

1,2,3... notizie per te!

Giornalino di classe della I C SPECIALE PRIMAVERA DELLA SCIENZA



FIORISCONO LE SCIENZE NELLA SCUOLA GUASTELLA DI MISILMERI

Ogni anno nei plessi della scuola media di Misilmeri si organizza una manifestazione chiamata "PRIMAVERA DELLA SCIENZA". In questa manifestazione gli alunni sperimentano insieme ai genitori e ai ragazzi della nostra e di altre scuole molte teorie scientifiche. In questi due giorni, la scuola per gli alunni è diventata un enorme, meraviglioso, interessante laboratorio di scienze e di

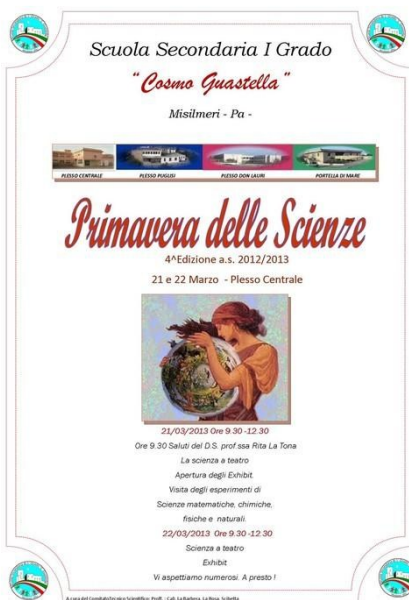
questi due giorni i nostri com-

La nostra giornata da semplici "spettatori" (ahimè per noi, ...ma di sicuro ci rifaremo l'anno prossimo!) è volata in un battibaleno, alla fine della giornata, infatti, non saremmo volute andar via! Alla fine della giornata, però, non ci è sfuggita la promessa della nostra "inarrestabile" preside che il prossimo anno la manifestazione della avrà un respiro internazionale. Infatti parteciperanno alla nostra "Primavera della Scienza" dirigenti scolastici e docenti di altre nazioni come Spagna, Francia, Polonia, Portogallo ecc.



teatro, dove tanti piccoli "scienziati in erba" e "piccoli artisti" hanno sperimentato le loro conoscenze

scientifiche e ci hanno dimostrato che la scienza ha anche un lato divertente! Infatti, in



pagni hanno anche fatto divertire la gente che li guardava sorprendendoli con esperimenti "magici" e spettacoli spassosi.

La Rosa Ilenia
Gigliotta Angela



Sommario:

Scienza a teatro	2
Primavera solidale alla Guastella	2
Mostra d'arte	2
Una visita istruttiva	3
Notizie da Misilmeri Il palio dei sestrieri Rispettiamo gli animali	4
Quando la lezione si colora di interesse	5
La nostra redazione	5

Il dirigente ci ha detto...

A conclusione della manifestazione, abbiamo voluto tirare un poco le somme di questo entusiasmante avvenimento della nostra scuola parlando con il nostro dirigente scolastico, la prof.ssa Rita la Tona. Le abbiamo chiesto: Perché ha voluto questa

manifestazione e quale messaggio ogni anno vuole che si diffonda attraverso di essa?

-Spesso la scienza viene considerata noiosa poichè è una disciplina molto teorica se non viene trasferita in laboratorio, ecco perchè ho

voluto far in modo che i ragazzi scoprissero attraverso gli esperimenti e che la scienza è coinvolgente e interessante e dunque studiare scienza" è molto divertente.

La manifestazione, secondo il suo parere, è riuscita bene?

Continua a pag. 3



Alcuni momenti della rassegna teatrale

La Scienza va a teatro

Nell'ambito dell'interessante manifestazione "Primavera della Scienza" svolta presso la nostra scuola, si è svolta una rassegna teatrale che ha avuto come titolo Scienza a teatro. La rassegna ha avuto come tema delle rappresentazioni la cultura scientifica, ad essa hanno partecipato alcune classi della nostra scuola (le classi

I e III D e alcune classi di Portella) che hanno recitato un testo molto divertente scritto dalla prof.ssa Calì, "Il Mangiapaesaggi"; una classe della scuola materna De Vigilia che ha recitato un testo su fede e scienza, e una classe del Liceo scientifico Ernesto Basile. Quest'ultima ha rappresentato un testo teatrale su Galileo Ga-

lilei che ha molto interessato tutti noi. Questa rassegna per noi alunni della classe prima, è stata molto divertente poiché i protagonisti di queste rappresentazioni erano proprio i nostri compagni, e poi è stata istruttiva perché, divertendoci, abbiamo imparato cose che non sapevamo prima.

Christian Lo Bocchiaro

Primavera solidale alla Guastella



l'iniziativa era interessante, perché ha coniugato il rispetto per l'ambiente, con il rispetto per le persone bisognose

Il 21 Marzo, nella scuola media di Misilmeri è andata in scena anche la ... solidarietà!

Infatti, la classe III E ha avuto una idea bellissima, che ha messo insieme la scienza con l'altruismo. Essi hanno costruito con dei materiali riciclati, pronti da buttare, delle borse per la spesa e le hanno venduti ai genitori e ai visitatori della

mostra di scienze.

Con il ricavato della vendita hanno aiutato la Missione Malam Mourna che è un'associazione che da tanti anni si occupa di adozioni a distanza.

Le borse erano veramente belle e anche l'iniziativa era interessante, perché ha coniugato il rispetto per l'ambiente, con il rispetto per le persone bisognose. È bello pensare che ciò che sarebbe stato un

danno ulteriore per Misilmeri, perché avrebbe ingrossato i cumuli di rifiuti, si è trasformato in un poco di serenità per dei bambini che hanno tanti problemi. Speriamo che questa iniziativa possa essere replicata al più presto!

Chiara Barca

Aurora Di Caccamo

Isabella Gulotta

Gaia Barbaraci



Mostra d'arte

Le classi del plesso centrale, oltre agli esperimenti si sono scatenate nella rappresentazione grafica delle scienze: disegni di tutti i tipi e dimensioni, infatti, tappezzavano le aule e i corridoi della scuola, dimostrando l'estro

veramente "fantasioso" dei nostri compagni più grandi. Molti lavori sono stati realizzati dai nostri compagni della III C.

Davide e Gabriele Segreto



Il dirigente ci ha detto Continua dalla prima pagina

-Sì. Secondo me è riuscita molto bene, pensate che sono stati realizzati ben 92 esperimenti da diversi ordini di scuola; dalla materna alle elementari, dalle medie al superiore; mi rammarico solo di avere avuto a disposizione, a causa dei lavori di ristrutturazione di una parte dell'edificio scolastico, degli spazi esigui che non hanno valorizzato la qualità dei numerosi

exhibit presentati.

Due punti di forza della manifestazione:

-I ragazzi si sono divertiti ma cosa più importante si sono divertiti anche i loro insegnanti!

Adesso due punti di debolezza: una l'abbiamo evidenziata prima, a causa dei lavori di ristrutturazione di un'ala della scuola, lo spazio è risultato insufficiente;

l'altra debolezza? A parer mio lo scarso coinvolgimento delle scuole del territorio limitrofo a Misilmeri. Spero che con l'edizione del prossimo anno, che vedrà la partecipazione di un gruppo di dirigenti e docenti europei, si possa riuscire a coinvolgere un ben più grande numero di scuole di Misilmeri e non.

Marika Spadaro e

Francesca La Licata



"ho voluto far in modo che i ragazzi scoprissero attraverso gli esperimenti e che la scienza è coinvolgente e interessante e dunque "studiare scienza" è molto divertente"

Una visita istruttiva

Il giorno 21 marzo abbiamo partecipato, come spettatori, alla prima giornata della primavera della scienza, una manifestazione organizzata dalla nostra scuola, alla quale hanno partecipato anche le altre scuole di Misilmeri.

Noi e i nostri compagni, accompagnati dalla prof., abbiamo girato per le classi, dove potevamo vedere i vari esperimenti. Gli esperimenti che presentati dai nostri compagni di altre sezioni, erano vari e numerosi e tutti molto interessanti. Tra questi ricordiamo: la bilancia che si muoveva con il fuoco, il pal-

loncino che non scoppiava perché conteneva acqua, i bicchieri che contenevano acqua che cambiava colore, e il magnetismo. Quello però, che ricordiamo meglio, perché ci ha affascinato, è il ventilatore.

Per crearlo hanno usato un tappo di sughero, una batteria, un motorino della macchina telecomandata, dei fili elettrici, un cd tagliato a forma d'elica. Il tappo di sughero è stato incollato nel cd poi hanno preso il motorino e con i fili elettrici lo hanno collegato alla batteria in modo che facendo contatto si potesse produrre l'energia per fare girare le eliche del

ventilatore. Questo è stato l'esperimento che ci è piaciuto di più; infatti, tornati a casa abbiamo provato a crearlo anche noi, cercando di trovare gli stessi oggetti, purtroppo non siamo ancora riusciti a finirlo. Pensiamo che questa esperienza della primavera della scienza sia stata molto utile perché abbiamo imparato molte cose e speriamo di poter partecipare l'anno prossimo come protagonisti e non come spettatori.



Emanuel Azzarito
Simone Rizzolo

Notizie da Misilmeri...

Il palio dei sestrieri

Ad Aprile a Misilmeri svolge una ma-



nifestazione molto pittoresca: "Il palio dei Sestrieri". Molti cittadini si vestono con abiti medievali e sfilando, percorrono le strade di Misilmeri fino ad arrivare al castello dell'Emiro. Alla sfilata partecipano 4 cavalieri che rappresentano le quat-

tro parrocchie di Misilmeri: essi fanno una gara

ciascuno con il proprio cavallo: procedono dalla piazza fino al castello portando con in mano una brocca piena d'acqua. Arrivati al castello, un giudice misura l'acqua e chi riesce ad arrivare al castello con più acqua nella brocca vince cere il quadro del-

la Madonna di Gibilrossa, che è stato trovato in un santuario non lontano da Palermo. Il quadro alla fine della manifestazione viene portato nella parrocchia, vincitrice del palio, e rimane lì per un anno.

Quest'anno il palio si è svolto il 7 Aprile e come sempre i partecipanti sono stati molti.

A questo palio non partecipano solo adulti ma anche bambini di tutte l'età.



Angela Gigliotta e

Ilenia La Rosa

Rispettiamo gli animali!

Si dice che il cane è il migliore amico dell'uomo, ma l'uomo non sempre è il migliore amico del cane! Infatti spessissimo i cani, così come tanti altri animali vengono maltrattati dagli uomini. Anche a Misilmeri molti animali vengono abbandonati dai proprietari oppure vengono lasciati in catene in piccoli tuguri, per giorni e giorni. Qualche giorno fa, mentre facevamo una "escursione" pomeridiana, io e il mio compagno Alessio ci siamo imbat-

tamento di animali. Diversi cani, probabilmente segugi, stavano incatenati in un piccolissimo spazio, pieno di escrementi degli stessi animali, segno che da tanto tempo quei poveri animali non venivano puliti e liberati. Inoltre stavano chiusi al buio, senza un filo di luce. La recinzione che li separava dal mondo "NORMALE" era costruita con filo spinato molto pericoloso perché quando si lanciavano sulla recinzione per uscire si ferivano. Dopo aver visto quei cani siamo rimasti scioccati, il proprietario ci ha urlato contro e

noi siamo



scappati.

Dopo questa esperienza noi ci chiediamo: come può un uomo dire di essere civile se non è in grado di rispettare gli animali?

Marco Pellegrino

e

Alessio Mastrolembo



Acuto Salvatore, Azzarito Emanuel, Barbaraci Gaia, Barca Chiara, Cordone Raffaella, Cusimano Alessandro, Di Caccamo Aurora, garofalo Gaetano, Gigliotta Angela, Gulotta Isabella, La Licata Francesca, La Rosa Ilenia, Lo Bocchiaro Christian, Mannino Martina, Mastrolembo Alessio, Merendino Marco, Pellegrino Marco, Rizzolo Simone, Segreto Davide e Gabriele, Siragusa Antonino, Spadaro Marika.

**Siamo su internet! Su
www.scuolamediaguastella.it**

... e dalla classe

... Quando la lezione si colora di interesse!

Come tutti sappiamo, le lezioni di scienze non sono molto divertenti, anzi spesso sono piuttosto noiose... tranne quando... si va in laboratorio con la prof. La Lia e si va a studiare il cuore dell'uccello o come è fatto un pesce.

Dobbiamo dire

che una cosa è stata provare a studiare a memoria le parti del pesce, una cosa è stata aprire dei pesci veri, portati da noi alun-

ni per l'occasione, e dopo averli aperti, scoprirne tutti insieme i vari organi...

Certamente l'argomento era un poco "viscido"... ma quanto ci siamo divertiti in quell'ora passata in laboratorio!

Anche i compagni che di solito sono meno interessati alla lezione, hanno partecipato attivamente alla lezione e tutti adesso sappiamo bene cosa sono le branchie o come funziona la respirazione dei pesci ecc.

Speriamo di tornare più spesso in laboratorio, così da imparare tante cose nuove divertendoci!

