

NEWS 1C

IN QUESTO NUMERO:

- Prima pagina
- Sport
- Alluvione in Liguria: tragedia disperazione, responsabilità
- Recensioni
- Statistiche
- Musica
- Scienza - Geografia
- Giochi

LA NOSTRA REDAZIONE

Enrico D. e Lorenzo P.

ART: Mirea C. e Sofia T.

ART: Nicasio G., Danilo S. e Reuben M.

ART: Martina V. e Eleonora M.

ART: Andrea C.

ART. Samuele B. e Mirco R.

ART. Giovanna R.

ART. Maria Gloria R.



NOI RAGAZZI DELLE MEDIE

Finalmente la prima MEDIA! La classe tanto attesa da tutti: nuove amicizie, esperienze, materie interessanti e...UN MITICO GIORNALINO!!! Noi della classe 1° c della scuola media "Giacomo Cavedoni" abbiamo deciso di organizzare una redazione (con l' aiuto delle prof.) per annunciare i fatti, le notizie e le curiosità da prima pagina.

In questa edizione potrete trovare: lo sport, il disastro delle cinque terre, l' inquinamento, qualche statistica scolastica, alcune recensioni, una nuova canzone di Laura Pausini, la scienza e un bel cruciverba per stimolare la logica. Quindi, se siete fanatici della Pausini, se



QUESTA E' LA NOSTRA CASA EDITRICE (anche se non sembra)!!!

vorreste diventare meteorologi o se volete diventare "scienziati pazzi" leggete questa magnifica edizione!!

(Lorenzo P. ed Enrico D.)

SPORT

TENNIS: I più forti tennisti al mondo si sfidano in un torneo a Londra, chiamato ufficialmente ATP WORLD TOUR FINALS. Stiamo parlando di Djokovic, attuale testa di serie (eccezionale 2011: con 69 successi e solo 4 KO), Nadal, Murray, Federer, Ferrer, Tsonga, Berdych e Fish. La sfida si

preannuncia molto interessante, i pronostici danno per favoriti Djokovic e Nadal. Bella sarà la partita tra Federer e Tsonga, alla quale seguirà quella tra Nadal e Fish.

ATLETICA LEGGERA:

CORSA CAMPESTRE...
eventi di "casa nostra"

Il giorno 12.10.11 la classe 1° C, insieme al resto della scuola, si è preparata per affrontare una gara: la corsa campestre nel parco ducale di Sassuolo. Sono partite per prime le ragazze, che dovevano compiere 3/4 di giro; si sono rivelate vere atlete, veloci e dinamiche. Le prime 10 si sono qualificate per andare a fare altre gare. Dopo è toccato ai

Continua a pag. 6

Alluvione in Liguria: tragedia, disperazione, responsabilità.

Una devastante alluvione sta mettendo in ginocchio un bel pezzo della Liguria di Levante e parte della Toscana.

Per ora, il bilancio di quella in Liguria parla di sei morti e sei dispersi, con una situazione particolarmente drammatica



tra La Spezia e Sestri Levante, e ancor piu' nelle magnifiche Cinque Terre, Patrimonio dell'umanità dell'UNESCO.

La pioggia, che ieri ha tempestato Liguria e Toscana, ha fatto straripare fiumi e torrenti, e la conformazione particolarissima di molte aree della Liguria di Levante ha contribuito in misura decisiva alla drammatica situazione attuale.

Ancora una volta, ci troviamo di fronte al dramma delle vite umane perdute, ai feriti, alle famiglie che hanno perso tutto e si ritrovano senza casa, agli incalcolabili danni materiali.

Strade bloccate dalle frane, ferrovie interrotte, case crollate, innumerevoli sfollati, è un disastro di enormi proporzioni.

Per il sindaco della famosissima Monterosso, Angelo Betta, "Monterosso non c'è piu'": una parte della cittadina è al momento completamente

allagata.

Per decine di migliaia di persone, queste sono ore di pura paura e angoscia. I telefoni non funzionano, e mettersi in contatto con i propri cari è impresa complicatissima. Tra Sestri Levante e La Spezia, si trovano tanti piccoli Comuni con situazioni

spesso molto diverse, anche a distanza di poche centinaia di metri. Ci sono Comuni, come Vernazza e

Monterosso, completamente isolati e quasi sommersi dal fango mentre, in altri la situazione sembra quasi normale e gli effetti dell'alluvione non si sono fatti sentire se non in misura relativamente marginale.

La Regione Liguria ha già chiesto la dichiarazione dello Stato di Emergenza. Al momento è a disposizione, per le richieste urgenti di soccorso, il numero della Protezione Civile Ligure.

Per ora, è decisamente difficile parlare di responsabilità specifiche. Di certo, la maggior intensità degli eventi meteorologici estremi è statisticamente correlata ai cambiamenti climatici, ma non è possibile decidere se questo sia necessariamente il caso anche di questa alluvione.

Al contempo, se in generale si può sempre immaginare che si sarebbe potuto fare di piu' per

rendere piu' solidi i fabbricati e prevenire lo straripamento di fiumi e torrenti, nel concreto, e soprattutto per la zona delle Cinque Terre, il discorso è molto piu' complicato. Sono le caratteristiche idrogeologiche delle Cinque Terre ad averle rese cosi' straordinarie, tanto da far sì che meritassero il "riconoscimento di Patrimonio dell'umanità", ma sono quelle stesse caratteristiche a renderle particolarmente fragili ed esposte. Non si possono eliminare le colline, i fiumi, i torrenti, le pendenze ed i viottoli che caratterizzano Comuni come Monterosso e Vernazza.

Molte delle costruzioni spazzate via, distrutte o danneggiate, erano e/o sono parte del fascino di questa magnifica zona che si è deciso di preservare secondo le caratteristiche originarie per ragioni culturali e paesaggistiche. Da sempre chi abita le Cinque Terre sa bene quali disagi provochino annualmente anche piogge di entità modesta, e convive con la consapevolezza che disastri come quello a cui stiamo assistendo rientrano nell'ordine del possibile. Non sarà quindi facile stabilire se un simile disastro poteva essere evitato.

(Mirea C.)

CLIMA ANOMALO IN ITALIA

Su buona parte dell'Europa, compresa l'Italia, la prima parte dell'autunno è stata caratterizzata dalla persistente presenza di un campo di alta pressione: infatti i primi 20 giorni di Ottobre il caldo ha toccato livelli davvero eccezionali!

CONTINUA DA PAG. 2 **Clima anomalo in Italia .**

Nella terza decade del mese poi, al posto del caldo si sono fatte strada masse d'aria più fredde passando direttamente il testimone ad un precoce inverno, senza vie di mezzo. Il maltempo è arrivato in Italia con la violenza con cui era stato previsto: Genova è stata colpita da una terribile alluvione il 4 Novembre e, in molte regioni italiane del nord, i danni derivati dalle violentissime piogge sono ingenti.

Fortunatamente nei giorni successivi la situazione è migliorata e l'allarme maltempo è rientrato. Siamo tutti d'accordo nell'affermare che il clima in Italia, negli ultimi, mesi è stato decisamente anomalo e le cause di tale anomalia pare siano da attribuirsi principalmente all'effetto serra, provocato dall'inquinamento antropico. I maggiori produttori di inquinanti sono soprattutto grandi fabbriche, seguite dalle emissioni dei mezzi di trasporto (autobus, automobili, motorini, mezzi di lavoro agricoli, mezzi di trasporto edili) che immettono nell'atmosfera gas letali responsabili della formazione di una cappa di smog sopra le grandi città italiane situate in zone poco o scarsamente ventilate. Contribuiscono alla formazione delle cappe di inquinanti anche i fumi provenienti dai comignoli domestici e dalle caldaie.

Altri gas responsabili dell'effetto serra sono il metano e il biossido di carbonio o anidride carbonica. Soprattutto quest'ultimo gas serra è considerato il principale "colpevole". Anche il metano, emesso in grosse quantità, alimenta l'effetto serra. Questo gas è prodotto dalle risaie del Vercellese e dalle emissioni gassose anaerobiche dei bovini.

Fra le tante cause che stanno contribuendo ad incrementare l'effetto serra di matrice antropica vi sono pure da citare la deforestazione e gli incendi boschivi dolosi.

Altri fattori inquinanti, anche se in misura più modesta rispetto agli incendi, sono i comignoli domestici, che usano la legna come combustibile.

In Italia la situazione sul fronte inquinamento è molto grave: sono aumentate le automobili e, di conseguenza, è aumentato il livello delle polveri sottili e dei gas inquinanti. Tutta questa concentrazione di gas nell'atmosfera si comporta come una "serra": i raggi solari possono giungere tranquillamente sulla terra ma, una volta trasformati in infrarossi, non riescono a ritornare verso l'atmosfera, restando intrappolati sulla Terra e provocando l'aumento termico, con tutte le conseguenze a noi già note.

Secondo la teoria del Global Warning, o surriscaldamento climatico, è l'uomo, attraverso le sue emissioni di gas serra, il principale responsabile del periodo di riscaldamento che sta attraversando la Terra. Altri scienziati ritengono invece sopravvalutato il peso sul clima attribuito all'uomo, ritenendo l'attuale fase di riscaldamento climatico come una fase naturale opposta ai periodi naturali di raffreddamento climatico. L'influenza delle attività umane sul clima è dunque, come appare evidente, ancora oggetto di vivace dibattito scientifico.

(Sofia T.)

**FILM****ALICE IN WONDERLAND**

Alice teme di essere pazza. Da quando era piccola continua a fare sempre lo stesso sogno, non sta mai attenta quando le parlano, è diversa dal resto della buona società che frequenta e non si integra nelle regole del suo mondo. Affinchè non rimanga senza sposo come la zia, che, senza marito pazza lo è diventata sul serio, i parenti le combinano il matrimonio con un "ottimo" ragazzo: un giovanotto brutto e noioso! Questo, però, alla famiglia di Alice non interessa perchè il giovane è educato, di nobile linguaggio e, soprattutto, di buona famiglia. Al grande ricevimento nel quale le verrà fatta la proposta, però, le visioni di Alice si fanno insistenti, il ticchettio di un orologio sembra ossessionarla e, sul più bello, vede comparire un coniglio in panciotto! Alice non può restare con le mani in mano e lo segue nella sua tana, finendo in quel mondo che aveva sognato fin da piccola, dove scopre che esiste una profezia riguardo al suo nome. Alice, con l'aiuto del Cappellaio Matto, del Coniglio ecc. ecc. sconfiggerà una creatura malvagia liberando il regno dalla tirannia della Regina Rossa e riportando al trono la sorella più benevola, la Regina Bianca. Una magnifica avventura: da non perdere!

FUMETTO (Manga)**ELETTROSHOCK DAISY**

Teru è una sedicenne allegra e vitale, nonostante la vita non sia mai stata troppo carina con lei. Dopo averle tolto entrambi i genitori, infatti, il destino decide che è l'ora di prendersi anche il suo amato fratello maggiore. Lui, però, per evitare di lasciarla completamente sola al mondo, le fa dono di un telefono cellulare, raccomandandole di usarlo per contattare "Daisy", una persona sicura e fidata che si prenderà cura di lei al posto suo.

La forza d'animo di Teru è così grande da permetterle di superare anche questa nuova tragedia, e la ragazza ce la mette tutta per andare avanti con le sue sole forze, grazie anche all'invisibile ma quotidiana presenza di Daisy, che si manifesta solo sotto forma di mail sullo schermo del suo cellulare. Così, sebbene diventi facile bersaglio di atti di bullismo, la ragazza tira dritto cercando di evitare di dare preoccupazioni al suo misterioso tutore, tacendogli i momenti spiacevoli e manifestando serenità e allegria. Eppure Daisy sembra sempre conoscere molte più cose su Teru di quante lei non gli dica, quasi potesse vederla o spiarla di nascosto. Ma chi sarà mai? Che faccia avrà? Fin qui l'antefatto. La storia vera e propria inizia quando lo scontro e indisiplinato custode della scuola,

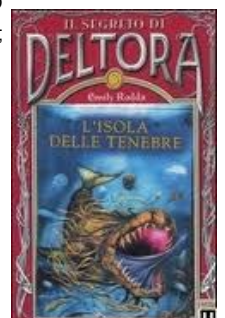
Kurosaki, s'intromette come un fulmine a ciel sereno nella vita di Teru, obbligandola a lavorare per lui per farle ripagare un vetro che ha rotto. È l'inizio di un autentico terremoto per la nostra protagonista! Il resto alla prossima puntata!

LIBRO

I DRAGHI DI DELTORA

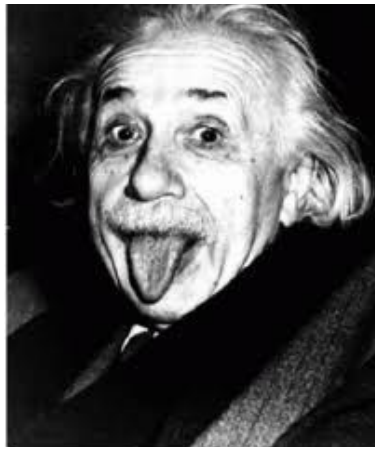
PER LIBERARE IL REGNO DALLA TIRANNIA DEL SIGNORE DELL'OMBRA, GLI INSEPARABILI LIEF, BARDA E JASMINE HANNO UNA MISSIONE DA PORTARE A TERMINE: SCONFIGGERE LE ORRIBILI CREATURE CHE VEGLIANO SUL SONNO DEI QUATTRO DRAGHI DI DELTORA. MA QUESTA NON SARA' LA PARTE PIU' DIFFICILE DELL'AVVENTURA. LA CATASTROFE SI ANNUNCIA QUANDO LIEF SCOPRE CHE TRA I SUOI PIU' FEDELI COLLABORATORI SI NASCONDE UN NEMIICO. PURTROPPO NON C'E' SCELTA: IL TEMPO SCORRE INESORABILE E IL GIOVANE RE DEVE AFFRONTARE L'ULTIMO PIU' PERICOLOSO AVVERSARIO DELLA STORIA DEL REGNO DI DELTORA. E DOVRA' FARLO DA SOLO.....

(Martina V. e Eleonora M.)



SCIENZE: OLTRE LA LUCE

Il 23 Settembre scorso è stato annunciato che un fascio di neutrini (particelle che sono elettricamente neutre), "sparati" dall' acceleratore di particelle di Ginevra, in Svizzera, a quello che si trova nel sottosuolo del Gran Sasso,



stato il primo scienziato ad affermare che altre conferme sono indispensabili, per confermare la notizia, prima di cercare nuove teorie.

Se la scoperta fosse poi ritenuta valida farebbe rizzare i capelli ad Einstein! Inoltre, se le sue "supposizioni" fossero vere, i neutrini viaggerebbero indietro nel tempo.

I NUMERI

300.000 km al secondo è la velocità della luce, mentre il neutrino viaggia poco più veloce.

UN'INSOLITA GARA DI VELOCITA'

Sapete quanto ci vuole a coprire la distanza terra luna? La risposta è: dipende!!

I neutrini impiegano 1.2829 sec., i fotoni 1.2830sec., uno shuttle 78 ore, un Boing 8giorni, UsainBolt356 giorni.

(Samuele B. e Mirco R)



ADESSO UN PO' DI UMORISMO !!!

Cosa ci fa un cammello su un budino? Attraversa il dessert!!

"Allora Mario parti per l' Africa?"

"Già"

"A cosa ti serve quella fune?"

"Se incontro un animale feroce taglio la corda!!!!"

Un lombrico insulta l' altro:"Sei proprio un verme!!!!"

Un tipo al bar:" Cameriere, un gelato!"

"Al pistacchio?"

"No, a me!!!!"

Cosa dice il libro di aritmetica a quello di geometria???

"Certo che ne abbiamo di problemi!!!!"

La maestra chiede:"che cos' è l'apice???"

"Un insetto che fa il mielice!!!!"

ha superato la velocità della luce.

Una simile scoperta metterebbe in crisi l'intero panorama delle teorie fisiche, come la Relatività di Einstein ed è per questo che la notizia ha suscitato un gran clamore, ma anche molto scetticismo.

L'esperimento è stato realizzato in grande "stile", è iniziato tre anni fa ed è stato controllato molte volte. Per "catturare" i neutrini è stato utilizzato un macchinario molto complesso che "vede e preleva" quelli che si trovano nell' aria.

Nei prossimi mesi l'esperimento dovrà essere ripetuto con nuove misure. Supponiamo per un attimo che la scoperta sia confermata e che la velocità dei fotoni (le particelle che compongono la luce) sia "superato" dai neutrini, cosa succederebbe? IL fisico Frank Wilczek ha annunciato che, se la scoperta fosse vera, molte teorie fisiche dovrebbero essere rielaborate.

L' Italiano Antonio Ereditario è

GEOGRAFIA

IL BRASILE

Il Brasile è un territorio molto bello e pieno zeppo di cose meravigliose da scoprire.

LE COSTE BRASILIANE: sono incantevoli!

Il mare è meraviglioso e limpido, la spiaggia, lunga e bianca, è ideale per farci delle passeggiate al mattino presto o per leggere un libro seduti sugli scogli.

CHE ALTRO DIRE DEL BRASILE? Solo che, di notte, sulla riva, dei ragazzi vendono degli spiedini di carne deliziosi!!!

Senza dimenticare gli stupendi, altissimi palazzi collocati anche nel paese di provenienza di mia madre, Refice.

(Maria Gloria R.)



BENVENUTO E L' INEDITO DI LAURA PAUSINI

“E' stato INEDITO il percorso con cui questo disco è nato”, così la cantante romagnola Laura Pausini spiega il perché del titolo di questo nuovo album uscito l'11/11/'11.

Ha accompagnato l'uscita del nuovo disco, il suo singolo orecchiabile e ritmato “BENVENUTO”, trasmesso in radio dal 12 Settembre.

Il video di quest'ultimo, per l'occasione venne girato ad Amsterdam, su una spiaggia dell'Arena Park.

Le comparse che accompagnano Laura nel video non sono nient'altro che i suoi fans provenienti da ogni parte del mondo, iscritti al Fan Club ufficiale Laura4u.

Il filmato è ispirato ai “figli dei fiori” e ai grandi raduni degli hippie.

La canzone racconta di un viaggio verso un luogo magico e richiama le piccole cose di tutti i giorni, le bellezze delle cose semplici e l'emozione di vivere avventure mai vissute prima.

Rendono unico e speciale questo video l'allegria e la libertà che vengono trasmesse all'ascoltatore grazie ai colori della natura, al concentrarsi di sorrisi e persone autentiche, un po' come è l'artista Laura Pausini!!!!

(Giovanna R.)



GIOCHI PER TUTTI

...io M'ISPIRO col RESPIRO e Scrivo ...

(testi di Fabio Galdelli; illustrazioni di Maurizio Brusoli)



DEFINIZIONI ORIZZONTALI

- 1 Misura il respiro
- 7 Rete in inglese
- 8 Sigla automobilistica di Arezzo
- 9 Nuoce ai polmoni e alla salute
- 11 Fanno il miele
- 12 Sopra in inglese
- 14 È simile all'anatra
- 16 Quando cala non ci si vede
- 19 Le prime lettere dell'astuccio
- 21 Regna nei reami
- 22 Le prime di Scozia
- 24 Che ti appartiene
- 26 Malattia infiammatoria dei bronchi con tosse, affanno e fischio nel respiro
- 28 Si elimina con la tosse
- 29 Numero dispari
- 30 Me in un altro caso
- 34 Si fanno tutte le notti quando si dorme
- 36 Sintomo dell'asma
- 37 Articolo maschile
- 38 La metà di oggi
- 39 Si ha durante l'asma
- 40 Lo è il monte Everest

1	2		3	4		5	6
	■		■	■		■	■
	■		■	■	7		■
	■	9		10		■	11
12	13	■	■		14		15
16		17		18	19		20
	■		22		23	■	24
	■		■	26		27	■
28			■		■		29
	■		■	30	31	■	32
	■		■	■	■	■	33
34		35		■	■	36	
	■	37		■	■	■	■
■	39				■	40	

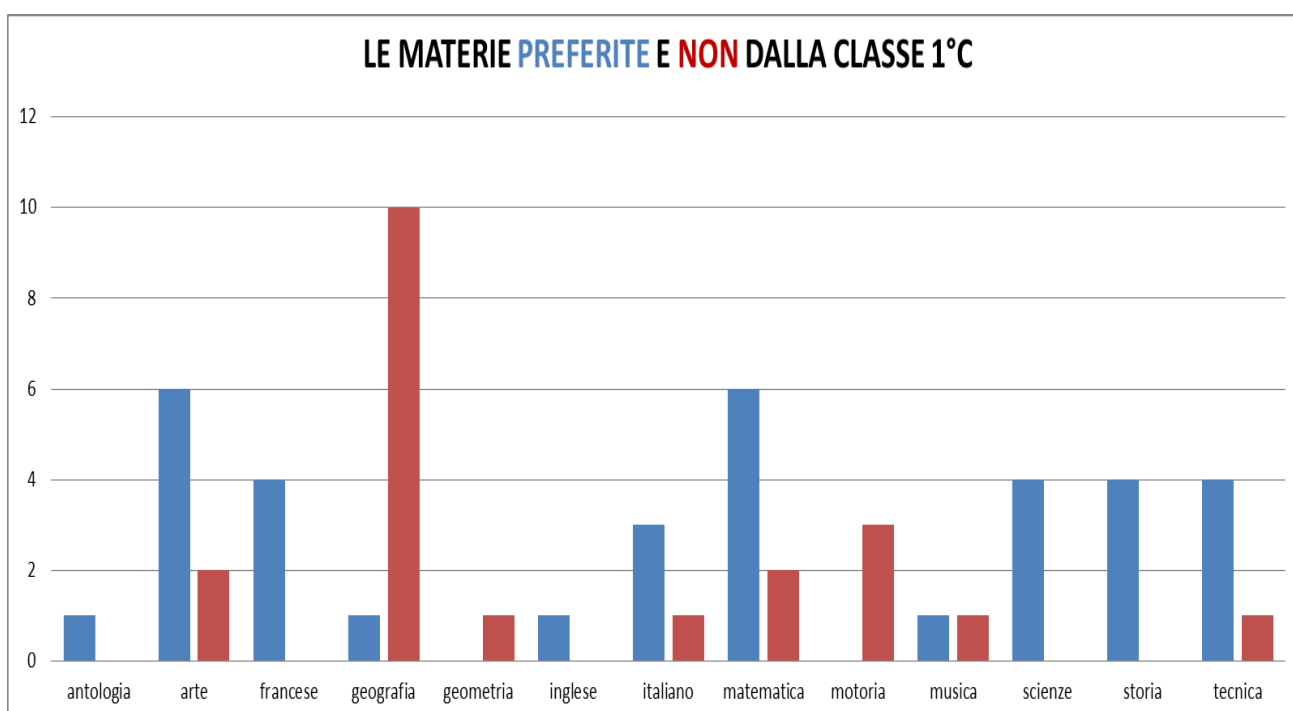


DEFINIZIONI VERTICALI

- 1 Organi per respirare
- 2 Così inizia il confine
- 3 Nome proprio maschile
- 4 Difficoltà fisica
- 5 Si usa con la bomboletta per la terapia dell'asma
- 6 Gas che respiriamo per vivere
- 10 Si trasforma in pop-corn
- 13 Una negazione
- 15 Strumento di misura
- 17 Si usano per il misuratore del picco di flusso
- 18 Si trovano nella polvere
- 20 Pronome personale
- 23 Inizio di ossigeno
- 25 Si usa per "respirare" medicine
- 27 Io in un altro caso
- 28 Ha quasi sempre 31 giorni
- 31 Il giorno odierno
- 32 C'era quella della pietra
- 33 Moneta di molti paesi del Sud America
- 35 Noi in latino
- 38 Esclamazione di sorpresa

© 1999 Fratelli Palombi Editori, Pierluigi Koch e Gianni Yacumatos • Per informazioni: Associazione Sostegno ai Malati di Asma (ASMA) sezione di Fiamicino c/o Servizio di Fisiopatologia Respiratoria • Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Palidoro • tel.: 06.68.59.33.08 - fax: 06.68.59.33.68 - e-mail: koch@opbg.net •

antologia	1	0
arte	6	2
francese	4	0
geografia	1	10
geometria	0	1
inglese	1	0
italiano	3	1
matematica	6	2
motoria	0	3
musica	1	1
scienze	4	0
storia	4	0
tecnica	4	1



(.....continua da pag.1)

maschi che, però, dovevano fare un giro intero del parco.

Entrambi i gruppi sono partiti dallo stesso punto, facendo uno scatto felino. Ci sono stati molti sorpassi durante la competizione e, come le femmine, i primi 10 qualificati si sono guadagnati il diritto di partecipare alle gare regionali. Dopo 2/4 di gara, c'è stato un colpo di scena, molto bello e nobile: un ragazzo si è sentito male e, a sua volta, un altro, che neanche lo conosceva, si è fermato per aiutarlo, pur sapendo di essere uno dei favoriti...

Alla fine, questo ragazzo così generoso è arrivato 13°, ma è stato comunque convocato per partecipare alle altre gare!

NUOTO:

A Viareggio, le due stelle del nuoto italiano, Federica Pellegrini e Filippo Magnini, sono stati protagonisti della 35° edizione del meeting internazionale "Mussi Lombardi Femiano", vincendo i 200 stile libero, con tempi molto positivi. Certa la loro partecipazione in rappresentanza dell'Italia alle Olimpiadi di Londra 2012.

(Nicasio G., Ruben M., Danilo S.)

