avevano legato la loro sorte alla presenza dell'Austria nella penisola, e si conclude con la proclamazione di Vittorio Emanuele II re d'Italia. Tra il 1859 e il 1860 nel regno meridionale si manifestò una qualche resistenza, dopo la perdita della Sicilia e l'ingresso di Garibaldi a Napoli, senza colpo ferire. Il nuovo Stato non aveva tradizioni politiche molto simili ma una culturale nazionale di

antiche origini che costituiva un forte elemento unitario in tutto il paese. Ciò contribuì a far nascere la convinzione che l'Italia unita avrebbe potuto costituire un elemento di stabilità per l'intero continente. Invece di essere terra di scontro tra potenze decise ad acquistare una posizione egemonica nell'Europa centro-meridionale e nel Mediterraneo, l'Italia unificata, cioè un regno di oltre 22 milioni di abitanti, avrebbe potuto rappresentare un efficace ostacolo alle tendenze espansioniste della Francia da un lato e dell'impero asburgico dall'altro e, grazie alla sua favorevole posizione geografica, inserirsi nel contrasto tra Francia e Gran Bretagna per il dominio del Mediterraneo.

**Lady Gaga**

Con tre singoli, un album e un ritmo pazzesco che sta esplodendo in rete, Stefania Gabriella Germanotta, in arte Lady Gaga, promette di diventare il nuovo fenomeno disco-pop musicale dell'estate. La ventiduenne newyorkese di origini siciliane, giorno dopo giorno, riscuote sempre più successo, grazie al pubblico che la sta spingendo in alto nelle classifiche. Il singolo d'esordio "Just dance" ha raggiunto la posizione numero due della Dance Chart USA, il secondo singolo "Beautiful dirty rich" ha avuto meno fortuna, ma è stato comunque scelto per promuovere il telefilm americano "Dirty sexy money". Come anche "Poker face", dell'album "The fame", diventato colonna sonora di un episodio di "Gossip girl". I Fan la descrivono esorbitante, accattivante e sicuramente insolita per una cantante pop. Di lei piacciono il suo continuo riferimento all'elettronica, sia nella musica sia nell'abbigliamento e nella performance, e il suo stile anni '80 ma con un tocco di modernità.



INTERVISTE

**Intervista
Un giovane musicista brisighellese
Raffaello Bellavista**

1)Nome: Raffaello.

2)Cognome: Bellavista

11 domande per capire chi è Raffaello Bellavista.

A quanti anni hai iniziato a suonare il pianoforte?

Circa a sette anni, ho iniziato a suonare a Voltana.

Perché tra tanti strumenti hai scelto proprio il pianoforte?

Perché ha sempre affascinato anche solo alla vista. Allora mi sono incuriosito e ho voluto provare a suonarlo.

È stata la mamma, che è brava a cantare, a trasmetterti la passione per la musica?

Forse sì, anche il mio babbo che è un'appassionato di musica, ma comunque deve essere una cosa che viene da dentro.

Suoni da solo o con altri?

La musica classica sì, altri generi musicali, come il jazz o la musica leggera, con la mia mamma o con altri musicisti molto bravi che lei conosce, questa è una buona opportunità per confrontarmi con altri musicisti più bravi.

Riesci a conciliare il tempo dello studio con quello per la musica?

Sì, ma non sempre.



Che altre passioni hai oltre alla musica?

Tutti gli sport e qualsiasi cosa si facci all'aria aperta.

Quando suoni il pianoforte cosa provi?

È molto emozionante, quando suono, io e il pianoforte diventiamo una cosa sola

Quando fai i concerti come ti senti?

Molto emozionato, ma non è semplice a causa del pubblico, ho sempre paura di non essere all'altezza, ma è comunque un piacere positivo.

Sei fidanzato?

No

Se diventerai famoso la vita come ti cambierà, in meglio o in

peggio?

Be', ci sono degli aspetti positivi, perché fai qualcosa di bello per te, e spesso viaggi anche. Però ci sono anche degli aspetti negativi, perché non stai mai a casa con la tua famiglia o con i tuoi amici.

Hai qualche progetto per il futuro?

Certo, spero di fare il musicista di professione.

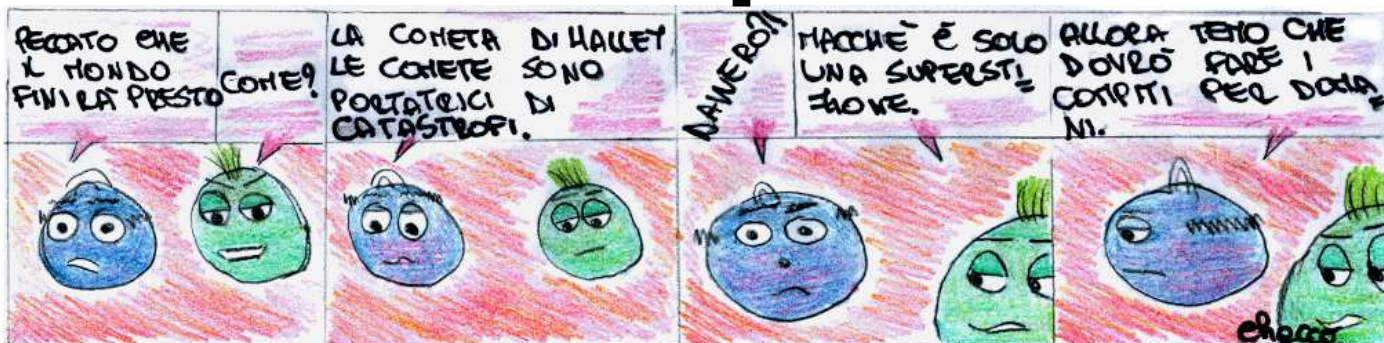
A Rimini con il conservatorio quest'estate suoniamo all'auditorium. Con la mamma, sempre in estate, è in programma di fare qualche tappa sulla riviera per qualche concerto, poi ci dovrebbe essere una specie di tour all'estero che durerà circa un mese.

Io e un mio amico jazzista stiamo aprendo una specie di circolo culturale a Faenza in via 20 settembre, avremo piacere se ci verrete a trovare, magari per assistere a qualche concerto.

Vuoi dire qualcosa ai nostri lettori?

Sì, mi ha fatto molto piacere questa intervista, perché è bello che dei giovani come voi, anche se ascoltano tipi diversi di musica, si interessino non solo alla solita musica commerciale, ma anche alla musica che suono io, la musica

Strip





INTERVISTE

Intervista
Nicolò Piancastelli
Pilota Maserati

Nome: Nicolò

Cognome: Piancastelli.

24 domande per capire chi è Nicolò piancastelli.

Quanti anni hai?

Ne ho 23, quando correrò a Budapest il 5 giugno ne compirò 24.

Come è iniziata la passione per le macchine?

È una passione di famiglia: negli anni 50' correva mio nonno, negli anni 80' il mio babbo e poi anche la mia mamma è sempre stata un'appassionata di automobili.

Quando ero piccolo non ero molto appassionato, ma quando andai a vedere una corsa al circuito del Mugello, un nostro amico, Giancarlo Martini, mi fece salire su una delle macchine più belle mai costruite, la Porsche T1 e in quel momento io capii che volevo fare il pilota da corsa. Poi al 12° compleanno ho ricevuto il mio primo Go Kart, ma lo usavo solo per divertimento.

Con quali macchine hai iniziato a correre?

Iniziai prima con i Go Kart, poi dopo l'esame di maturità classica, andai a scuola alla Henry Morrogh una delle più importanti scuole per piloti da

corsa, attiva da più di trent'anni. E poi ho iniziato a guidare la Formula Ford.

Da quanto tempo corri in macchina?

Allora, dai 12 ai 16 anni mi sono allenato, quindi 9 di gara e 4 di allenamento.

Sai fare anche il meccanico?

Non tanto, riesco solo a individuare il difetto della macchina.

Hai mai finito la benzina durante una gara?

Durante una prova, con un GO CART.

Ti senti molto in competizione con i tuoi avversari?

Molto, sempre, ma in pista bisogna rispettarci.

Hai mai fatto gare fuori dall'Italia?

Sì, dall'anno scorso in Inghilterra, Belgio e Repubblica Ceca.

Sei fidanzato?

Sì.

Hai qualche altro hobby oltre all'automobilismo?

Sì, palestra, pesca, bici, corsa, invece quando vado al mare faccio barca a vela e wind surf.

Sei mai uscito su qualche rivista importante?

Sì, quelle del settore automobilistico come Autosprint, Gentlemen, poi Il Resto del Carlino e altre riviste locali.

Hai mai vinto qualche premio importante?

Sì, sono arrivato primo nel Trofeo di Formula Ford e primo, con la mia squadra, ad una gara con il Kart, La 12 ore endurance, poi ho ricevuto premi e riconoscimenti vari, come al Trofeo Bandini, nel 2008, quando il trofeo andò a Kubica.

Che emozione provi quando corri?



Bèh...è difficile da spiegare, ci sono degli sbalzi, certe volte sei un po' giù, quando magari ti passano, quando parti sei carico.

Hai gareggiato solo per la Maserati?

No, con la Formula 3 per il Team Minardi Corbetta e con il team BVM Target, con un altro team guidando una BMW M3 ed ho provato con il team DBRS9 una Aston Martin.

Chi ti accompagna solitamente alle gare?

Mi accompagna il mio babbo, la mia mamma, il mio nonno e, ultimamente, anche un manager e un cameraman.

Quanto può andare veloce una macchina?

260 km/h quella da strada, e 300 circa quella da gara

Hai mai fatto un incidente?

Sì, al corso di Formula Ford, ho sbattuto due volte. In gara a volte mi sono toccato con qualcuno, una volta, senza volerlo, ho buttato fuori un altro pilota, altre volte sono stato picconato da piloti inesperti o, volutamente, da qualcuno che avevo superato.

Costa tanto mantenere una macchina in ordine?

Non lo so, fanno tutto i team.

Dopo la nostra intervista, Nicolò ha corso in Ungheria, all'Hungaroring, ed ha vinto tutte e due le gare del Trofeo assoluto Maserati, (vedi foto. sopra)



LA Maserati di Piancastelli
 stagione 2010 - 2011



SPORT

LIONEL MESSI

Nome: LIONEL ANDRES MESSI
NATO IN: ARGENTINA
IL: 24 GIUGNO 1987°
Età:23 ANNI
ALTEZZA:169 Cm
PESO:67KG
RUOLO: ATTACCANTE
SQUADRA: BARCELLONA

Il basso giocatore del Barcellona si presenta ai tifosi con delle spettacolari azioni: dribbling funambolici, che mostrano la sua bravura, e goal mirabolanti che lasciano a bocca aperta spettatori e avversari.

A Fognano**Il torneo di calcio della scuola
Avventure e sventure**

6 Giugno 2011. Finalmente è arrivata l'estate, ma per la 2°B non è un gran vantaggio: è stata battuta, per la seconda volta, prima dalla 3°B poi dalla 2°A. La partita si è conclusa 7 a 3 per la 2°A: la vittoria dovuta agli esorbitanti goal di Isacco Verna e all'inaspettato autogoal di Arianna Peroni, il quale vale due punti perché fatto da una femmina. I tre goal della 2°B sono stati fatti due da Nicola Samorè, e uno da Nicolò Vignoli. Subito dopo si sfideranno le due imbattibili

squadre 3°A e 3°B. Ma facciamo una resa dei conti: la 2°B oggi si è scontrata con la 2°A per il 3° e 4° posto, quindi la 2°B dovrebbe essere 4° e la 2°A 3° in classifica. Per quanto riguarda le prime

invece, la 1°B, sconfitta clamorosamente dalla 2°B, dovrebbe essere al 5° posto; e la 1°A, sconfitta dalla 2°A, al 6° posto. Aspettando con ansia i risultati delle prime due squadre in classifica, non ci resta che dire: "Che vinca il migliore!"

La finale tra 3°B e 3°A si è conclusa con la vittoria della 3°B che ha segnato tre punti, il primo goal è stato fatto da Ahmed Rezki, il secondo da Nicolas Bertelli e l'ultimo da Sebastiano Naldoni. Nella 3°A l'unico ragazzo che ha segnato è stato Maicol Baravelli, ma non ha comunque influenzato il risultato finale della partita. Per colpa della scarsa qualità dell'arbitro Nicolò Vignoli la partita è durata quasi due ore.

**Brisighella
calcio, esordienti 98**

La squadra del Brisighella calcio sta ora affrontando il torneo di Riolo Terme e quello di Faenza che sono alquanto duri.

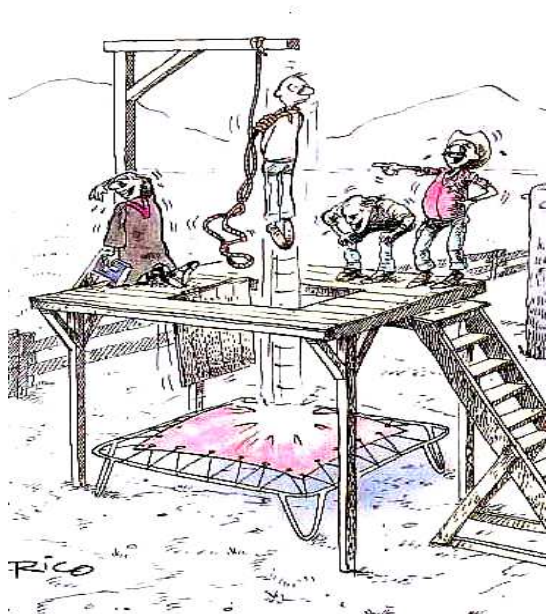
La squadra, per ora, ha affrontato la Juvenilia Imola contro la quale ha vinto 3-1, con il goal bellissimo su punizione e fuori area di Lorenzo Bandini e la doppietta di Isacco Verna. Gli esordienti raggiungono la gloria schiacciando il Riolo Terme, fuori casa, 7-0 con straordinari goal Successivamente il Brisighella calcio ha vinto contro la Dinamo Faenza, per l'ammissione ai quarti di finale di Riolo Terme. Infine si è giocata la finale perdendo 4-1 contro la Virtus Faenza.

Nel torneo di San Rocco ha affrontato il Romagna Centro con il quale ha perso con il risultato imbarazzante di 8-0, ma ha battuto 3-1 il Castel San Pietro, squadra regionale, con stupendi goal di Nicola Samorè e Isacco Verna. In seguito ha affrontato la Stuoie Baracca Lugo e ha perso 4-0, perciò è stata esclusa dai quarti ma vi è rientrata per ripescaggio, in quanto miglior terza squadra classificata nel suo girone. Il Brisighella calcio ha sfidato, dopo il sorteggio, il Sesto Imolese contro cui ha vinto gloriosamente, con un goal incredibile di Giacomo Pala da 25 metri, per 3-1 ed è passato in semifinale.

La squadra è composta da: Francesco Cornacchia e Nicolò Vignoli tra i pali; Hina Youssef, Lorenzo Veggi, Kevin Bulfaro, Andrea Conti, Nicolas Lionetti e Diego Franceschini davanti ai portieri; Lorenzo Bandini, Giacomo Pala, Lorenzo Franceschini e Aioube Hadfaoui come centrocampisti e davanti a tutti, come punte, Nicola Samorè e Isacco Verna guidati dal loro allenatore Manolo Garin.

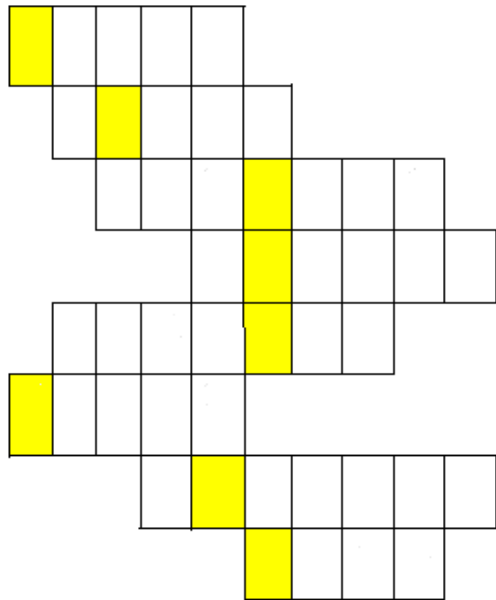


GIOCHI



PESCE D'APRILE

Prendendo le lettere che sono all'interno delle caselle evidenziate avrete il nome di una star



- 1) Animale tifoso per la Juventus.
- 2) Ci si gioca.
- 3) si trova sotto la testa, ma non è il collo.
- 4) Contrario di bugia.
- 5) animale con il collo lungo.
- 6) si trova nella fogna.
- 7) Colui che usa lo stetoscopio.
- 8) è nel viso e sede di uno dei cinque sensi.

SUDOKU

Inserire i numeri da 1 a 9, uno per ogni quadratino, senza che si ripetano mai nella stessa riga, colonna e quadrato.

8		7				2		1
			8	9	5			
		3				4		
	1	8	9		6	5	3	
6								4
	3	2	7		1	6	9	
		1				9		
			2	3	7			
3		5				8		7

Parole in disordine

Riordina le lettere in modo da formare nomi di animali

AUTACAC =

CLOPIROA =

TLOOCOASIT =

FLOCA PLEGLNIRO =

LIGELATAOR =

ZAZAR=

IACNIC LELAGAR =



LAVORO SVOLTO DALLA SCUOLA MEDIA "G. UGONIA"
ISTITUTO COMPRESIVO DI BRISIGHELLA



I RAGAZZI DELLA CLASSE II B DELLA SCUOLA MEDIA DI BRISIGHELLA

LA REDAZIONE: ALPI SOFIA, CASELLI ELISA, CHELI CRISTIAN, CULLHAJ MARTINA, COLETTA AURORA, DALLA VERITA' DAVIDE, GALASSI VALENTINA, LAGHI SOFIA, LINARI ALESSANDRA, PERONI ARIANNA, RASPANTI LINDA, SAMORE' NICOLA, VEGGI LORENZO, VIGNOLI NICOLO'.

COLLABORATORI: CORNACCHIA FRANCESCO, NALDONI ALESSIA

DIRETTORE RESPONSABILE: MATULLI MARIA

Un ringraziamento agli alunni, che hanno dimostrato disponibilità e grande impegno, alcuni, di cui non faremo i nomi, più degli altri.

GRAZIE!

RINGRAZIAMO :

TUTTI GLI INTERVISTATI,

I COLLABORATORI DELLE ALTRE CLASSI

E TUTTE LE PERSONE CHE SI SONO RESE DISPONIBILI

E NATURALMENTE ...

VOI LETTORI!!!