



Il giornalino Dell'oratorio

Anno 3, Numero 1

Data 14-01-2006



TESTIMONI DELLA VERITA'

*Oratorio
S. Luigi*

Ultimo dell'anno all'oratorio

- Tutto incominciò alle nove di un comune sabato sera...Ma non era una notte qualunque,era l'ULTIMO DELL'ANNO!
- Ore 9.00 la gente ha già riempito il bar dell'oratorio e aspetta ansiosamente l'inizio della festa.
- Ore 9.30 il buffet si è aperto e la gente incomincia ad affollarsi di fronte a deliziose tartine.
- Ore 10.00 la gente ormai abbuffata entra nella sala da ballo e...Si da inizio alle danze!!
- Ore 10.30 inizia la musica live, 3 cantanti magnifici intonano musiche davvero scioccanti... E tutti rimangono estasiati da delle voci davvero armoniche...
- Ore 11.00 la musica continua ed iniziano i balli di gruppo e le canzoni dedicate ai ragazzi in sala....
- Ore 11.40 si incomincia ad uscire e, anche se c'è freddo, tutti aspettano ansiosamente il conto alla rovescia e c'è chi è felice che quest' anno finisca e chi no...10...9...8...7...6...5...4...3...2...1...BOOM!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!



Ore 12.30 dopo aver scoppiato tutti i botti si sale ancora nella sala da ballo e ricomincia la musica live...Altri cantanti si esibiscono dando una carica a tutto il pubblico...BELLISSIMO!!!!

Ore 1.00-1.30 Termina la festa x i ragazzi delle medie ed inizia la notte per quelli delle superiori..... Che sonno!!!!

Anna, Giulia



RAGAZZA CIECA BATTE LA TESTA E RIACQUISTA LA VISTA

- Una ragazza cieca da dieci anni a causa di una grave malattia al cervello ha riacquisito la vista dopo aver battuto la testa. E' accaduto in Nuova Zelanda a Lisa Reid di 24 anni; la ragazza si era chinata a baciare il suo cane, che le fa da guida, ed ha battuto la testa contro un tavolino. La mattina dopo si e' risvegliata e si e' accorta di vedere regolarmente. I medici, che non hanno saputo spiegare l'episodio, hanno confermato che Lisa ha riacquisito per l'8-0% la vista all'occhio sinistro.

La legge proporzionale: un ritorno all'antico

Dopo quasi tre legislature e più di un decennio di onorata carriera, la legge elettorale maggioritaria è stata rimessa in soffitta per consentire il ritorno al sistema proporzionale. Le "novità" principali saranno queste: la Maggioranza Parlamentare tornerà ad essere più instabile di ora; inoltre l'influenza del Parlamento sul Governo sarà più contenuta.

Un altro grande passo (dopo quelli del Papa) in direzione del dialogo con i musulmani in Italia

Dopo anni di trattative e discussioni, per stimolare il dialogo con una componente sempre più importante della nostra società, è nata nel nostro Paese la Consulta Islamica. Si tratta di un organo collegiale istituito presso il Ministero dell'Interno e che avrà funzioni consultive, ossia esprimerà pareri e proposte sui temi indicati dal Ministro. Mich

30 aprile 2004 - Lecco

Tifosi gettano in campo un coniglio colorato per irridere avversari. Presentata denuncia. Una partita di calcio minore, giocata alcune domeniche fa, finisce in tribunale per colpa di un coniglio.

I tifosi del San Zeno, nel derby stracittadino di Seconda Categoria con l'Olgiate Molgora (Lecco), hanno portato allo stadio un coniglio, lo hanno dipinto con i colori giallo-blu delle squadra avversaria e, all'inizio del secondo tempo, lo hanno buttato in campo per prendere in giro i supporter dell'Olgiate. L'arbitro ha sospeso alcuni minuti l'incontro, per consentire agli addetti di recuperarlo.

Ieri Sandro Lavelli, membro di una associazione naturalista e ambientalista lombarda, ha presentato un esposto-denuncia contro ignoti alla Procura di Lecco, affinché indaghi per l'ipotesi di maltrattamento di animali.



Sana alimentazione: arriva il ketchup blu

02/05/2005, 09:15 - La Heinz non si ferma, e continua a proporre cibo spazzatura ai bambini americani. La società di Pittsburgh, leader del junk food, dopo aver sfornato il ketchup verde, viola, rosa e arancione, punta adesso sul blu, e spera di incrementare le vendite grazie al nuovo colore. Da quando la Heinz ha introdotto sul mercato statunitense il ketchup "Blastin Green", nell'ottobre del 2000, le salse colorate hanno tristemente avuto grande successo, tanto che l'azienda ha smerciato fino ad oggi 25 milioni di confezioni di salsa improbabile.

E ADESSO SCEGLI VERO O FALSO

Nel 1942, la compagnia aerea Pan American iniziò a raccogliere le prenotazioni per il primo volo che avrebbe effettuato sulla Luna.

Poiché nessun Greco doveva comprare della mercanzia senza prima averla vista, una volta l'anno tutte le donne e gli uomini ancora da sposare si ritrovavano nudi nella piazza centrale di villaggi e città.

I primi clown che si videro nei circhi erano degli ubriachi con il naso rosso che divertivano il pubblico barcollando sulla pista.

500 anni prima di Cristo il filosofo greco Anassagora sosteneva che il sole fosse una massa incandescente

Nel 18° secolo la terra aveva la stessa popolazione che ha la Cina oggi.



Visita il sito nuovo dell'oratorio
www.oratoriopizzighettone.tk

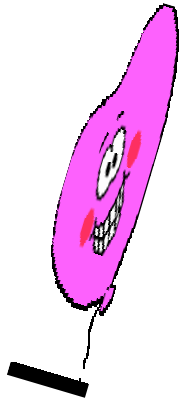
Ratziger parla ai bimbi

Il papa nella festa dell'epifania: "Dai piccoli una luce verso il mondo". Il successore di S. Pietro confessa ai fedeli come Dio si nasconda ai Potenti per svelarsi ai cuori più semplici e puri.



d'amore dandosi un timido bacio davanti ad un pubblico di attenti spettatori.. lei dopo aver vinto il premio di "biancaneve" si è commossa e non ha resistito a farsi baciare dal suo "principe azzurro". angelica e giancarlo sono i loro nomi. Già l'estate scorsa a san giovanni sembrava fosse nato un amore tra i due, ma solo quest'anno la loro relazione è uscita allo scoperto.. La distanza a volte fa finire un amore e porta al tradimento, anche in questo caso purtroppo la nostra bella principessa è caduta nella rete di un affascinante corteggiatore: kocum. Approfittando delle incomprensioni tra i due, il valoroso indiano si butta a capofitto sulla pollastrella come un cacciatore (pietro) sulla sua preda inviandole scandalosi segnali di fumo. Per conoscere il seguito della travolgente storia d'amore vi aspettiamo alla prossima edizione!!!!!!

Passiamo ora al nostro ben amato cacciatore.
Avrete notato che da due mesi ha cambiato il suo look!!!!!!



A Taiwan nascono tre maiali fluorescenti

Tre porcellini al calar della sera diventano fosforescenti. Non stiamo parlando dei protagonisti dell'ultimo cartone animato giapponese, ma di un trio in carne e ossa. I primi esemplare al mondo di maiale geneticamente modificato è stato messo a punto dalla *National Taiwan University*, dove gli scienziati sono riusciti a far venire al mondo dei suini che risplendono di notte.

Si tratta, secondo il professor **Wu Shinn-Chih**, dell'istituto di scienza e tecnologia animale, di un grande passo avanti nella ricerca sull'impiego delle cellule staminali. L'obiettivo dei ricercatori è quello di "fissare" le fasi di sviluppo dei tessuti, per arrivare a impiegare cellule staminali nella rigenerazione di organi danneggiati.

Ma i tre maialini non sono gli unici a risplendere nell'oscurità. Nella fattoria degli animali transgenici sono finiti anche un pesciolino, messo a punto sempre in Corea, una coniglietta e un cane. Quest'ultimi sono nati qualche anno fa dagli esperimenti di due ricercatori francesi. Il roditore, viene spiegato sul dossier, è stato realizzato introducendo un gene proveniente da una medusa nel Dna di una normale coniglietta albina, che ora emette una fosforescenza verde brillante.



Editoriale

Love News

Volete sapere cos'è successo a cervinia oltre all'epidemia espansasi tra i pizzighettesi partiti? l'8 gennaio verso le 23.30 due ragazzi hanno reso pubblica la loro lunga e tormentata storia

Fede Chiara

Scuola: vacanze finite per nove milioni di italiani

Dopo la pausa natalizia circa otto milioni di studenti e ottocento mila docenti sono rientrati in aula. Molti di loro sono appena tornati dalla montagna alimentando la infinite code sulle autostrade nazionali.

SOS terremoto greco

Forte scossa agita il popolo greco e i nostri pugliesi e siciliani. sabato mattina alle ore 10 il sisma ha sfiorato il settimo grado della scala Richter ma non ha provocato gravi danni perché l'epicentro era localizzato a settanta chilometri di profondità nel tratto di mare che separa Creta e la penisola del Peloponneso.