

# 3<sup>o</sup> DIMENSIONE

## La complicata situazione politica.

*Dalle elezioni al nuovo governo*

**di Luca Dell'Aira e**

**di Andrea di Lernia**

pag. 2

## Prodotti cinesi

*Perché i prodotti cinesi sono in tutti i negozi stranieri?*

**di Alessandra Fu**

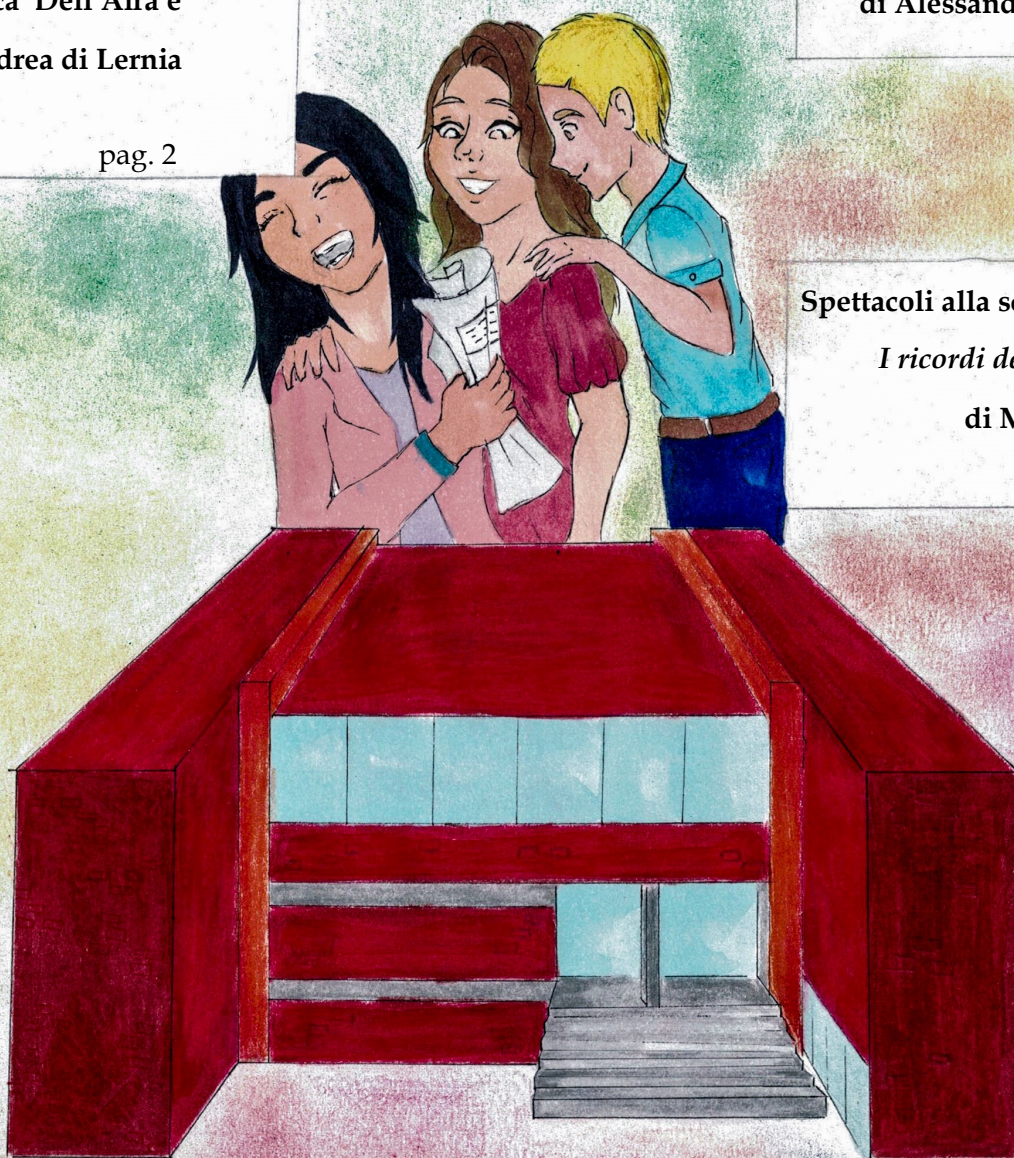
pag. 6

## Spettacoli alla scuola elementare

*I ricordi dell'infanzia*

**di Megi Korro**

pag. 12



## **3^DIMENSIONE**

### **CAPO REDATTORE:**

Dell'Aira Luca

### **REDATTORI:**

Alam Sabib

Balau Andrei

Bonasoro Francesca

Caringal Jenric

Dell'Aira Luca

Di Bella Nicoletta

di Lernia Andrea

Foti Vanessa

Fu Alessandra

Gravador Ryka

Gunasekera Dinu

Ilagan Camilla

Korro Megi

Kraft Sharina

Mazzocchi Mattia

Munaweera Sithmi

Pagano Raffaele

Patwari Rasel

### **RESPONSABILI DELLE IMMAGINI:**

Bellomo Alessia

Flores Gale

Manzoni Martina

### **A CURA DEI PROFESSORI:**

La Scola Renata

Stefanoni Daniele

*La complicata situazione politica*

## Dalle elezioni al nuovo governo

di Luca Dell'Aira e Andrea di Lernia

Fino al 4 marzo 2018 il partito più votato alle elezioni è stato il PD, con le ultime consultazioni la situazione si è ribaltata.

A capo della classifica c'è la coalizione di centro-destra, invece come primo partito ci sono i Cinque Stelle. Il PD in quest'ultima elezione ha ottenuto solo il terzo posto con meno del 20% dei voti.

Con un eventuale governo Cinque Stelle il programma si concentrerebbe sul reddito di cittadinanza e su interventi strutturali al sistema economico e politico, come l'abolizione dei vitalizi.

Nella coalizione del centro-destra ha ottenuto più voti la

Lega, con a capo Matteo Salvini, insieme a Forza Italia, con a capo Silvio Berlusconi, e infine Fratelli d'Italia guidata da Giorgia Meloni. Il centro-destra si concentra sulla flat-tax e sulla questione immigrazione.

Sullo sfondo dei risultati delle elezioni c'è stato l'incremento dei movimenti di estrema destra da Casapound a Forza Nuova che seguono programmi neofascisti.

Dall'altro capo si registra una progressiva diminuzione dei movimenti di estrema sinistra.

Questi dati politici sono presenti in molti paesi eu-

ropei come in Francia con il partito estremista della Le Pen e quello estremista tedesco dell'Afd.

La situazione finale è a favore del centro-destra e M5S.

Il panorama risulta frammentato perché per ottenere la maggioranza di governo è inevitabile che le promesse elettorali vengano rispettate.

La situazione resta con un grande dilemma, perché l'attuale legge elettorale non assicura la stabilità, tuttavia questa combinazione potrebbe essere la coppia vincente per il governo del nostro paese che chiede cambiamento.



*Ang pag-kamatay ni joana Demafelis*

## Ang pag-kamatay ni Joana Demafelis sa Kuwait

**di Sharina Kyla Kraft**

Isang tao ay narresto para sa pag-kamatay ni Joana Demafelis, isang pilipinang babae na nakitang patay sa loob nang freezer sa Kuwait city. Dahil sa incidente ang Presidente natin na si Rodrigo Duterte ay nag desisyon na pauwiin at pag bawalan ang mga trabahador na pumunta ulit sa kuwait. Young mga lebanese na police ay na huli na c Nader Essam Assaf, young lalakeng suspect sa pag-kamatay ni Joana Demafelis. C Joana ay nakita sa loob nang freezer na patay na, pag katapos syang mawala nang isang taon. Sabe nang presidente natin young katawan ni Joana ay natagpuan na puro sugat at bugbog. At sabe parin ni Duterte ay halos lahat nang tao na nag-hahanap nang tarbaho ay bibigyan daw nya hindi daw nya alam kung saan nya to gagamitin lahat nang pera nang go-byerno. Pasado na nang mga araw ay nahuli na daw young asawa ni Nader Essam Assaf hindi daw nmn pla tumakas sa kanyang bansa kaya young mga police na lebanese ay na huli sabi ni Duterte ay papatayn at kung kaylangan daw ay bibigtinin pag-katapos sa nanyare sabi nnang ating presidente ay ayaw na daw nyang may mangyare na ganon ulit. Ngayon maayos na ang buhay nang pamilya ni Joana Demafelis, salamat kay Duterte dahil nag-karoon nang katarungan ang pag-kamatay ni Joana Demafelis.

*Un uomo è stato arrestato per la morte di Joana Demafelis, una ragazza filippina che è stata trovata morta dentro un freezer nella città di Kuwait un mese dopo la scomparsa. Per l'incidente il presidente filippino Rodrigo Duterte ha deciso di far tornare tutti i lavoratori filippini emigrati in Kuwait nelle Filippine e ha deciso anche di vietare a tutti i filippini di andare in quella zona. I poliziotti libanesi hanno arrestato Nader Essam Assaf, fuggito all'estero e sospettato dell'uccisione di Joana Demafelis, Il nostro presidente durante un'intervista ha sottolineato che il corpo di Joana è stata trovata pieno di ferite e lividi. Passati alcuni mesi è stata anche arrestata la moglie di Nader Essam Assaf. La coppia verrà uccisa per quello che è successo, applicando la pena di morte. Adesso la famiglia di Joana Demafelis sta passando un periodo triste, però il nostro presidente ha deciso di aiutarli economicamente dando a loro una casa e un po' di denaro. Tutto quello che Joana voleva dare a loro ma che purtroppo non è riuscita.*



## Terrorismo Africano: Perché?

di Francesca Bonasoro

Noi europei consideriamo poco gli attentati in Africa, probabilmente perché non ci sentiamo abbastanza vicini a questi avvenimenti. Forse è la ragione per cui non ne conosciamo nemmeno i motivi, perciò vi chiedo: siete a conoscenza delle cause dei molteplici attentati in Africa?

Ci sono tre principali motivazioni che causano il susseguirsi di questi avvenimenti. A loro volta fanno nascere ulteriori conflitti che sono la causa dei successivi attacchi terroristici.

La prima motivazione è il governo di Boko Haram, che segue un modello violento che punta a terrorizzare le popolazioni cristiane locali. Boko Haram ha un legame molto rilevante con l'Isis, e i suoi attacchi si con-

centrano principalmente in Nigeria. Per questo motivo il gruppo estremista, di cui Boko Haram è il maggior esponente, si può definire "jihadista nigeriano". Questo gruppo ha giurato fedeltà all'Isis e ciò ha causato l'aumento della pericolosità degli attacchi.

A causa degli attacchi terroristici di Boko Haram, dal 2009 al 2017 sono state uccise più di diecimila persone e circa un milione e mezzo sono disperse.

Il pensiero comune dice che il governo di Abuja dovrebbe prendere in maggior considerazione i conflitti tra il Nord Musulmano ed il Sud Cristiano.

La seconda motivazione è l'espansione di Al-Qaida nel Maghreb islamico. Al-Qaida è a capo del GSPC (Gruppo salafita per la predicazione ed il combattimento), il quale ha un pia-

no per l'uccisione di personale della polizia. Questo gruppo estremista ha come obiettivo l'occupazione dell'Africa Settentrionale e per questo motivo nel 2012 ha partecipato alla guerra civile in Mali.

La terza ed ultima motivazione di questi numerosi attentati terroristici è la continua recrudescenza operativa del gruppo estremista di Al-Shabaab.

Lo scopo di questo gruppo è aumentare il clima di tensione nel Continente, ed è per questo che gli jihadisti somali hanno aumentato le loro operative nella realizzazione di attentati.



## La situazione economica in Romania

di Andrei Balau

Sectorul primar acoperă aproximativ 10% din PIB, iar teritoriul ocupat este de 14,7 milioane de hectare (23,8% din total). Producem cereale, legume, vinuri, cartofi, sfecla și zahar.

Sectorul industrial acoperă aproximativ 30% din PIB, iar industria cea mai importantă este industria prelucrătoare, dar și electronică și termică.

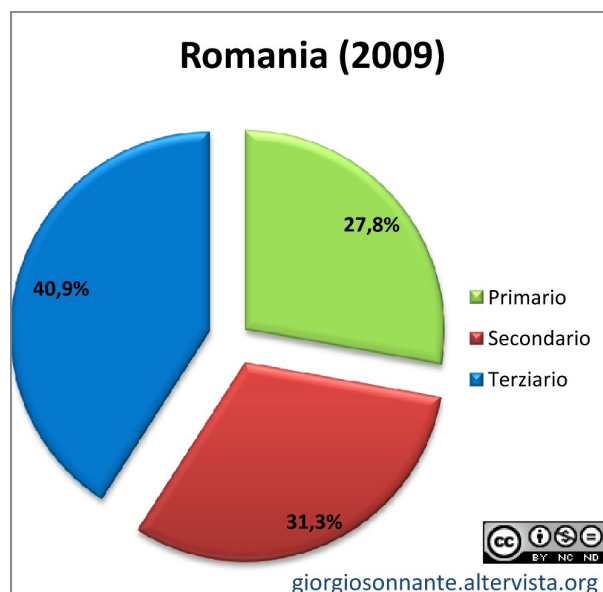
Principalele industrii sunt cele care produc maschine Dacia Logan.

Principalele industrii sunt maschine de construcție, chimica, petrol chimica, materialele de construcție și prelucrarea lemnului.

Industria chimica și petrolchimica s'è sviluppata negli ultimi decenni. Industria di lavorazione del legno ha materiali considerabili. De exemplu, în 1990, mai mult de 40.000 de tractoare au fost produse astăzi, această cifră a scăzut să dispară. În 2006, energia electrică produsă a fost de 62 W, dar astăzi a ajuns la 4.870.089 MW. Salariul mediu este de 4.162 lei (aproximativ 10.000 euro).

Sectorul terțiar reprezintă 55% din PIB, chiar dacă facilitățile de transport și de comunicare nu sunt larg răspândite.

Turismul are multe atracții, cum ar fi Munții Carpați, Delta Dunării sau Marea Neagră.



*Il settore primario ricopre circa il 10% del PIL e il territorio occupato è di 14,7 milioni di ettari (23,8 sono quelli totali). Si producono cereali, vegetali, vini, patate, barbabietole e zucchero.*

*Il settore industriale ricopre circa il 30% del PIL e l'industria più importante è quella manifatturiera, ma anche quella elettronica e termica.*

*Le principali industrie sono quelle che producono macchine, come la Dacia Logan.*

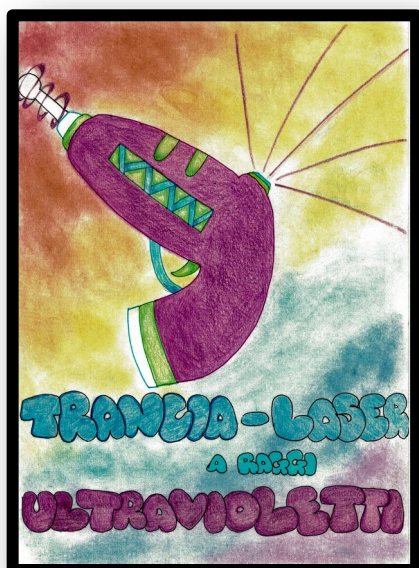
*I principali settori industriali sono le macchine da costruzione, la chimica, la petrolchimica, i materiali da costruzione e la lavorazione del legno.*

*L'industria chimica e quella petrolchimica si sono sviluppate negli ultimi decenni. L'industria della lavorazione del legno dispone di materiali considerevoli. Per esempio, nel 1990 si producevano più di 40.000 di trattori oggi, questo dato è sceso fino a sparire. Nel 2006 l'energia elettrica prodotta era di 62 W, oggi invece è arrivato fino a 4.870.089 MW. Lo stipendio medio è di 4.162 lei (circa 10.000 euro).*

*Il settore terziario rappresenta il 55% del PIL anche se i mezzi di trasporto e quelli di comunicazione sono poco diffusi.*

*Il turismo ha molte attrazioni come i monti Carpați, il delta del Danubio o il Mar Nero.*

### PUBBLICITÀ



## Perché i prodotti cinesi sono in tutti i negozi stranieri?

di **Alessandra Fu**

Molti prodotti tecnici e tessili sono fatti in Cina per il semplice fatto che il prezzo è basso. Infatti i lavoratori cinesi non hanno quasi nessun diritto e di conseguenza ricevono paghe molto ristrette a confronto con l'Europa e gli Stati Uniti d'America.

Per lo stesso motivo le imprese situate in Cina non spendono molto per la sicurezza sul lavoro e non hanno obblighi per la salvaguardia dell'ambiente.

Per queste ragioni molte imprese straniere decidono spesso di produrre i propri prodotti in Cina.

Ma queste ragioni tra poco non sussisteranno più, perché i lavoratori cinesi cominciano a scioperare e vogliono paghe più alte e più sicurezza sul lavoro. E per questa ragione i prodotti cinesi iniziano a costare sempre di più, e alcune aziende stanno già iniziando a spostare le proprie sedi all'estero in paesi che hanno ancora meno diritti, come in Africa.



Produrre in Cina dunque significa:

Vantaggi:

- Produzione di più oggetti in meno tempo.
- Prezzi più bassi e convenienti.
- Un guadagno costante per i venditori.

Svantaggi:

- Utilizzo di sostanze nocive dannose alla salute.
- Sfruttamento di persone povere.

### PUBBLICITÀ



## Sri Lanka, guerra civile?

di Dinu Gunasekera



“Noi vogliamo la pace, non vogliamo la guerra”, queste sono le parole di monaci buddhisti.

La violenza è iniziata in Sri Lanka nel distretto di Kandy, città sacra buddhista, dove un buddhista del posto è rimasto ferito dopo una banale lite.

All’inizio i cingalesi e musulmani volevano risolvere la lite amichevolmente. Quando però lo scorso 3 marzo l’uomo è morto a causa delle ferite riportate, la pace è scomparsa. Le case musulmane sono state bruciate.

Dopo 27 arresti una task force speciale governativa è intervenuta per aiutare la polizia.

Il presidente Maithripala Sirisena per evitare maggiori conflitti, ha sospeso l’accesso a tutti i network per qualche giorno.

Nonostante la proclamazione dello stato d’emergenza, sembra incerto su come bloccare la diffusione della violenza, esempio non si sono intraprese azioni concrete contro chi diffonde i video, che aumentano i conflitti tra le comunità.

Anche se le due comunità hanno vissuto molto tempo in armonia, per trovare le radici dell’odio basta tornare al 2014, quando esplosero rivolte anti-musulmane di Aluth gama. Un diverbio tra un giovane islamico ed un autista con a bordo un importante monaco Bikku ha risvegliato l’odio anti islamico in tutto il distretto di Kalutara. Quattro morti, decine di feriti e case distrutte.

Secondo alcuni, i motivi degli scontri accaduti recentemente sono dovuti ai cambiamenti economici e culturali che la società sta vivendo, in particolar modo hanno portato ad un aumento dei nazionalisti buddhisti cingalesi.

Il paradiso dello Sri Lanka è quindi caduto nell’incubo dei coprifuochi e delle aree proibite, per evitare una guerra civile.



*La tecnologia in miniatura*

## La nanorobotica

di Sabib Alam Mohammed

La nanorobotica è un settore emergente della robotica che si propone di realizzare microscopici robot programmabili, i nanorobot, capaci di eseguire autonomamente una serie di azioni complesse. Sono progettati per coesistere con l'uomo e nell'uomo.

Il principale campo di utilizzo delle nanomacchine è la medicina, dove vengono utilizzati per distruggere le cellule cancerogene o tumorali in modo mirato, senza danneggiare le cellule vicine. Sono prodotte come capsule che vengono ingerite dal paziente e guidate dall'esterno attraverso un sistema di magneti.

Sono in fase di progettazione dei nanorobot

"intelligenti", che vengono iniettati nei vasi sanguigni per riparare organi e tessuti danneggiati, bloccare infezioni, oppure prelevare con delle pinze speciali i tratti di DNA da riparare.

Questi dispositivi variano di dimensioni da 0.5 a 4 micron (un micron equivale a un millesimo di millimetro) per evitare che rimangano intrappolati.

Per viaggiare all'interno del nostro organismo, i nanorobot devono essere alimentati da un nanomotore, un vettore capace di immergersi e "navigare" all'interno delle cellule, come quello messo a punto all'Università di Cambridge. Lì alcuni ricercatori hanno creato un dispositivo formato da oro e polimeri che, riscaldato da un

laser, immagazzina l'energia necessaria per muoversi.

Il primo passo per lo sviluppo delle nanotecnologie fu quando, negli anni Ottanta del secolo scorso, venne inventato il "microscopio a scansione a effetto tunnel". Questo strumento non è un vero e proprio microscopio, ma una sonda a scansione che, fatta scorrere molto vicino a una superficie, ne evidenzia ogni singolo atomo.

L'obiettivo della nanorobotica è migliorare la qualità della nostra vita e dell'ambiente che ci circonda, sfruttando il lavoro di dispositivi microscopici. Per quanto riguarda la nanomedicina, siamo in una fase sperimentale, ma i risultati sono incoraggianti: fino ad ora sono stati testati con successo circa 200 nanofarmaci.



## La bizzarra avventura di Big Bird

*L'evoluzione di una nuova specie*



di Jenric Caringal

Un secolo dopo il viaggio di Darwin nelle Galapagos, due biologi britannici della Princeton University, Peter e Rosemary Grant identificarono un gene nei fringuelli delle Galápagos, studiati dal grande naturalista inglese, che influenzerebbe la forma del loro becco. Nel 1973 i Grants si misero in viaggio verso un'isola delle Galapagos di nome Daphne Major, con lo scopo di studiare i fringuelli dell'isola.

Nel loro studio i Grants scoprirono che Daphne Major è abitata da 13 diverse specie di fringuelli. I Grants hanno visto che i fringuelli avevano cambiato la dimensione del loro becco in risposta ai cambiamenti delle condizioni ambientali.

Come aveva già scoperto Darwin, la forma e le dimensioni del becco sono cruciali per la sopravvivenza dei fringuelli in isole che subiscono periodicamente siccità estreme, piogge ed eruzioni vulcaniche.

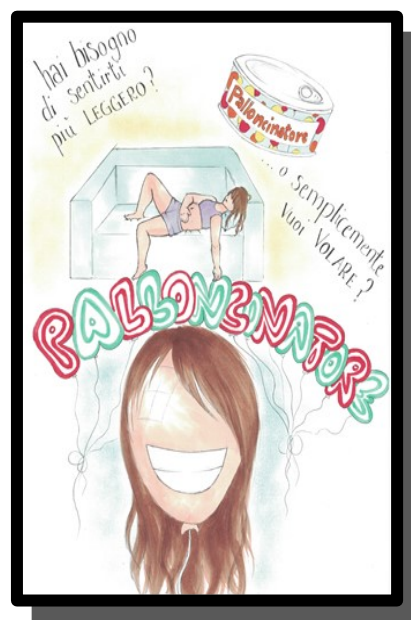
Nel 1981 durante uno dei loro studi sull'isola i Grants incontrarono un intruso fra i fringuelli, non originario di Daphne Major ma dell'isola Espanola.

I Grants l'hanno chiamato "Big Bird", grazie alla sua dimensione più grande rispetto agli altri fringuelli.

Big Bird era un maschio *Geospiza Conirostris* o fringuello cactus. Durante la stagione degli innamoramenti, Big Bird è riuscito ad attrarre due femmine native a produrre degli ibridi. Questi figli di Big Bird vengono chiamati "The Big Bird lineage", isolandosi geneticamente dagli altri dell'isola.

Dal 2017 i Big Bird nella loro settima generazione possono essere classificati geneticamente e fisicamente come una nuova specie.

### PUBBLICITÀ



"Fuori Misura"

## Monologo di Andrea Robbiano

di Camilla Ilagan

Fuori Misura è lo spettacolo teatrale rappresentato il 19 Marzo 2018, presso il Teatro Troisi. E' il monologo di un giovane laureato che lavora in un call-center, ma il suo "sogno" è diventare un professore. Quando si presenta l'occasione, non se la fa sfuggire.

Al primo giorno di supplenza, gli avevano detto che avrebbe dovuto tenere una lezione su Leopardi.

Lo spettacolo vuole anche sottolineare l'ansia o la paura che una persona può avere, mentre recita davanti al pubblico.

Alla fine dello spettacolo abbiamo avuto la possibilità di intervistare l'attore, Andrea Robbiano.

L'attore ci ha confidato che una parte dello spettacolo è stato scritto realmente ma l'altra parte è stata improvvisata, coinvolgendo il pubblico.

"Come hai fatto a superare la paura del palco?" - "Quando si studia teatro - ci ha raccontato - si scopre se hai paura di recitare davanti ad un pubblico su un palco e nel mio caso non ne ave-

vo."-

"E' difficile recitare in un monologo?" Risponde: - "Dipende, alcuni attori si trovano meglio col monologo invece gli altri preferiscono lavorare con altri attori."-

-"Quanto al significato dello spettacolo -aggiunge- vuole rappresentare la paura che ognuno di noi ha o può avere e tira fuori anche il coraggio che hai."-



*Il coraggioso prenderà la sposa*

## Dilwale Dulhania Le Jahenge

di Sithmi Munaweera

E' un film indiano, uscito nel 1995.

“Dilwale Dulhania Le Jahenge è stato diretto da Aditya Chopra e i protagonisti sono Shahrukh Khan, Kajal e Amrish Puri.

E' diventato il più grande successo di Bollywood del 1995, nonché uno dei più grandi successi di tutti i tempi.

### TRAMA IN BREVE

Simran e Raj, indiani nati e cresciuti a Londra, partono con degli amici per un viaggio di un mese in giro per Europa.

Dopo una serie di incomprensioni e imprevisti, i due

si innamorano, ma il loro amore non può essere coronato, in quanto Badu, padre di Simran, l'ha già promessa in sposa al figlio di un suo amico d'infanzia.

Dopo il ritorno di Simran, tutta la famiglia si trasferisce in India per celebrare le nozze, ma Raj non ha intenzione di rinunciare al suo amore per Simran e, deciso ad impedire il matrimonio, la raggiunge.

### Bollywood

Bollywood è un termine derivante dalla fusione di Hollywood e Bombay (Mumbai), si intende il cinema popolare in lingua hindi e in urdu, che lo differenziano sia dal cinema hindi d'autore che dalle altre

cinematografie indiane (Tamil, Malayalam, Telugu e Bengali).

Nasce in India nel 1896, un anno dopo l'invenzione del cinematografo.

I primi attori che oggi sono molto famosi in tutto il mondo, sono: Salman Khan, Shah Rukh Khan “l'idolo di tutti”, Hrithik Roshan, Amir Kapoor...

La musica e le canzoni sono da sempre una parte integrante della cultura popolare indiana.

Il ballo è a ritmo di musica, capace di liberare una forza intensa dentro di sé, un'energia e una felicità che vorresti ballare per sempre.



Spettacoli alla scuola elementare

### I ricordi dell'infanzia

di Megi Korro

Gli spettacoli alle scuole elementari organizzati dalle maestre erano un momento speciale.

A Natale erano possibili due opzioni: o si cantavano canzoni tra cui "Lo stelliere", "A Natale puoi", "Sarà Natale", "Feliz Navidad", oppure i ragazzi realizzavano recite che narravano la storia di Gesù. Erano presenti spettacoli anche a fine anno, solitamente tristi, perché i compagni non si sarebbero rivisti fino all'anno seguente. Le prove erano divertenti perché i ragazzi si scatenavano, lavoravano duramente e si creava un forte legame di collaborazione. Non so a voi, ma a me piacevano

tantissimo le prove, perché saltavamo le ore di lezione. Questi spettacoli non vengono organizzati in tutte le scuole, però sarebbe molto bello, se ciò fosse possibile, perché gli alunni possano vivere un'esperienza magica. Queste recite sono una realizzazione speciale per i bambini che sognano di diventare qualcuno nel mondo dello spettacolo. Però se ci pensiamo nelle scuole medie queste recite non sono molto frequenti, ma a compensare ci sono i corsi pomeridiani teatrali. Le emozioni che provavo erano indescrivibili, perché mi sentivo felice come non ero mai stata prima. Poi vedevo che tutti i bambini venivano

messi sullo stesso piano e perciò nessuno si sentiva escluso o inferiore. Quindi penso che ogni ragazzo dovrebbe avere la possibilità di fare un'esperienza simile, perché lascia un'impronta di gioia nella sua infanzia



### PUBBLICITÀ



## Kpop, un nuovo movimento musicale

di Ryka Gravador

Molti artisti e gruppi musicali k-pop se ne sono andati dal paese d'origine, verso mercati musicali di tutta l'Asia orientale e delle comunità asiatiche all'estero. La loro popolarità è considerata come una conseguenza dal "Korean wave" o "Hallyu wave", un movimento musicale che ha portato la cultura coreana al successo a partire dagli anni novanta fino ai giorni nostri.

La musica popolare moderna è apparsa per la prima volta in Corea negli anni Trenta, ma negli anni Cinquanta e Sessan-

ta i coreani vennero influenzati da musica proveniente da altri paesi, infatti a quei tempi venivano spesso organizzati concerti ed esibizioni statunitensi.

La musica pop sudcoreana, col passare del tempo, si era divisa in generi diversi. I K-pop comprendono le girl band e le boy band; il genere è quello dei cantautori acustici, che si sviluppò negli anni Sessanta. Nello stesso anno in Corea nacque la musica rock ed ebbe successo anche la musica trot che era ispirata dal-

lo stile giapponese enka.

Il K-pop è influenzato molto dalla musica pop statunitense attraverso gli stili R&B, dance e hip-hop che hanno iniziato ad essere conosciuti nella penisola asiatica dal 2000. Il K-pop, però, si distingue su una cosa: i suoi gruppi bubblegum pop sono rimasti ancora famosi e popolari in Corea, invece nelle nazioni occidentali questo genere non è più conosciuto a causa della perdita della popolarità di alcune boy band e girl band.



## Goku, personaggio delle Olimpiadi 2020 a Tokyo

*Eroe di tutte le generazioni*

di Nicoletta Di Bella

Goku degli “Anime” e “Manga” parteciperà alle Olimpiadi di Tokyo 2020.

Due anni fa alle olimpiadi di Rio de Janeiro è stato annunciato dal video di presentazione delle olimpiadi di Tokyo 2020 che Super Mario insieme al gattone futuristico Doraemon, alla tenera gattina Hello Kitty sarebbero stati i protagonisti delle olimpiadi. Ora la novità: prenderanno parte a questo evento accompagnati anche da altri personaggi come Monkey D. Ruffy (o Rubber Cappello di Paglia), protagonista di One Piece e Naruto di Naruto Shippuden, e vecchie icone del passato come Sailor Moon e Astro Boy fino ai più recenti mostriciattoli della serie Yokai Watch.

Ebbene sì, anche il nostro amatissimo Saiyan, Goku, prenderà parte al più entusiasmante evento del mondo, le Olimpiadi di Tokyo 2020! E' stato scelto dal Comitato dell'organizzazione dei giochi olimpici, come uno degli ambasciatori culturali assieme agli altri personaggi citati prima, che promuoveranno in tutto il mondo questa edizione dei giochi olimpici.

Goku è indubbiamente uno dei personaggi più amati del mondo, un vero e proprio simbolo della storia degli “Anime” e “Manga” che ha conquistato il cuore di ogni fans. Da ben 30 anni insieme ai suoi amici tiene incollati alla televisione i fans di tutte le età. A conferma di ciò è l'uscita di una nuova serie di Dragon Ball, ovvero Dragon Ball Super che sta tutt'ora riscuotendo molto successo in Italia e in altri paesi, mentre in Giappone la serie è già finita con l'episodio 131. Ma non temete! Ci sarà un nuovo film e una nuova serie di Dragon Ball nel 2019 conquistando sia i vecchi appassionati che i nuovi giovani fan.



## Torneo di pallavolo

Con intervista a Dinu Gunasekara, un partecipante

di Raffaele Pagano

Quest'anno, nella palestra della scuola Margherita Hack, la classe 3B ha vinto il torneo di pallavolo.

La finale è stata difficilissima per loro contro la classe rivale 3A. Ma facciamo un passo indietro a un paio di settimane fa. La classe 3A ha sfidato la classe favorita, cioè la 3D, e oggi abbiamo un commento a freddo di uno dei protagonisti Dinu Gunasekara, al quale abbiamo posto alcune domande:

**Come si è svolto il torneo?**

“Anche quest'anno la nostra classe ha partecipato al torneo di pallavolo e questa

volta la classe 3A è riuscita a batterci”.

**Come ti sei sentito in campo dopo la sconfitta?**

“Mi sono sentito male, perché ho visto tutti gli sforzi della nostra classe disperdersi nel vuoto e io mi sono seduto a piangere con dei miei compagni.”

**Come hanno reagito alla sconfitta i tuoi compagni di classe?**

“Anche i miei compagni, come me, hanno sentito una sensazione di rabbia e frustrazione, perché quest'anno abbiamo la-

vorato di più, per un risultato che non abbiamo avuto.”

**Potete ricavare qualcosa dalla vostra sconfitta?**

“Beh, nonostante la nostra sconfitta, nel nostro piccolo abbiamo avuto una grande vittoria perché abbiamo lavorato molto e abbiamo raggiunto grandi risultati rispetto all'anno scorso.”



## PUBBLICITÀ





## Chi è Conor McGregor?

*È il famoso lottatore di MMA che sfiderà il fortissimo pugile Floyd Mayweather.*

di Rasel Patwari

Conor McGregor è irlandese, ha 29 anni, è il più famoso lottatore di arti marziali miste (MMA) al mondo e dal 2013 combatte nella Ultimate Fighting Championship (UFC), la più importante organizzazione di MMA. La MMA è un tipo di combattimento in cui sono concesse molte cose, compresi per esempio i calci.

McGregor combatterà contro il pugile statunitense Floyd Mayweather in quello che è uno degli incontri di boxe più attesi degli ultimi anni. L'incontro sarà alla T-Mobile Arena di Las Vegas e dall'Italia.

McGregor è nato a Dublino nel 1988 ed è diventato un lottatore professionista di MMA dal 2008: prima aveva praticato diversi sport di combattimento (tra cui anche la boxe) ed aveva lavorato come idraulico. La rapidità con cui fra il 2011 e

il 2013 si è affermato, è stata sorprendente, non solo come uno dei più forti e promettenti combattenti di arti marziali miste, ma anche come uno dei più spettacolari. Anche per via di certi atteggiamenti stravaganti e a volte un po' strafottenti, McGregor è molto seguito sui social: la sua pagina Facebook piace a più di 6 milioni di utenti e su Instagram è seguito da più di 17 milioni di persone.

Floyd Joy Mayweather Jr. è nato a Grand Rapids, in Michigan, nel 1977. È considerato uno dei pugili più famosi della sua generazione. In carriera è stato campione del mondo di boxe in cinque diverse categorie e nel 1996, ad Atlanta, vinse la medaglia di bronzo nel torneo olimpico di pugilato.

Ogni esperto considera McGregor sfavorito per l'incontro contro Mayweather: per il sem-

plice fatto che, nonostante sia più giovane e probabilmente in forma, sfiderà Mayweather in uno sport che non è il suo. I suoi allenatori e i membri del suo staff, interpellati per delle previsioni in vista del match, hanno citato come punti di forza l'età, la condizione atletica e le caratteristiche fisiche di McGregor. Vedremo chi vincerà.

## PUBBLICITÀ





*Il progetto EAT e i suoi alunni*  
**La salute secondo il progetto EAT**

**di Mattia Mazzocchi**

Gli alunni della scuola media G. Galilei seguono da diversi anni il progetto EAT organizzato dall'ospedale Policlinico di San Donato. L'obiettivo è far capire ai ragazzi l'importanza della giusta alimentazione, quindi imparare ad alimentarsi correttamente e fare attività fisiche almeno 1h al giorno.

Per verificare le attività fisiche dei ragazzi i medici assegnano a ciascuno di loro un contapassi e, per sapere come si alimentano, è stato chiesto di compilare un questionario sulle abitudini alimentari.

I medici con l'aiuto degli insegnanti hanno spiegato ai ragazzi l'importanza della frutta e della verdura nell'alimentazione quotidiana, sia per combattere le malattie, sia per vincere il problema dell'obesità che non è un problema solo personale o estetico, ma anche sociale in quanto una persona obesa è più soggetta a malattie croniche.

Per fare in modo che i ragazzi potessero mangiare in modo equilibrato e variato sono stati dati dei ricettari con ricette facili, gustose ed ingredienti salutari.

Per invogliare i ragazzi a seguire attentamente il progetto è stato chiesto aiuto a "Shade", un cantante rap molto famoso tra gli adolescenti. Quest'ultimo ha partecipato ad alcune manifestazioni sportive organizzate dai medici e dalle scuole.

In molte scuole, in ospedale e alle fermate della metropolitana sono stati installati distributori automatici di merendine con prodotti più sani che, spesso, sono anche più buoni.

## PUBBLICITÀ

