



E-R SCUOLA –8/03/2016



Scuola

Regione Emilia-Romagna

 Cerca
 solo nella sezione corrente

Venerdì 18.03.2016 BO  4°/17°
Primo Piano
Entra in Regione

E-R | Scuola | Notizie dal territorio

MirRobot 2016 - Dalla scuola all'industria

All'Auditorium di Mirandola l'11 marzo 2016 MirRobot, evento organizzato dalla Fondazione ITS Biomedicale in collaborazione con la Fondazione Telecom Italia

 Mi piace
 0
 Share
 Tweet

Venerdì 11 marzo 2016 inaugura il Laboratorio di robotica dell'ITS "Nuove Tecnologie della Vita" di Mirandola realizzato in collaborazione con la Fondazione Telecom Italia. Per l'occasione la Fondazione ITS Biomedicale in collaborazione con la Fondazione Telecom Italia organizzano **MirRobot, evento dedicato alla robotica**, dalla ricerca alle applicazioni industriali.

L'appuntamento è all'**Auditorium di Mirandola "Rita Levi Montalcini"** (via 29 Maggio, 4) dalle ore 15.


Dopo i saluti dopo i saluti delle istituzioni presenti – tra cui l'assessore regionale **Patrizio Bianchi** – sono previste relazioni di scienziati, **ricercatori e rappresentanti delle aziende** volte a illustrare lo stato dell'arte e le prospettive future del settore della robotica. Durante l'evento verranno proclamati gli studenti vincitori del **MirRobot Contest** che avranno la possibilità di trascorrere una giornata all'ITIT – Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, e di conoscere da vicino una delle realtà di ricerca sulla robotica più importanti al mondo.

Dalle ore 14 alle ore 15 nel foyer dell'Auditorium, si terrà la "**MirRobot Cup**", il torneo di robot delle classi terzi medie delle scuole del territorio mirandolese, la cui finale sarà disputata al termine dell'evento.

Per partecipare inviare una mail a: mirrobot@its-mirandola-biomediale.it



Per saperne di più

- ▶  [Programma completo dell'evento \(pdf, 168.2 KB\)](#)
- ▶ [Fondazione ITS Biomedicale](#)

SUL PANASO.NET – 26/02/2016

sulPanaro.net



AFFITTI DA PRIVATO
clicca qui per tutte le informazioni

Viabilità | Fermo Comune | Terremoto | Aggiornamenti | Special | Scadenze | Lavoro | Lo sai che | Ultime news | Scuola | Sport | Spettacoli | Editoriali

FOLLOW: 
MIRANDOLA 0
REDAZIONE@SULPANARO.NET

NEXT STORY
Corso gratuito di difesa personale > femminile al Cai

PREVIOUS STORY
< Amag, Forza Italia: "Via il patto di sindacato, ma la strategia sia trasparente"

I PIÙ LETTI DEL MESE

-  Scossa con epicentro Poggio Rusco: magnitudo 3, avvertita distintamente in tutta la Bassa
-  Secchia, dalle 2 chiuso anche il ponte dell'Uccellino
-  Un'assunzione a tempo indeterminato al Comune di San Felice
-  A Cavazzo piena attesa per le 22, ora è prallarme
-  Sdicalli telefonano inventando un'alluvione per derubare le case





ARCHIVI
 marzo 2016

Robotica, dalla scuola all'industria. Se ne parla a Mirandola

BY SULPANARO - 26 FEBBRAIO 2016

«MirRobot. Dalla scuola all'industria: a Mirandola si parla di robotica» è il tema del convegno organizzato dall'Its Biomedicale-Istituto Tecnico Superiore «Nuove tecnologie della vita» di Mirandola.

L'appuntamento è per **venerdì 11 marzo alle ore 14.30** presso l'Auditorium «Rita Levi Montalcini», situato in via 29 maggio, 6 a Mirandola.

In occasione dell'evento verrà inaugurato il Laboratorio di robotica di Its realizzato in collaborazione con la Fondazione Telecom Italia.

Saranno molti i relatori presenti al convegno, tra cui, **Maino Benatti**, sindaco di Mirandola, **Patrizio Bianchi**, assessore regionale al Lavoro, scuola e Università, **Giuseppe Recchi**, presidente di Telecom e **Marino Golinelli**, imprenditore, filantropo e presidente della Fondazione Golinelli.

L'evento è stato reso possibile anche grazie al supporto del **Comune di Mirandola**, della **Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola** e dell'**Istituto superiore statale Galileo Galilei**.

Its Biomedicale di Mirandola
L'Its Biomedicale – Istituto Tecnico Superiore “Nuove tecnologie della vita” si costituisce a dicembre 2013 con l'obiettivo di offrire una nuova opportunità formativa, fornendo competenze specifiche relative al settore biomedicale. Nella zona nord della provincia di Modena, infatti, si è creato uno dei più importanti distretti biomedicali mondiali, che conta oltre 100 aziende specializzate in prodotti plastici monouso e apparecchiature per dialisi, cardiocirurgia, trasfusione e altro, utilizzati nei settori sanitari dell'emodialisi, cardiocirurgia, anestesia e rianimazione, aferesi e plasmaferesi, trasfusione, nutrizione e ginecologia. Gli Its sono “scuole di tecnologia” nate per iniziativa del Ministero dell'Istruzione nel 2008 con l'obiettivo di realizzare percorsi formativi altamente professionalizzanti per giovani diplomati. I corsi post-diploma sono gratuiti, di durata biennale, ed hanno l'obiettivo di dare risposta alle esigenze delle persone e ai fabbisogni formativi e professionali delle imprese del territorio.

www.its-mirandola-biomedicale.it

mettiti
in mostra!

per la tua pubblicità
su
sulPanaro.net
scrivi a
commerciale@sulpanaro.net

Modena > Italia > Emilia

Vuoi scoprire il meteo per la tua località?

Cerca...

Vai

ven	sab	dom
18	19	20

No Banner to display

RIMANI AGGIORNATO

Your email:

Enter email address...

Subscribe
Unsubscribe

SHARE

5

5

SAFETYCORPORATION.IT – 04/03/2016



- Home
- Azienda
- Servizi
- Formazione
- E-Learning
- News
- Garanzia Giovani
- Contatti
- Newsletter

News

Articoli recenti

- › [SOLA formazione per insegnanti ed educatori](#)
- › [Seminario sulla sicurezza stradale](#)
- › [Avviso pubblico – Fondo Asilo, Migrazione e Integrazione](#)
- › [Il Made in Italy Agro-alimentare dopo EXPO: seminario](#)
- › [Get Online Week 2016](#)



ITS Biomedicale convegno a Mirandola

4 marzo 2016

admin_safety

Senza categoria

Dalla scuola all'industria: a Mirandola nel convegno dell'11 marzo 2016 si parla di robotica. Scienziati, testimonianze, dimostrazioni per questa importante iniziativa di Fondazione Telecom Italia e Fondazione ITS Biomedicale ...[read more](#)

Source: IFOA rss

EMMEWEB – 09/03/2016

ASSTECA
Broker internazionale dal 1982EmmeWeb
IL GIORNALE ON LINE DI CONFINDUSTRIA MODENAASSTECA
Broker internazionale dal 1982

HOME

ECONOMIA

FINANZA

IMPRESE

ESTERO

LAVORO

SOCIETÀ

ATTUALITÀ

OPINIONI

SOCIETÀ

I giovani imprenditori di
Confindustria Emilia-
Romagna a TrentoPoste, azienda in rosa del
nostro territorioAl Guarini un'aula per
ricordare Beppe NeriAlternanza scuola-lavoro,
a Mantova il convegno del
Club dei 15Aziende per la Rsi,
presentate le iniziative per
il 2016Laura Panini nominata
ambasciatrice del WWF
ItaliaFondazione San Carlo, al
via i nuovi incontriI ragazzi Its
all'Alberghiera
di SerramazzoniAccordo Autobrennero,
passo avanti
per le infrastruttureContinua il successo di
Teenager in factoryAziende modenesi Rsi, i
numeri del 2015Alternanza scuola-lavoro,
un nuovo modello per
imprese e scuole superiori

ARCHIVIO

APPUNTAMENTO

Robotica, dalla scuola all'industria

Venerdì 11 marzo alle ore 15.00, si svolgerà all'Auditorium di Mirandola "Rita Levi Montalcini" l'evento che inaugura il Laboratorio di robotica dell'Its Biomedicale realizzato in collaborazione con la Fondazione Telecom ItaliaSave the date
Venerdì 11 Marzo 2016
Ore 15.00
Auditorium "Rita Levi Montalcini"
Mirandola

Bianchi, assessore regionale al Lavoro, scuola e Università, presidente di Telecom e Marino Golinelli, imprenditore, filantropo e presidente della Fondazione Golinelli.

Nel corso della giornata saranno proclamati gli studenti vincitori del "MirRobot Contest", che avranno la possibilità di trascorrere una giornata all'Its, l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, e di conoscere da vicino una delle realtà di ricerca sulla robotica più importanti al mondo. Verrà inoltre ospitata la "MirRobot Cup", il torneo di robot, delle classi terze medie delle scuole del territorio mirandolese.

L'evento è stato reso possibile anche grazie al supporto del Comune di Mirandola, della Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola, dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e dell'Istituto superiore statale Galileo Galilei.

Its Biomedicale di Mirandola

L'Its Biomedicale - Istituto Tecnico Superiore "Nuove tecnologie della vita" si costituisce a dicembre 2013 con l'obiettivo di offrire una nuova opportunità formativa, fornendo competenze specifiche relative al settore biomedicale. Nella zona nord della provincia di Modena, infatti, si è creato uno dei più importanti distretti biomedicali mondiali, che conta oltre 100 aziende specializzate in prodotti plastici monouso e apparecchiature per dialisi, cardiocirurgia, trasfusione e altro, utilizzati nei settori sanitari dell'emodialisi, cardiocirurgia, anestesia e rianimazione, aferesi e plasmaferesi, trasfusione, nutrizione e ginecologia. Gli Its sono "scuole di tecnologia" nate per iniziativa del Ministero dell'Istruzione nel 2008 con l'obiettivo di realizzare percorsi formativi altamente professionalizzanti per giovani diplomati. I corsi post-diploma sono gratuiti, di durata biennale, ed hanno l'obiettivo di dare risposta alle esigenze delle persone e ai fabbisogni formativi e professionali delle imprese del territorio.

Programma

www.its-mirandola-biomedicale.it

(09 marzo 2016)



SPECIALE

EXPO

MILANO 2015



Vai agli articoli >

ARTICOLI CORRELATI

[Al via l'edizione 4.0 del "Master in Florim"](#)[Energica entra nel mercato del Regno Unito](#)[Al Guarini un'aula per ricordare Beppe Neri](#)[Massimo Galassini, storia e successi di un imprenditore cosmopolita](#)[Alternanza scuola-lavoro, a Mantova il convegno del Club dei 15](#)[Emmegi in fiera a Norimberga](#)[Al via la nuova campagna assunzioni](#)[Imprese familiari e modelli vincenti per gestire il passaggio generazionale](#)[Beckett Gas acquisisce Worgas](#)[Massimo Galassini incontra i Giovani imprenditori](#)[Dierre attrae i capitali di Gradiente](#)[Informatica, un futuro allettante per le giovani generazioni](#)

DEMOCENTER - 09//03/2016

**DEMOCENTER**

Ricerca e innovazione al servizio delle imprese e del territorio

Chi siamo ▾

Soluzioni ▾

Laboratori ▾

Comunicazione ▾

Agenda Eventi

Contatti

DALLA SCUOLA ALL'INDUSTRIA: A MIRANDOLA SI PARLA DI ROBOTICA. L'11 Marzo dalle 14:30 alle 16:30, MirRobot, Auditorim Rita Levi Montalcini

Si svolgerà all'Auditorium di Mirandola Rita Levi Montalcini, l'**11 Marzo dalle 14:30 alle 16:30, MirRobot** l'evento che inaugura il **Laboratorio di robotica dell'ITS "Nuove Tecnologie della Vita" di Mirandola** realizzato in collaborazione con la **Fondazione Telecom Italia**.

A raccontare la robotica saranno scienziati, rappresentanti delle aziende e delle istituzioni: illustreranno lo stato dell'arte e le prospettive future di questo settore.

Durante l'evento dell'11 Marzo verranno proclamati gli studenti vincitori del **MirRobot Contest**, un concorso per raccontare l'interazione uomo-robot nel 2050.

A valutare i lavori sarà una commissione di esperti di robotica di valore nazionale, a loro volta affiancati dal Sindaco di Mirandola e dal Direttore Generale della Fondazione Telecom Italia.

Lo studente vincitore, o il gruppo di studenti vincitori, avranno la possibilità di trascorrere una giornata in visita guidata all'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova

e quindi di conoscere da vicino una delle realtà di ricerca sulla robotica più importanti al mondo.

Gli elaborati, inoltre, verranno inoltre pubblicati sul sito di Fondazioni Telecom Italia e dell'ITS_biomedicale.



BOLOGNA 2000 – 09/03/2016

press,commtech. **anso**

Appuntamenti Cronaca Economia Lavoro Meteo Politica Salute Scuola Sociale Sport Trasporti Viabilità

AZIENDE CHI SIAMO COMUNICA CON NOI NEWSLETTER GRATUITA

BOLOGNA2000.com SUPPLEMENTO AL QUOTIDIANO SABODOLINI.IT

EL MARCHIO DELLA CAMERA DI COMMERCIO PER I PRODOTTI DELLA TRADIZIONE AGRIFOLENTARE MOEENESE

Prima pagina Bologna Appennino bolognese Modena Reggio Emilia Regione Nazionale

clicca, compra subito online ▶ EuroCartuccia snc
Cartucce e accessori per ufficio a prezzi eccezionali ▶ ▶ ▶ ▶

» Bassa modenese

Dalla scuola all'industria: a Mirandola si parla di robotica

9 Mar 2016 - 438 letture / [► SeguiTUT!](#) [► Robotica](#) [► La Gazzetta](#) [► Scuola](#) [► Scuola di](#)



Sarà presentato a Mirandola venerdì 11 marzo alle ore 15 (Aula Magna "Rita Levi Montalcini" di via 29 Maggio) il nuovo laboratorio di robotica dell'Istituto "Nuove Tecnologie della Vita", che permetterà di sperimentare tecnologie innovative, di formare tecnici specializzati per il biomedicale e di aggiornare le competenze dei tecnici delle imprese. Il nuovo laboratorio, realizzato in collaborazione con la Fondazione Telecom Italia, sarà inaugurato con l'evento "MirRobot". A raccontare la robotica e a parlare in generale del rapporto tra scuola, innovazione e industria, ci saranno scienziati, rappresentanti delle aziende e delle istituzioni, che illustreranno lo stato dell'arte e le prospettive future del settore.

Nel corso dell'iniziativa dell'11 marzo saranno proclamati gli studenti vincitori del "MirRobot Contest", che avranno la possibilità di trascorrere una giornata all'IT, l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, e di conoscere da vicino una delle realtà di ricerca sulla robotica più importanti al mondo. Verrà inoltre ospitata la "MirRobot Cup", il torneo di robot, delle classi terze medie delle scuole del territorio mirandolese.

MirRobot è organizzata dalla Fondazione Telecom Italia e dalla Fondazione Ita Biomedicale con il supporto del Comune di Mirandola, della Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola, dell'Istituto di Istruzione superiore "G. Galilei" e dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Per confermare la propria partecipazione all'iniziativa si raccomanda di inviare una mail a: mirrobot@ita-mirandola-biomedicale.it.

Per ulteriori informazioni: <http://www.ita-mirandola-biomedicale.it/>



Carta MONDI IQ ECONOMY A3 p80 ff 500
€ 44,14

Con Zurich-Connect risparmi
sull'assicurazione auto e moto

SASSUOLO 2000 – 09/03/2016

		emilcar@citroen.it		www.emilcar.citroen.it								
Sassuolo	Fiorano	Formigine	Maranello	Modena	Carpi	Bassa modenese	Appennino	Vignola	Bologna	Reggio Emilia	Regione	
								18-20 marzo				
<p>» Bassa modenese</p>												
<h3>Dalla scuola all'industria: a Mirandola si parla di robotica</h3> <p>9 Mar 2016 - 439 letture //</p>												
<p>Like Share Be the first of your friends to like this.</p>												
			<p>Sarà presentato a Mirandola venerdì 11 marzo alle ore 15 (Aula Magna "Rita Levi Montalcini" di via 29 Maggio) il nuovo laboratorio di robotica dell'Its "Nuove Tecnologie della Vita", che permetterà di sperimentare tecnologie innovative, di formare tecnici specializzati per il biomedicale e di aggiornare le competenze dei tecnici delle imprese. Il nuovo laboratorio, realizzato in collaborazione con la Fondazione Telecom Italia, sarà inaugurato con l'evento "MirRobot". A raccontare la robotica e a parlare in generale del rapporto tra scuola, innovazione e industria, ci saranno scienziati, rappresentanti delle aziende e delle istituzioni, che illustreranno lo stato dell'arte e le prospettive future del settore.</p> <p>Nel corso dell'iniziativa dell'11 marzo saranno proclamati gli studenti vincitori del "MirRobot Contest", che avranno la possibilità di trascorrere una giornata all'Its, l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, e di conoscere da vicino una delle realtà di ricerca sulla robotica più importanti al mondo. Verrà inoltre ospitata la "MirRobot Cup", il torneo di robot, delle</p>									
<p>classi terze medie delle scuole del territorio mirandolese.</p> <p>MirRobot è organizzata dalla Fondazione Telecom Italia e dalla Fondazione Its Biomedicale con il supporto del Comune di Mirandola, della Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola, dell'Istituto di istruzione superiore "G. Galilei" e dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Per confermare la propria partecipazione all'iniziativa si raccomanda di inviare una mail a: mirRobot@its-mirandola-biomedicale.it.</p> <p>Per ulteriori informazioni: http://www.its-mirandola-biomedicale.it/</p>												
<p> </p>												
<p>COGLI LE OCCASIONI NEI NEGOZI DI</p>												

LIBERO 4X7 – 09/03/2016

**LIBERO 24x7**Napoli Roma Milano Firenze Genova Bari Palermo Bologna Torino Venezia **Modena** Altre cittàCronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport **Scienza e Tecnologia**

Dalla scuola all'industria: a Mirandola si parla di robotica

Sassuolo 2000 |  1 | 9-3-2016

Sarà presentato a Mirandola venerdì 11 marzo alle ore 15 (Aula Magna "Rita Levi Montalcini" di via 29 Maggio) il nuovo laboratorio di robotica dell'Its "Nuove Tecnologie della Vita", che permetterà di ...

[Leggi la notizia](#)

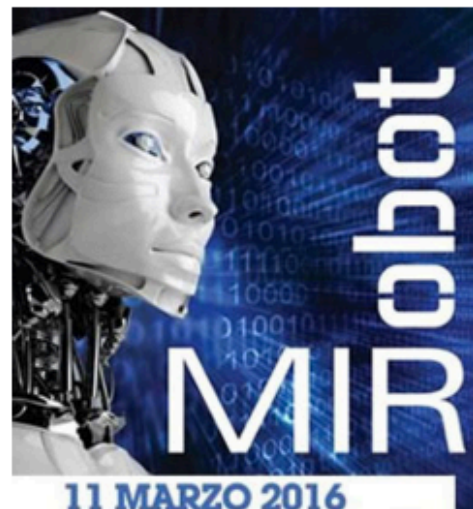
Persone: rita levi montalcini

Organizzazioni: fondazione telecom italia

Prodotti: its

Luoghi: mirandola

Tags: robotica scuola



L'INDICATORE WEB - 09/03/2016

L'INDICATORE
MIRANDOLA

Cronaca | Politica | Economia | Cultura | Sport | Rubriche +

To search type and hit enter...

Cronaca

A MIRANDOLA LA ROBOTICA FA
SCUOLA

Redazione

On 11 marzo 2016
777 Views

È stato inaugurato oggi a Mirandola, alla presenza di oltre 400 studenti delle scuole superiori di tutta la provincia, il nuovo laboratorio di robotica dell'Its biomedicale, realizzato col fondamentale sostegno della Fondazione Telecom Italia. Si tratta di una straordinaria opportunità di crescita e di apprendimento per gli studenti dell'Its e di aggiornamento per i tecnici delle aziende del distretto. L'Its "Nuove

tecnologia della vita", costituito nel dicembre 2013, ha l'obiettivo di offrire una nuova opportunità formativa fornendo competenze specifiche relative al settore biomedicale.

"Oggi - ha dichiarato **Giuseppe Recchi**, Presidente esecutivo del Gruppo Telecom Italia e Presidente di Fondazione Telecom Italia - siamo a Mirandola a raccontare una storia di successo, di chi è riuscito a trasformare una calamità, come il grave terremoto, in una opportunità. Una comunità che non si è accontentata di ricostruire ciò che era, ma che lo ha fatto pensando al futuro, in particolare alla scuola e quindi al domani dei nostri ragazzi. Per questo, finalmente come Fondazione Telecom Italia, il nuovo laboratorio di robotica dell'Its, è stato davvero un privilegio. La nostra nuova mission ci vede impegnati in progetti trasformativi e sperimentali, ma questo laboratorio ha un significato speciale: rappresenta la volontà di investire sui giovani, per dimostrare concretamente che la scuola e la formazione sono la base per lo sviluppo e per un nuovo avvio dell'economia. Oggi festeggiamo un modello positivo e lo facciamo insieme a tutti gli attori giusti: i ragazzi e le famiglie, la scuola, l'università, la ricerca, le istituzioni e le aziende. Un sistema che, come in questo caso, quando lavora insieme fa la differenza".

Il nuovo laboratorio permetterà, grazie all'acquisto di un robot antropomorfo, di sperimentare tecnologie innovative e di formare tecnici specializzati per il biomedicale, aggiornando le competenze dei tecnici delle imprese. Obiettivo del progetto è formare tecnici per l'industria manifatturiera intelligente, attraverso il trasferimento di know-how tecnologico nel campo della ricerca e dell'innovazione, avvalendosi di una rete di risorse per sviluppare piattaforme tecnologiche comuni.

Per **Giuliana Gavioi**, Presidente Its biomedicale, "la robotica trova impiego nel settore biomedicale per l'innovazione dei processi produttivi e di dispositivi medici, come attrezzature chirurgiche, e di sostituzione di funzioni gravemente compromesse, come l'arto artificiale. L'innovazione tecnologica richiede formazione specifica e da qui nasce la funzione fondamentale di un laboratorio di robotica in un istituto di formazione post diploma, ovvero formare all'innovazione tecnologica, che è la mission dell'Its di Mirandola. Il laboratorio di robotica donato dalla fondazione Telecom è localizzato in un contesto di parco scientifico e tecnologico nato dopo il terremoto del 2012 ed è una grande opportunità per gli studenti dell'Its e degli istituti superiori, per creare professionalità adeguate al mondo di domani".

Dopo i saluti istituzionali sono seguiti gli interventi di **Marcello Carrozzino**, docente alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, di **Alberto Michelini** responsabile di gruppi di robotica per ragazzi, di **Pier Luigi Lanzarini**, Ceo Media Direct, di **Paolo Monari**, R&D manager di Egicon e di **Alberto Pelleri**, Strategic Development Manager di Kuka Robotter Italia SpA. Dai relatori sono venuti interessanti stimoli sulle nuove frontiere della robotica (dal recupero di capacità motorie al potenziamento di quelle corporee all'aumento della percezione sensoriale) e della sua applicazione ai problemi della vita quotidiana. Da qui l'importanza di avere sul territorio un laboratorio all'avanguardia come quello di Mirandola, in grado di formare tecnici qualificati e pronti a recepire le necessità delle aziende del biomedicale.

La giornata si è chiusa con la proclamazione degli studenti vincitori del "MirRobot Contest" e con lo svolgimento della "MirRobot Cup", torneo di robot delle classi terze medie delle scuole del territorio mirandolano.

L'evento "MirRobot" è stato organizzato dalla Fondazione Telecom Italia e dalla Fondazione Its Biomedicale con il supporto del Comune di Mirandola, della Fondazione Casa di Risparmio di Mirandola, dell'Istituto di istruzione superiore "G. Galilei" e dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, che ha trasmesso la giornata in streaming.

RUBRICHE

- [Al Bamardan](#) >
- [Amarcord](#) >
- [I libri di Greta](#) >
- [Parole senza tempo](#) >
- [Viaggio in azienda](#) >
- [Visti per voi](#) >
- [Musica](#) >
- [Il rock dei giovani](#) >
- [canzoni emozioni](#) >
- [Tribuna](#) >

I PIÙ CLICCATI DEL MESE

I più visti

-  **COROLOGIO PER GIULIA BELLODI**
Il Sindaco e l'Amministrazione comunale di Mirandola si...
-  **COROLOGIO PER LA MORTE DI MALAGOLI**
L'Amministrazione comunale di Mirandola si stringe con affetto...
-  **UN VIDEO PER RICORDARE SUOR EDWIGE**
Profondo cordoglio ha suscitato a Mirandola la scomparsa...
-  **MEZZO MILIARDO PER LA RICOSTRUZIONE**
E' iniziato a Mirandola l'abbattimento del condominio
-  **NASCE CENTRO DI DOCUMENTAZIONE SUL SISMA**
Un Centro di documentazione sul terremoto, nel quale...
-  **A MIRANDOLA LA ROBOTICA FA SCUOLA**
È stato inaugurato oggi a Mirandola, alla presenza...

SPONSORS



IL RESTO DEL CARLINO - 12/03/2016

il Resto del Carlino

PARTE da Mirandola la rivoluzione del futuro: la robotica. E' stato inaugurato ieri, infatti, alla presenza di oltre 400 studenti delle scuole superiori della provincia, il nuovo laboratorio di robotica dell'Its biomedicale, realizzato con il sostegno della Fondazione Telecom Italia. E' stato il presidente esecutivo Telecom, Giuseppe Recchi, donatore d'eccellenza del post sisma, ad arricchire la città del nuovo robot industriale antropomorfo. Erano rimasti fondi per l'area terremotata e il presidente Recchi ha telefonato all'imprenditrice biomedicale Giuliana Gavioli. «Serve qualcosa?» ha chiesto. «Non mi è sembrato vero - racconta Gavioli, referente biomedicale di Confindustria - e così ho chiesto il robot industriale, 'ponte' tra il mondo scolastico e quello lavorativo. Finora i ragazzi dell'Its hanno utilizzato robot didattici, ora i post diplomati potranno cimentarsi con la robotica a livello industriale». Una straordinaria opportunità di crescita e di apprendimento per gli studenti dell'Its e di aggiornamento per i tecnici delle aziende del distretto. L'Its 'Nuove tecnologia della vita', nato nel 2013, ha l'obiettivo di offrire una nuova opportunità formativa al settore biomedicale. «Mirandola - dichiara Recchi - è la storia di successo di chi è riuscito a trasformare una calamità, come il sisma, in una opportunità. Una comunità che non si è accontentata di ricostruire, ma lo ha fatto pensando al futuro, alla scuola e quindi ai domani dei nostri ragazzi. Oggi festeggiamo un modello positivo e lo facciamo insieme ai ragazzi, alle famiglie, alla scuo-



la, all'università, alla ricerca, alle istituzioni e alle aziende». Il nuovo laboratorio permetterà, grazie al robot antropomorfo, di sperimentare tecnologie innovative e di formare tecnici specializzati per il biomedicale, aggiornando

le competenze dei tecnici delle imprese attraverso il trasferimento di know-how tecnologico nel campo della ricerca e dell'innovazione, e avvalendosi di una rete di risorse per sviluppare piattaforme tecnologiche comuni. Per il sindaco, Maino Benatti, «grazie all'opportunità offerta da Telecom gli studenti potranno capire e sperimentare dal vivo le possibili evoluzioni del mondo del lavoro e avvicinarsi alle nuove tecnologie. Grazie a quanti hanno collaborato alla buona riuscita del laboratorio». La giornata si è chiusa con la proclamazione degli studenti vincitori del 'MirRobot Contest' e con lo svolgimento della 'MirRobot Cup', torneo di robot delle classi terze medie delle scuole del territorio mirandolese. **v.bru.**



DUE EVENTI in uno ieri alla Banca Popolare di San Felice. Da una parte la presentazione del bilancio 2015, in crescita, a dimostrazione che gli sforzi profusi nell'ultimo esercizio dal direttore generale Leonello Guidetti e dal suo staff stanno dando ottimi risultati. Dall'altro il lancio del libro, 'Solo Lambrusco' scritto dall'avvocato Giorgio Giusti (prefazione di Vittorio Zucconi e foto di Carlo Benvenuto) su richiesta del gallerista Emilio Mazzoli, accompagnato ieri per l'occasione dall'amico e chef Massimo Bottura. «Il bilancio consolidato 2015 - spiega il direttore Guidetti - registra un utile di quasi mezzo milione di euro, trend che acquisterà ulteriore vigore nel corso del 2016 fino ad arrivare al 2017 a essere punto di forza della banca». In un momento di grave difficoltà per tanti istituti di credito, la 'piccola' banca a servizio del territorio potenzia il proprio futuro. E lo fa anche attraverso 360 nuovi soci, per un totale di più di 50000, e 1300 nuovi conti correnti aperti nel 2015 che, considerando il bacino di oltre 21 mila clienti, equivalgono a una crescita del 6,5%. «Il percorso intrapreso nell'ultimo anno - spiega il direttore assieme al presidente avvocato Pier Luigi Grana - ha l'obiettivo di riportare la Banca a una redditività significativa». Dopo il sisma 2012, la banca ha erogato, fino al 31 dicembre 2015, 116 milioni di finanziamenti tra Mudè e Sfinge. «Il sostegno - dice Guidetti - per la ricostruzione post sisma è stato da subito una priorità per l'istituto, che nel corso del 2015 ha fatto rientro nella storica sede». La Banca valorizza inoltre il proprio impegno sul fronte di sport, cultura, beneficenza. «Significativo è l'appoggio alla rete d'impresa dei produttori del Salame di S.Felice». **v.bru.**

STREET ART
BANKSY&CO.

L'ARTE ALLO STATO URBANO

18 marzo > 26 giugno 2016
PALAZZO PEPOLI
MUSEO DELLA STORIA DI BOLOGNA
Via Castiglione 8
BOLOGNA
Info 051 7168808
www.mostrastreetart.it

UNA MOSTRA

GENUS BONONIAE
MUSEO DELLA CITTÀ

IN COLLABORAZIONE CON

ARTHEMISIA

MEDIA COVERAGE BY

sky ART HD

14 | PROVINCIA

Bassa

PRIMA PAGINA

DOMENICA 13 MARZO 2016

CAMPOSANTO Finito in manette nel 2014, il 26enne marocchino ha ripreso l'attività nella Bassa

Spaccia dopo il carcere, preso E' stato arrestato dopo aver venduto una dose di cocaina

CAMPOSANTO

Nulla è valso scontare un periodo di carcere per spaccio ed essere allontanato dalla provincia di Modena: un 26enne marocchino è stato nuovamente colto sul fatto dai carabinieri mentre vendeva una dose di cocaina a Camposanto.

Il giovane straniero è già finito in manette nel 2014 per spaccio di stupefacenti: dopo un periodo di carcere, era stato allontanato dalla provincia con divieto di dimora. Il 26enne risulta infatti residente in provincia di Verona, ma non ha rispettato la prescrizione di allontanamento dalla provincia, rientrando nel modenese ed appoggiandosi a casa di un amico che abita proprio a Camposanto. Non



solo: nonostante la pena già scontata, il giovane è fatto a ripreso senza sosta la sua attività illecita di spacciatore creandosi tra l'altro una fitta rete di contatti e scambi nel comune della Bassa.

Ma il suo "ritorno" non è

con alcuni residenti di Camposanto.

Venerdì notte, i carabinieri sono entrati in azione cogliendo il pusher in flagranza di reato: aveva appena venduto una dose di cocaina ad un ragazzo italiano di 30 anni.

I militari hanno proceduto poi con la perquisizione domiciliare, durante la quale sono stati trovati altri 4 grammi di droga, un bilancino di precisione per il confezionamento delle dosi, due cellulari con i quali manteneva i contatti con i suoi clienti e un terzo telefonino, datogli da un cliente a saldo di un debito.

Il 26 è stato dunque tratto nuovamente in arresto e rinchiuso nelle celle della caserma in attesa del processo.

(e.g.)



IRREGOLARITÀ Una attività tessile gestita da cinesi (foto di repertorio)

MIRANDOLA A Gavello multato per 8mila euro il titolare Ancora un laboratorio tessile cinese chiuso per lavoro nero

MIRANDOLA

Ancora un laboratorio tessile gestito da cinesi chiuso per lavoro in nero: si tratta di una attività con sede a Gavello di Mirandola.

Nei giorni scorsi i carabinieri, supportati dal nucleo Ispettorato del lavoro, si sono presentati nel capanno della frazione di Mirandola per controllare la regolarità dell'attività e delle assunzioni dei dipendenti. Su sei persone che lavora-

vano alla macchina da cucire, due erano privi di regolare contratto. Oltre il 20 per cento del personale, dunque, risultava non in regola.

Il titolare cinese dell'azienda tessile è stato perennemente sanzionato con una multa di 8 mila euro e l'attività è stata sospesa, almeno fino a quando non verranno regolarizzate le posizioni contrattuali di tutti i dipendenti.

(e.g.)

MIRANDOLA

È stato inaugurato venerdì, alla presenza di oltre 400 studenti delle scuole superiori di tutta la provincia, il nuovo laboratorio di robotica dell'Its biomedicale, realizzato col fondamentale sostegno della Fondazione Telecom Italia.

Si tratta di una straordinaria opportunità di crescita e di apprendimento per gli studenti dell'Its e di aggiornamento per i tecnici delle aziende del distretto. L'Its "Nuove tecnologie della vita", costituito nel dicembre 2013, ha l'obiettivo di offrire una nuova opportunità formativa fornendo competenza specifiche relative al settore biomedicale.

«Oggi - ha dichiarato venerdì Giuseppe Recchi, presidente esecutivo del Gruppo Telecom Italia e presidente di Fondazione Telecom Italia - siamo a Mirandola a raccontare una storia di successo, di chi è riuscito a trasformare una calamità, come il grave terremoto del 2012, in una opportunità.

MIRANDOLA Oltre 400 studenti alla presentazione del nuovo spazio realizzato col sostegno della Fondazione Telecom Italia

Quando la robotica fa scuola: inaugurato il laboratorio Its

«Permetterà di sperimentare tecnologie innovative e di formare tecnici specializzati per il biomedicale»

Una comunità che non si è accontentata di ricostruire ciò che era, ma che lo ha fatto pensando al futuro, in particolare alla scuola e quindi ai domani dei nostri ragazzi. Per questo, finanziare il nuovo laboratorio di robotica dell'Its, è stato davvero un privilegio. Questo laboratorio ha un significato speciale: rappresenta la volontà di investire sui giovani, per dimostrare concretamente che la scuola e la formazione sono la base per lo sviluppo e per un nuovo avvio dell'economia».

Il nuovo laboratorio permetterà, grazie all'acquisto di un robot antropomorfo, di sperimentare tecnologie innovative e di formare tecnici specializzati per il biomedicale, aggiornando le competenze dei tecnici delle imprese.

Per Giuliana Gavioli, presi-



AUDITORIUM Sotto il pubblico di studenti, sopra al centro Giuseppe Recchi del gruppo Telecom



dente Its biomedicale, «La robotica trova impiego nel settore biomedicale per l'innovazione dei processi produttivi e di dispositivi medici, come attrezzature chirurgiche, ed è sostituzione di funzioni gravemente compromesse, come l'arto artificiale. L'innovazione tecnologica richiede formazione specifica e da qui nasce la funzione fondamentale di un laboratorio di robotica in un istituto di formazione post diploma, ovvero formare all'innovazione tecnologica, che è la mission dell'Its di Mirandola. Il laboratorio di robotica donato dalla fondazione Telecom è localizzato in un contesto di parco scientifico e tecnologico nato dopo il terremoto del 2012 ed è una grande opportunità per gli studenti dell'Its e degli istituti superiori, per creare professionalità

adeguate al mondo di domani».

Il sindaco di Mirandola Marino Benatti ha poi sottolineato «l'opportunità che grazie a Telecom viene offerta al territorio. È particolarmente importante che a beneficiare di questo intervento siano le scuole. Gli studenti potranno infatti capire e sperimentare dal vivo le possibili evoluzioni del mondo del lavoro ed avvicinarsi alle nuove tecnologie, che devono essere al servizio delle persone e delle innovazioni».

Durante la giornata sono emersi interessanti stimoli sulle nuove frontiere della robotica (dal recupero di capacità motorie al potenziamento di quelle corporee) e della sua applicazione ai problemi della vita quotidiana. La giornata si è chiusa con la proclamazione degli studenti vincitori del "MirRobot Contest" e con lo svolgimento della "MirRobot Cup", torneo di robot delle classi terze medie delle scuole del territorio mirandolese.



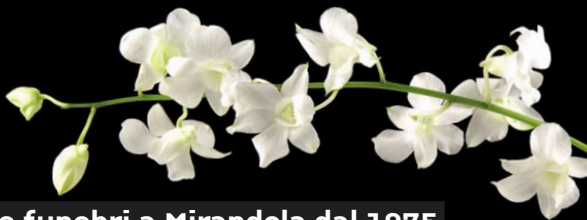
ACOF

Le onoranze funebri a Mirandola dal 1975

I valori della tradizione si rinnovano e i prezzi non cambiano.

0535 222 77 - 339 87 67 111

via Statale Nord 41 lungo il viale del cimitero urbano



ACOF
MIRANDOLA
ONORANZE FUNEBRI

TERRACIELO
FUNERAL HOME
Mirandola

Il posto più bello dove dirsi addio



BPÉR:
Banca

Vicina. Oltre le attese.

Modena ECONOMIA

SETTORE CARNI » L'IMPORTANTE AZIENDA REGGIANA ERA IN DIFFICOLTÀ

Inalca di Cremonini sempre più colosso: ha acquisito Unipeg

Ora l'impresa modenese supererà i 2 miliardi di fatturato e controllerà il 30% del mercato. Una sede a Castelnuovo

Sta per essere annunciata l'acquisizione da parte del Gruppo Cremonini di Castelvetto, tramite l'azienda Inalca, della reggiana Unipeg, la prima cooperativa dello stesso settore in Italia. Sta così per nascere un colosso nell'ambito della lavorazione delle carni. Inalca supererà infatti i due miliardi di fatturato, unendo al proprio giro di affari gli oltre 400 milioni di vendite da parte di Unipeg che vanta anche il marchio Assofood. Unipeg, oltre alla sede di Reggio Emilia, comprende anche lo stabilimento di Pego-gnaga, nel Mantovano, e la ex Castelcarri a Castelnuovo Rangone. La quota di mercato delle due realtà sarà così approssimativamente del 30%.

Inalca è una grande azienda leader nella produzione di carne bovina in Europa e nella distribuzione alimentare all'estero, in particolare in Russia e in numerosi Paesi africani.



L'imprenditore Luigi Cremonini

La cooperativa Unipeg negli anni si è progressivamente riorganizzata per assumere l'assetto attuale. Le sue origini risalgono al 1946 con la fondazione dell'Azienda Cooperativa Macellazione. Il gruppo prende la forma attuale nel

2004, in seguito alla fusione di Unicarni e Macello di Pego-gnaga. Nel 2011 Unipeg ha rilevato Castelcarri, che diventa Assofood nel 2013, attiva nel settore dei porzionati e degli elaborati di carne.

Le motivazioni da un punto di vista strategico di questa operazione sono evidenti perché dall'acquisizione nascerà un gruppo che sarà un esempio di partnership di mercato tra pubblico e privato.

Inalca annovera infatti tra i propri azionisti, oltre al socio di maggioranza Cremonini con il 71,6%, anche il Fondo Strategico Italiano, il veicolo di investimento guidato da Maurizio Tamagnini e controllato dalla Cassa Depositi e Prestiti, e i fondi sovrani del Kuwait e del Qatar con il 28,4% delle azioni.

Di recente, all'interno della sua strategia di acquisizioni, Inalca ha rilevato lo storico



L'interno di uno stabilimento Unipeg per la lavorazione delle carni

marchio della carne in scatola Manzotin, che è stato ceduto da Generale Conserve, azienda italiana specializzata in conserve alimentari.

La reggiana Unipeg è invece una società storicamente controllata dal mondo delle coo-

operative, che ne sono anche i maggiori clienti grazie all'importante network distributivo. Di recente proprio Unipeg stava portando avanti un progetto di ricapitalizzazione per superare le difficoltà finanziarie.

Stefano Turcato

A MODENA 17 FILIALI

Ecco i piani fino al 2020 per la banca Cariparma

Il grande istituto di credito francese Credit Agricole annuncia di volere «accelerare la conquista» di una quota di mercato più ampia nel retail banking in Italia, dove è presente con Cariparma, e utilizzare il suo modello di «banca universale di prossimità al servizio di un'ambizione di sviluppo riaffermata». L'annuncio in occasione della presentazione del nuovo Piano strategico 2016-2020, in cui il rafforzamento del rapporto con i clienti è uno dei pilastri, insieme alla digitalizzazione e alla riduzione dei costi.

In provincia di Modena Cariparma vanta una presenza significativa con 17 filiali e un Centro Imprese. Per Cariparma il piano, battezzato "Ambition Stratégique 2020", fissa come obiettivi un incremento di 2 milioni di clienti, una crescita intorno al 3% annuo del margine di intermediazione, un rapporto costi-benefici intorno al 55% e il livello di investimenti complessivo a 625 milioni di euro. L'Italia è oggi per il gruppo il secondo mercato per importanza, dopo la Francia, nel segmento della banca al dettaglio. Più in generale, il Piano punta a una «crescita equilibrata dei quattro segmenti di attività» del gruppo Credit Agricole: banca al dettaglio, asset management e previdenza, servizi finanziari specializzati e grande clientela. Per sostenere questa crescita la società si impegna a investire 7,7 miliardi di euro, di cui 4,9 per lo sviluppo delle attività e la trasformazione digitale. Parallelamente, continuerà lo sforzo di riduzione dei costi «per migliorare l'efficacia operativa», con un obiettivo di risparmiare 900 milioni di euro l'anno all'orizzonte 2019, per esempio ottimizzando le spese informatiche.

Agricoltura, sabato Cia inaugurerà la sede di Carpi

L'associazione agricola Cia di Carpi inaugurerà sabato 12 la nuova sede in via Don Luigi Sturzo 21. La cerimonia di inaugurazione avverrà alle 9,45 alla presenza del presidente della Regione, Stefano Bonaccini. Al taglio del nastro parteciperanno mons. Francesco Cavina, vescovo della Diocesi di Carpi, gli onorevoli Pd Davide Baruffi, Manuela Ghizzoni, Edoardo Patriarca, il sindaco di Carpi Alberto Bellioli, il presidente nazionale Cia, Secondo Scanavino. La sede, di oltre 500 metri quadrati, ospita un Centro servizi ed elaborazione dati che risponde anche alle esigenze di imprese non solo carpiiane, ma anche delle province limitrofe. «Questo ampliamento si è reso necessario per dare risposte tempestive ed efficienti alle imprese - ha detto Cristiano Fini, presidente Cia Modena - e per razionalizzare il lavoro e ottimizzare i tempi necessari per svolgere le numerose pratiche burocratiche cui gli agricoltori devono adempiere. Abbiamo voluto investire ancora per dare speranza anche ai giovani che si avvicinano all'agricoltura».

DOMANI L'EVENTO DI PRESENTAZIONE DEL NUOVO LABORATORIO DELL'ITS

Mirandola per un giorno diventa capitale della robotica



Domani l'evento "MirRobot"

Sarà presentato domani alle 15 a Mirandola, nell'aula magna "Rita Levi Montalcini" di via 29 Maggio, il nuovo laboratorio di robotica dell'Its "Nuove Tecnologie della Vita", che permetterà di sperimentare tecnologie innovative, di formare tecnici specializzati per il biomedicale e di aggiornare le competenze dei tecnici delle imprese. Il nuovo laboratorio, realiz-

zato in collaborazione con la Fondazione Telecom Italia, sarà inaugurato con l'evento "MirRobot". A raccontare la robotica e a parlare in generale del rapporto tra scuola, innovazione e industria, ci saranno scienziati, rappresentanti delle aziende e delle istituzioni, che illustreranno lo stato dell'arte e prospettive future del settore. Saranno proclamati gli

studenti vincitori del "MirRobot Contest", che avranno la possibilità di trascorrere una giornata all'Its, l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova, e di conoscere da vicino una delle realtà di ricerca sulla robotica più importanti al mondo. Verrà inoltre ospitata la "MirRobot Cup", il torneo di robot, delle terze medie delle scuole del territorio mirandolese.

Hera investirà 171 milioni nel Modenese

Presentato il Piano industriale al 2019 della multiutility. Gli interventi previsti sul territorio

La multiutility Hera ha presentato il Piano industriale al 2019 con riferimento all'area di Modena ai sindaci, alle Commissioni consiliari e al Tavolo comunale per la crescita.

Un Piano che prevede importanti investimenti su tutte le aree di business: dal servizio idrico (60 milioni) all'ambiente (31 milioni) e reti gas, energia elettrica e teleriscaldamento (80 milioni). Il Piano industriale è stato presentato dal presidente esecutivo Tommaso Tommasi di Vignano e dall'amministratore delegato Stefano Venier.

«Nel 2014 - dichiara l'azienda - il valore aggiunto generato e distribuito dal Gruppo Hera sul territorio ha sfiorato quota 1,6 miliardi: in particolare, il valore aggiunto distribuito nella provincia di Modena è stato pari a 142 milioni, in linea rispetto agli anni precedenti, di cui 53 milioni ai fornitori locali, 61 milioni ai lavoratori, 16 milioni agli azionisti e 12 milioni alle pubbliche amministrazioni. Sono previsti invece fino al 2019 oltre 2 miliardi di investimenti (con il 72% per le filiere reti), di cui oltre 170 milioni nel Modenese». Dal punto di

vista economico-finanziario, il Piano proietta al 2019 un margine operativo lordo di 1,03 miliardi di euro.

Nel Modenese gli investimenti diretti del Gruppo entro il 2019 saranno quindi in tota-

le 171 milioni, di cui circa 40 milioni già pianificati nel 2016. Tra i vari interventi si segnalano la costruzione di cabine primarie per l'energia elettrica e gli investimenti nel ciclo idrico per interconnettere le reti acquedotto della Valle Panaro con quelle della Valle Secchia e garantire la mutualità dei due sistemi idrici, gli adeguamenti normativi per gli scarichi fognari e gli studi innovativi sulle acque parassite che possono permettere di recuperare efficienza sul sistema depurativo.

PREZZO UFFICIALE	% VARIAZIONE
FERRARI	
38,10 €	+0,82%
BPÉR	
4,67 €	+1,12%
RICCHETTI	
0,21 €	+0,61%
MARR	
17,48 €	INV.
PANARIA GROUP	
3,52 €	-4,76%
PRIMI SUI MOTORI	
1,89 €	+0,32%
EXPERT SYSTEM	
1,98 €	-0,10%
ENERGIA MOTORI	
2,98 €	-2,30%

IL RESTO DEL CARLINO MODENA – 10/03/2016

il Resto del Carlino



DON CARLO Truzzi, parroco di Mirandola, è prossimo al congedo. Nel corso dell'ultimo consiglio pastorale, il parroco ha presentato le dimissioni, accolte dal vescovo Francesco Cavina. La notizia è stata accolta con tristezza dai parrocchiani che hanno dato vita a una raccolta firme da consegnare al vescovo. Tuttavia, lo scorso 27 febbraio, il Vescovo ha confermato la sua precedente decisione. «Lasciare dopo decenni la comunità di Mirandola per me è uno strappo. Non è la prima volta che mi capita, ma è sempre doloroso». Nonostante la penuria di sacerdoti e, purtroppo, di vocazioni, il Vescovo guarda oltre: pare abbia già pensato al successore di don Carlo.

v.bru.



C'E' MALUMORE tra i commercianti di Cavezzo nei confronti del vicesindaco e assessore al Commercio e alle Attività produttive, Flavio Lodi. Anche se nessuno dei negozianti si espone apertamente, il 'mal di pancia' è palpabile perché, dopo l'ultimo incontro con l'assessore, tutto il consiglio dell'associazione di commercianti 'Cavezzo per Voi.com' ha rassegnato le dimissioni in blocco. All'origine ci sarebbe la poca disponibilità di Lodi al confronto e rapportarsi con gli esercenti, ma anche la sua mancata presenza a tutti e quattro gli eventi che hanno organizzato. Malumore acuito

da alcune dichiarazioni che Lodi ha pubblicato su Facebook in cui si legge: «L'associazione dei commercianti, come le altri operanti sul territorio, può essere una risorsa, ma se venissero meno i requisiti per la sua esistenza, ne prenderemo atto».

Intanto questa sera in consiglio comunale sarà votato l'ordine del giorno, presentato dalle minoranze di Rinascita Cavezzese e MSS, per chiedere il ritiro della delega

al Commercio e alle Attività produttive a Lodi per «manifesta incapacità». «È giunto il momento che la giunta Luppi si prenda le proprie responsabilità per la grave situazione in cui versa il commercio – scrivono le minoranze –. Il vicesindaco Lodi ha fatto troppi passi falsi. Lo spreco di 40mila euro per il progetto 'Radio in Mercato', l'atteggiamento di divisione alimentato tra commercianti in sede fissa e ambulanti, lo smantellamento anticipato delle 16 attività nei container del 'Cavezzo 5.9' per pavimentare piazza Martiri, intervento non necessario per promuovere il centro storico, la mancata concessione dei contributi di delocalizzazione alle imprese commerciali durante il sisma e nuovamente disattesi in forma di contributi allo smantellamento delle strutture provvisorie richieste dalle opposizioni a giugno». «Non mi dimetto – replica Lodi –. Dove erano le opposizioni quando due mesi fa ho presentato il bilancio dell'attività svolta dal mio assessore sino a oggi? Né le minoranze, né i commercianti, hanno sollevato obiezioni. Per il rifacimento di piazza Martiri, sono stati organizzati vari incontri per condividere il progetto, posticipando i lavori di 6 mesi, senza perdere gli 800mila euro che la Regione aveva messo a disposizione».

Angiolina Gozzi



DUE FAMIGLIE che vivono nei map di Rovereto da ieri pomeriggio sono senza corrente. Si tratta di terremotati che hanno accumulato debiti molto corposi con Enel che quindi ha staccato la corrente. «Siamo senza riscaldamento, al freddo – dice Linda Badalamenti – funziona solo la luce della cucina». I container funzionano solo con corrente elettrica e quindi viene a mancare il riscaldamento. Ammonta a circa 350 mila euro il credito vantato da Enel nei confronti delle circa 200 famiglie che vivono ancora nei map in tutto il cratere sismico.

SCONTRO sulla Statale Nord, all'incrocio con la Provinciale 7. A causa di una mancata precedenza, ieri mattina intorno alle 10 due auto sono entrate in collisione tra di loro. Il bilancio è di quattro feriti, fortunatamente non in pericolo di vita, trasportati a bordo di due ambulanze del 118 all'ospedale di Baggiovara. Secondo una prima ricostruzione del sinistro, effettuata dagli agenti della Polstrada di Mirandola, una Opel, condotta da un cinese residente nella Bassa modenese, il 36enne C.H., con



mente l'incidente non si sarebbe verificato». Sul posto, oltre agli agenti della Polstrada sono intervenuti in ausilio anche i colleghi del Commissariato, i vigili del fuoco di S.Felice e due ambulanze medicalizzate del 118 dell'ospedale di Mirandola.

v.bru.

ERA STATO accusato di sequestro di persona dopo aver 'trattenuto' una ragazza, a seguito di un presunto furto all'interno di un ipermercato. Ieri, in tribunale, è stato prosciolto dalle accuse, perché il fatto non sussiste. Protagonista della vicenda, avvenuta lo scorso anno in un ipermercato di Sorbara, un giovane nigeriano addebbito alla sorveglianza. Il ragazzo era intervenuto dopo che, al passaggio di una coppia dalle casse del supermercato, era scattato l'allarme anticaccheggio. I giovani si erano allontanati in direzioni opposte ed il vigilante aveva bloccato la ragazza, una giovane del po-

sto, contestandole il furto. La 20enne però aveva negato ogni accusa, dimostrando di avere già addosso la maglia che aveva fatto poco prima scattare l'allarme. Secondo le accuse, però, la guardia aveva trattenuto 'con la forza' la giovane acquirente fino all'arrivo dei carabinieri di Nonantola, obbligandola a restare chiusa in una stanza. Ieri, però, nel corso dell'udienza preliminare il giudice ha stabilito per il ragazzo il proscioglimento dalle accuse. Il legale della presunta vittima, l'avvocato Fiorillo, ora attende le motivazioni della sentenza al fine di valutare il ricorso in Cassazione.

v.r.

IL RESTO DEL CARLINO MODENA – 12/03/2016

 Direttore: Andrea Cangini
 Audipress 12/2013: 12.306

 il Resto del Carlino
MODENA

 12-MAR-2016
 da pag. 17

Un robot per formare esperti del biomedicale

Mirandola, inaugurato il nuovo laboratorio dell'Its grazie alla donazione di **Telecom**

- MIRANDOLA -

PARTE da Mirandola la rivoluzione del futuro: la robotica. E' stato inaugurato ieri, infatti, alla presenza di oltre 400 studenti delle scuole superiori della provincia, il nuovo laboratorio di robotica dell'Its biomedicale, realizzato con il sostegno della Fondazione **Telecom Italia**. E' stato il presidente esecutivo **Telecom**, Giuseppe Recchi, donatore d'eccellenza del post sisma, ad arricchire la città del nuovo robot industriale antropomorfo. Erano rimasti fondi per l'area terremotata e il presidente Recchi ha telefonato all'imprenditrice biomedicale Giuliana Gavioli. «Serve qualcosa?» ha chiesto. «Non mi è sembrato vero - racconta Gavioli, referente biomedicale di Confindustria - e così ho chiesto il robot industriale, 'ponte' tra il mondo scolastico e quello lavorativo. Finora i ragazzi dell'Its hanno utilizzato robot didattici, ora i post diplomati potranno cimentarsi con la robotica a livello industriale». Una straordinaria opportunità di crescita e di apprendimento per gli studenti dell'Its e di aggiornamento per i tecnici delle aziende del distretto. L'Its 'Nuove tecnologia della vita', nato nel 2013, ha l'obiettivo di offrire una nuova opportunità formativa al settore biomedicale. «Mirandola - dichiara Recchi - è la storia di successo di chi è riusci-

to a trasformare una calamità, come il sisma, in una opportunità. Una comunità che non si è accontentata di ricostruire, ma lo ha fatto pensando al futuro, alla scuola e quindi al domani dei nostri ragazzi. Oggi festeggiamo un modello positivo e lo facciamo insieme ai ragazzi, alle famiglie, alla scuola, all'università, alla ricerca, alle istituzioni e alle aziende». Il nuovo laboratorio permetterà, grazie al robot antropomorfo, di sperimentare tecnologie innovative e di formare tecnici specializzati per il biomedicale, aggiornando le competenze dei tecnici delle imprese attraverso il trasferimento di know-how tecnologico nel campo della ricerca e dell'innovazione, e avvalendosi di una rete di risorse per sviluppare piattaforme tecnologiche comuni. Per il sindaco, Maino Benatti, «grazie all'opportunità offerta da **Telecom** gli studenti potranno capire e sperimentare dal vivo le possibili evoluzioni del mondo del lavoro e avvicinarsi alle nuove tecnologie. Grazie a quanti hanno collaborato alla buona riuscita del laboratorio». La giornata si è chiusa con la proclamazione degli studenti vincitori del 'MirRobot Contest' e con lo svolgimento della 'MirRobot Cup', torneo di robot delle classi terze medie delle scuole del territorio mirandolese.

v.bru.


 I 400 studenti all'inaugurazione e sotto il presidente **Telecom** Recchi
