

## **RASSEGNA STAMPA**

# PREMIO NAZIONALE FEDERCHIMICA GIOVANI 2017/2018

Sezione: DAL SISTEMA CONFINDUSTRIA

Dir. Resp.: Diego Minonzio Tiratura: 22.098 Diffusione: 27.836 Lettori: 17.927 Edizione del: 17/09/18 Estratto da pag.: 32

Foglio: 1/1

### Il bis dei giovani geni della chimica

Rovello Porro. L'istituto "Antonio Rosmini" di Rovelloha vinto per la categoria 'Fertilizzanti' il Concorso nazionale federchimica giovani per le scuole medie, e bissa così il successo dello scorso anno. Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle medie di tutta Italia (coinvolti in totale seimila studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica. La classe 2º C dell'istituto comprensivo rovellaschese ha vinto con l'elaborato "Fertilizziamo, sì o no?", un racconto interattivo per la cui stesura è stata effettuata una ricerca molto approfondita nel giardino botanico comasco di Villa Carlotta, dove è ambientata la storia. Alla cerimonia, svoltasi al Museo della scienza e della tecnologia di Milano, ha partecipato anche Antonello Regazzoni, direttore generale di Confindustria Como.«Sono lieto di premiare il lavoro di questi ragazzi che, insieme ai loro educatori, si sono impegnati nel realizzare un progetto di valorizzazione del ruolo dei composti chimici in agricoltura» ha sottolineato Giovanni Toffoli, presidente di Assofertilizzanti. G. Sai.





Il presente documento è ad uso esclusivo del committente

Peso: 9%

Dir. Resp.: Giuseppe De Tomaso Tiratura: 19.673 Diffusione: 27.198 Lettori: 549.000 Edizione del: 16/09/18 Estratto da pag.: 35 Foglio: 1/1

\_\_\_\_

Sezione: DAL SISTEMA CONFINDUSTRIA

TRANI I RAGAZZI DELLA IIC E IIIC PREMIATI PER IL FUMETTO «ZIO PAPERONE E L'INSULINA»

# L'istituto Baldassarre ha vinto a Milano il concorso Federchimica Giovani

● È l'istituto «Baldassarre» di Trani una delle due scuole pugliesi che hanno vinto il Concorso Nazionale Federchimica Giovani per le scuole medie. La premiazione si è svolta a Milano, al Museo della Scienza e della Tecnologia. Il tema del premio è stato "Chimica: la scienza che muove il mondo".

Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

Il concorso ha visto la partecipazione

di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news. Due istituti pugliesi, come detto, il Baldassarre di Trani e il Manzoni di San Cesario di Lecce hanno vinto il Concorso nelle tre categorie proposte dalle Associazioni di Federchimica Assogastecnici, AIA e Assobiotec.

Grazie all'elaborato "Zio Paperone e l'operazione insulina", le classi II C e III C dell'Istituto Baldassarre di Trani hanno vinto nella categoria Biotecnologie, sostenuta da Assobiotec, Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie. «Gli studenti tranesi hanno dato libero sfogo alla fantasia con un fumetto divertente e molto ben realizzato, sia nella sceneggiatura che nelle illustrazioni.- si legge nella motoivazione - Ispirato al mondo e ai personaggi del celebre fumetto "Topolino", "Zio Paperone e l'operazione insulina" è un approfondito lavoro di ricerca scientifica, in cui la storia ruota attorno a una macchina per produrre il gene dell'insulina inventata da Archimede».

Il premio ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. [paolo pinnelli]



A MILANO La premiazione delle classi dell'Istituto «Baldassarre» di Trani



Il presente documento è ad uso esclusivo del committente

Peso: 20%

Sezione: DAL SISTEMA CONFINDUSTRIA

### **CORRIERE ADRIATICO MACERATA**

Dir. Resp.: Giancarlo Laurenzi Tiratura: 13.389 Diffusione: 19.266 Lettori: 288.000 Edizione del: 16/09/18 Estratto da pag.: 16 Foglio: 1/1

### Premiata a Milano studentessa del Lucatelli

Concorso organizzato da Federchimica giovani

TOLENTINO "Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema del premio nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018. Tra i vincitori del premio offerto dalle associazioni di Federchimica Aispec e Assocasa. ha vinto la studentessa Cristina Scagnetti della classe II A dell'Istituto Lucatelli di Tolentino con l'elaborato "Ingredienti specialistici", per il settore omonimo nel comparto alimentare. "Ingredienti Specialistici" si è distinto per aver utilizzato in maniera corretta tante informazioni disponibili su coloranti, conservanti, dolcifi-

canti e aromi, e averle rielaborate con originalità. Al concorso hanno partecipato oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica. Al museo della Scienza e della tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo. Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video,

presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il presente documento è ad uso esclusivo del committente

Peso: 12%

Dir. Resp.: Mario Rapisarda

da pag. 4 foglio 1 Superficie: 6 %

www.datastampa.it

Tiratura: 20000 - Diffusione: 15000 - Lettori: 49000: da enti certificatori o autocertificati

#### ALLA MEDIA DEL "ROSMINI"

#### Premio da Federchimica giovani



La classe 2ª C della scuola secondaria di Primo grado "Rosmini" (Istituto Comprensivo Rovellasca Rovello Porro) ha vinto la categoria 'Fertilizzanti' del Concorso Nazionale di Federchimica Giovani ideato per gli alunni delle scuole medie. La premiazione ieri mattina a Milano. Ad essere apprezzato è stato il lavoro dal titolo "Fertilizziamo, sì o no?". Si tratta di un racconto interattivo a finale doppio, per la cui stesura è stata effettuata una ricerca molto approfondita presso il giardino botanico comasco di Villa Carlotta, dove è ambientata la storia. Alla cerimonia ha partecipato anche il dottor Antonello Regazzoni, direttore generale di Confindustria Como.





FEDERCHIMICA

Dir. Resp.: Alberto Ceresoli

da pag. 32 foglio 1 Superficie: 7 %

Tiratura: 41598 - Diffusione: 36494 - Lettori: 303000: da enti certificatori o autocertificati

## Gli studenti e la chimica Verdellino vince la sfida

#### Il concorso

Alla classe 2ª A delle scuole medie il primo premio della manifestazione organizzata da Federchimica

La scuola secondaria di primo grado dell'Istituto comprensivo di Verdellino-Zingonia vince il concorso nazionale Federchimica giovani per le scuole medie. Il tema era: «Chimica: la scienza che muove il mondo». I candidati di tutta Italia sono stati oltre 400 e hanno espresso la propria visione della chimica, attraverso racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici. In rappresentanza della Lombardia al concorso, organizzato da Federchimica, hanno partecipato anche altre sette scuole di Varese, Monza Brianza, Como e Milano. La classe 2ª A della media di Verdellino Zingonia, con l'elaborato «I Super-eroi della chimica», si è aggiudicata il primo premio nella categoria «Fibre sintetiche», proposta da Assofibre Cirfs Italia (Associazione nazionale fibre artificiali e sintetiche). Partendo dal presupposto che, grazie alle fibre tessili possono essere realizzati diversi tessuti, gli alunni hanno dato vita a quattro super-eroi che acquisiscono super poteri indossando un particolare capo d'abbigliamento. Nell'elaborato della classe viene descritta la composizione delle magiche fibre che sono state create assemblando alcuni atomi della Tavola Periodica degli Elementi. Al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano la consegna dei premi: un tablet per gli studenti e 2 mila euro alla scuola per i lavori di gruppo.

Pa. Po.



2



www.datastampa.it

### IL TIRRENO

Dir. Resp.: Luigi Vicinanza Tiratura: 37.863 Diffusione: 51.118 Lettori: 473.000 Edizione del: 15/09/18 Estratto da pag.: 15 Foglio: 1/1

**GROSSETO** 

## Chimica, che passione Prestigioso premio agli studenti della Vico

**GROSSETO** 

Sezione: DAL SISTEMA CONFINDUSTRIA

"Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema del Premio Naziona-le Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018: e nella categoria Chimica Generale, a vincere è stata la classe II E dell'istituto Gian Battista Vico di Grosseto con il racconto giallo "Tre Alberi". Al concorso hanno parteci-

pato più di 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica,

"Tre Alberi" è un racconto di investigazione in cui grazie alla conoscenza delle reazioni chimiche viene risolto un intrigante caso poliziesco. Il progetto, ben scritto e ricercato, valorizza – secondo chi l'ha giudicato – l'interdisciplinarietà ed è supportato da

esperimenti scientifici legati alla fase investigativa.

Il Premio ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del Miur. —



L'attestato per la classe II E



Il presente documento è ad uso esclusivo del committente

Poso: 13%

Edizione del: 15/09/18 Estratto da pag.: 54 Foglio: 1/1

## Sofia, la piccola chimica è la più brava d'Italia

#### IL PREMIO

Sofia non credeva ai suoi occhi quando hanno fatto il suo nome. Studentessa dell'istituto scolastico Brin, si è aggiudicata il concorso nazionale Federchimica giovani per le scuole medie. "Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema dell'importante premio per l'anno scolastico 2017-2018.

Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria

visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news.

Ieri, al museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo. Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

A vincere nella categoria Ausiliari e Intermedi Chimici, proposta da Aispec, Associazione nazionale imprese chimica fine e settori specialistici, è stata proprio Sofia Ammendolia, studentessa della I F dell'Istituto Brin di Terni con "Il laboratorio delle emozioni".

Il racconto, strutturato sotto forma di diario, narra di una ragazzina svogliata che ritrova passione e fiducia in se stessa attraverso lo studio della chimica applicata alle belle arti.

I giurati hanno apprezzato l'interdisciplinarietà del progetto didattico che ha portato alla realizzazione del racconto, la riflessione sull'utilità della chimica nella vita quotidiana, e la buona architettura narrativa del testo.

Il Premio ha l'obiettivo di in-

coraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli stabilimenti e ai laboratori.

Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da Federchimica per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici.

Il Premio è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del Miur.

Insieme a Federchimica i premi sono stati assegnati dalle associazioni di settore AIA, Aispec, Agrofarma, Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfs Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avisa e Cosmetica Italia.

Re.Te.

LA SCOLARA
DELL'ISTITUTO BRIN
SI È AGGIUDICATA
IL CONCORSO NAZIONALE
DI FEDERCHIMICA
CON IL SUO PROGETTO



Sofia Ammendolia mentre viene premiata a Milano



Il presente documento è ad uso esclusivo del committente

Peso: 20%



Dir. Resp.: Sandro Neri
Sezione: DAL SISTEMA CONFINDUSTRIA Tiratura: 42.360 Diffusione: 69.133 Lettori: 234.000

Edizione del: 15/09/18 Estratto da pag.: 48

Foglio: 1/1

#### Il concorso di Federchimica Premio all'istituto Paolo VI

#### **Tradate**

■ I RAGAZZI della I B dell'istituto Paolo VI di Tradate hanno vinto il premio nazionale Federchimica giovani per l'anno scolastico passato nella categoria Ausiliari e intermedi chimici. Il progetto che ha conquistato la giuria, "La biomimetica: chimica in ascolto della natura", è un video che esplora gli utilizzi quotidiani di principi della chimica e di prodotti dell'industria di settore.





Il presente documento è ad uso esclusivo del committente.

Peso: 7%



380-136-080







IL PREMIO

## Scuola media di Verdellino vince il Concorso Nazionale F<u>e</u>derchimica <u>G</u>iovani

Hanno partecipato oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia. Da soli o in gruppo hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza purtroppo ancora condizionata da stereotipi e fake news







In arrivo un weekend di sereno e temperature sopra la media stagionale

"Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema del **Premio Nazionale Federchimica Giovani** per l'anno scolastico 2017-2018. Il
concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole
medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in
gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che
purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news.

Venerdì 14 settembre, al **Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano**, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo.

Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

A vincere nella categoria **Fibre sintetiche**, proposta da **Assofibre Cirfs Italia**, Associazione nazionale fibre artificiali e sintetiche, è stata la classe II A dell'**Istituto Comprensivo di Verdellino** con l'elaborato "**I Super-eroi della chimica**".

Partendo dalla considerazione che, grazie alle fibre tessili possono essere realizzati i più diversi tessuti, gli studenti hanno dato libero sfogo alla fantasia inventando quattro super-eroi che acquisiscono super poteri indossando un particolare capo d'abbigliamento.

I ragazzi hanno fornito una descrizione della composizione delle magiche fibre assemblando alcuni atomi della Tavola Periodica degli Elementi, coniugando fantasia e conoscenze scientifiche.

Oltre all'Istituto Comprensivo di Verdellino, per la Lombardia sono stati premiati anche la Scuola Paolo VI di Tradate (VA), l'Istituto Verri di



#### **BERGAMONEWS.IT** Link al Sito Web

Data pubblicazione: 14/09/2018

Biassono (MB), l'Istituto Rovellasca di Rovello Porro (CO) e, nel milanese, insieme alla scuola La Zolla, del centro città, anche la scuola Lorenzo Milani di San Giuliano Milanese, l'Istituto Carlo Fontana di Magenta e l'Istituto Walter Tobagi di Lainate.

Questo Premio, nell'ambito delle attività di Federchimica dedicate alla divulgazione, Il Premio ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli stabilimenti e ai laboratori. Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da Federchimica per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici.

Il Premio è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del MIUR.

Insieme a Federchimica i premi sono stati assegnati dalle associazioni di settore AIA, Aispec, Agrofarma, Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfs Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avisa e Cosmetica Italia

I lavori vincitori sono disponibili sul sito www.federchimica.it, dove a breve sarà pubblicato anche il regolamento per la nuova edizione, dedicata all'Anno Internazionale della Tavola degli elementi promossa dall'ONU per il 2019.

© Riproduzione riservata

Più informazioni

concorso nazionale <u>federchimica</u> giovani verdellino

#### ALTRE NOTIZIE DI VERDELLINO



Scuola di Verdellino vince il Concorso Nazionale Federchimica Giovani



Demolizione Torri di Zingonia, chiuso il bando: quattro offerte



IN PIAZZA AFFARI Zingonia, spacciatore a 16 anni: denunciato e affidato a comunità per minori



L'OPERAZIONE Inseguimento tra la folla della festa della Madonna dell'Olmo: doppio arresto a Verdellino

DALLA HOME



LA DECISIONE Chiuso il ponte tra Calusco e Paderno, i disagi: bus al posto dei treni, ma ogni 45 minuti



CARABINIERI Tentò di rapinare 3 giovani a Brignano: arrestato in stazione a Bergamo



BIANZANO Si ribalta col furgone, l'autista in gravi condizioni



VENERDÌ Pienone per J-Ax e la sua marijuana legale: "Bergamaschi, siete i migliori"

#### COMMENTI

#### Accedi o registrati per commentare questo articolo.

L'email è richiesta ma non verrà mostrata ai visitatori. Il contenuto di questo commento esprime il pensiero dell'autore e non rappresenta la linea editoriale di BergamoNews.it, che rimane autonoma e indipendente. I messaggi inclusi nei commenti non sono testi giornalistici, ma post inviati dai singoli lettori che possono essere automaticamente pubblicati senza filtro preventivo. I commenti che includano uno o più link a siti esterni verranno rimossi in automatico dal sistema.















Invia notizia

Feed RSS

Facebook Twitter

Pubblicità

Canali Tematici	Sport	Città	Eventi	Rubriche	Photogallery
Home	Altri sport	Albino	Home	Arte	Home
Bergamo	Atalanta	Caravaggio	Arte	BergamOK	Altre News
Provincia	Basket	Clusone	Cinema	Bgnews Academy	BGY
Politica	Ciclismo	Dalmine	Concerti	Cinema	Cronaca
Economia	Zanetti Bergamo	Lovere	Incontri	Condominio	Eventi
Sport	Motori	Ponte San Pietro	Manifestazioni	Consultiamoci	Gallery
Opinioni		Romano di Lombardia	Mostre	Cucina	Politica
Italia-Mondo		San Pellegrino Terme	Nightlife	Fisco Facile	Sport
Lombardia		Seriate	Sagre	Gaming	



Federchimica Giovani premia i ragazzi della scuola media di Rovello Porro

G+ 110

★ Home

## CORRIERE DI COMO

 $(\mathbf{Q})$ 

sabato 15 settembre 2018

CHI SIAMO PUBBLICITÀ VIVICOMO PRIMO PIANO A HOME NEWS









Data pubblicazione: 14/09/2018









Ambiente, Territorio

## Federchimica Giovani premia i ragazzi della scuola media di Rovello Porro

La classe 2ª C della scuola secondaria di Primo grado "Rosmini" (Istituto Comprensivo Rovellasca di Rovello Porro) ha vinto la categoria 'Fertilizzanti' del Concorso Nazionale di Federchimica Giovani ideato per gli alunni delle scuole medie. La premiazione questa mattina a Milano Ad essere apprezzato è stato il lavoro dal titolo "Fertilizziamo, sì o no?".

Si tratta di un racconto interattivo a finale doppio, per la cui stesura è stata effettuata una ricerca molto approfondita presso il giardino botanico comasco di Villa Carlotta, dove è ambientata la storia. Alla cerimonia ha partecipato anche il dottor Antonello Regazzoni, direttore generale di Confindustria Como.



14 settembre 2018



#### **ULTIME NEWS**



Il rapper e leggenda dell'hiphop 2 Chainz ha...



Trasporti lombardi: per ragioni di sicurezza ...



Como bocciato. Felleca: «Un bruttissimo giorn...



Molestie ai giardini: due le violenze contest...



Guanzate è un paese in lutto: domani l'ultimo...



Monete d'oro, nuovo sopralluogo



Espansione Tv. da lunedì la nuova stagione



Azzurri subito in campo, le parole del mister...



Malattie della pelle, convegno in Pinacoteca



#### **INFO AUTORE**



Mauro Peverelli mpeverelli@corrierecomo.it



Carabinieri

Cernobbio



ULTIME

#### **LEGNANONEWS.COM** Link al Sito Web

Data pubblicazione: 14/09/2018

Questo sito utilizza cookie per le proprie funzionalità, se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca qui. Chiudendo questo banner o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie

CHIUDI



## LEGNANO**NEWS**



Alto Milanese

Palio

★ f ★ ②

TUTTE LE SEZIONI

BANCA DI CREDITO COOPERATIVO DI BUSTO GAROLFO E BUGUGGIATE **AIUTIAMOCI A CRESCERE**  Dal 1897 al servizio del territorio



#### Studente di Lainate vince il premio di **Federchimica**





t≣ CRONACA / ■ venerdì 14 settembre 2018 †† 1100 Letture



#### **ULTIME NOTIZIE**



Folla di appassionati per la Bernocchi in piazza

CICLISMO



Di corsa o ballando, la Night Run conquista Legnano

SPORT



Alberi secchi al parchetto di via dei Partigiani, Cambiamo Canegrate chiede chiarimenti

POLITICA



Cade in un dirupo mentre cerca funghi, muore l'ex sindaco di Canegrate

CRONACA



Via Sauro: guasto alla tubatura, disagi nelle palazzine Aler CRONACA

"Chimica: la scienza che muove il mondo" era stato il tema del Premio Nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018. Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica: oggi, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo. Tra i 26 vincitori, nella categoria Chimica Generale il premio rpemio è andato a Emanuele Tominetti, studente della III B dell'Istituto Walter Tobagi di Lainate con il video "TECH News-Federchimica".

Emanuele si è trasformato nelle sue "TECH News" nel conduttore di un immaginario TG ambientato nel futuro nel quale il giovane studente spiega le conquiste della chimica che hanno reso possibile la nascita di nuove forme di telecomunicazioni e tecnologie. Emanuele ha scritto la sceneggiatura del video e lo ha poi realizzato coinvolgendo chimici ed esperti.



#### **MAREMMANEWS.IT** Link al Sito Web

Data pubblicazione: 16/09/2018

l cookie vengono utilizzati per migliorare il nostro sito e la vostra esperienza quando lo si utilizza . I cookie utilizzati per il funzionamento essenziale di questo sito sono gia' state impostate. Per saperne di pi∳ sui cookie che utilizziamo, vedere le Informazioni sui Cookie

#### IVIai Cililiai VC W S

il primo quotidiano online della Maremma





HOME

**AMBIENTE** CRONACA

ATTUALITÀ

POLITICA

SALUTE

**ECONOMIA** 

**CULTURA** 

COSTUME E SOCIETA'

DALLA REGIONE

VIDEO MAII CERCA

#### L'Istituto Gian Battista Vico di Grosseto sugli scudi

Ф -



I ragazzi della 2<sup>^</sup> E, vincono il "Concorso Nazionale Federchimica Giovani", riservato alla scuole medie

Grosseto: "Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema del Premio Nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018.

Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da

stereotipi e fake news

Al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo. Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

A vincere nella categoria Chimica Generale, è stata la classe II E dell'Istituto Gian Battista Vico di Grosseto con il racconto giallo "Tre Alberi".



"Tre Alberi" è un racconto di investigazione in cui grazie alla conoscenza delle reazioni chimiche viene risolto un intrigante caso poliziesco. Il progetto, estremamente ben scritto e ricercato. valorizza molto l'interdisciplinarietà ed è supportato da esperimenti scientifici legati alla fase investigativa in cui la chimica è presentata per il suo ruolo fondamentale di miglioramento della qualità della nostra vita e per il suo contributo alla soluzione di questa complessa indagine.

Il Premio ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli stabilimenti e

ai laboratori.

Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da Federchimica per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici.

Il Premio è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del MIUR.

Insieme a Federchimica i premi sono stati assegnati dalle associazioni di settore AIA, Aispec, Agrofarma, Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfs Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avisa e Cosmetica Italia

I lavori vincitori sono disponibili sul sito www.federchimica.it, dove a breve sarà pubblicato anche il regolamento per la nuova edizione, dedicata all'Anno Internazionale della Tavola degli elementi promossa dall'ONU per il 2019.

Dettagli

Categoria: ATTUALITÀ 📰 Pubblicato: 16 Settembre 2018 🗼 Visite: 105



Avanti >

Sei qui: Home , ATTUALITÀ , Al via la '51^ Festa di Santa Lucia'



#### ASD GIOVANI CALCIATORI GROSSETO



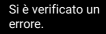
ore 16,30 ampo Zaul 2010 - 2011











utube.com oppure attiva JavaScript se è

Danza e Armonie centro per il benEssere Apso



EDICOLA | NETWORK V |

CORRIERE UMBRIA

HOME SONDAGGI CRONACA SPORT POLITICA ITALIA/MONDO ATTUALITÀ CORRIERE&LAVORO IMOTORI VIAGGI TERRA E GUSTO

Perugia Terni Foligno Città di Castello Gubbio Trasimeno Spoleto Gualdo Tadino Assisi/Bastia Umbertide Todi/Marsciano Narni/Amelia Orvieto

★ TERN



#### TERN

### Giovani chimici crescono, a Sofia Ammendolia il premio nazionale

15.09.2018 - 12:58

"Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema del Premio Nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018. Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news. Al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo. Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta. A vincere nella categoria Ausiliari e Intermedi Chimici, proposta da Aispec Associazione nazionale imprese chimica fine e settori specialistici, è stata Sofia Ammendolia, studentessa della I F dell'Istituto Brin di Terni con "Il laboratorio delle emozioni". Il racconto, strutturato sotto forma di diario, narra di una ragazzina svogliata che ritrova passione e fiducia in se stessa attraverso lo studio della chimica applicata alle belle arti. I giurati hanno apprezzato l'interdisciplinarietà del progetto didattico che ha portato alla realizzazione del racconto, la riflessione sull'utilità della chimica nella vita quotidiana, e la buona architettura narrativa del testo. Il

Premio ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per

## CORRIERE UMBRIA

Data pubblicazione: 15/09/2018

TV



Cori da stadio accolgono Papa Francesco a Palermo, i fedeli "Lo amiamo"



Bonino: "Salvini? Anche in Europa stanno perdendo la pazienza"



Governo, Magi (+Europa): "C'è già una crisi all'interno della maggioranza"



Papa Francesco: "Chi crede in Dio non puo' essere mafioso, convertitevi"



Vaccini, fuorionda di Bonino: "La Taverna ci ha ripensato, ha finito i cugini"

#### PIÙ LETTI OGGI



Secondo te i vaccini per i bimbi devono essere obbligatori?



Padre uccide il figlio di un anno con una coltellata



Il gatto entra nella culla: il neonato muore





## CORRIEREDELLUMBRIA.CORR.IT Link al Sito Web

raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli stabilimenti e ai laboratori.

Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da <u>Federchimica</u> per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici.

Testo

Caratteri rimanenti: 40

AIVIA



Data pubblicazione: 15/09/2018



#### **MEDIAGALLERY**





Bonino: "Salvini? Anche in Europa stanno perdendo la pazienza"



Governo, Magi (+Europa): "C'è già una crisi all'intern... maggioranza



Papa Francesco: "Chi crede in Dio non puo' esser... convertitevi"

#### Cori da stadio accolgono Papa Francesco a Palermo, i fedeli "Lo amiamo"

(Agenzia Vista) Palermo, 15 settembre 2018 GDS Cori da stadio accolgono Papa Francesco a Palermo, i fedeli Lo amiamo Sono migliaia i fedeli che si sono radunati a Palermo per accogliere il Santo Padre, in visita durante i giorni in cui si ricorda Don Pino Puglisi, il parroco ucciso dalla mafia. courtesy\_GDS Fonte: Agenzia Vista / Alexander Jakhnagiev agenziavista.it

#### **SPETTACOLI**

#### PERUGIA SOCIAL FILM FESTIVAL

#### Il cinema e le zone d'ombra della società

La società, le sue zone d'ombra, al cinema si possono raccontare in mille modi. Coi documentari, certo, ma anche con opere di finzione. E infatti il PerSo, dice il suo ...

### I VENTICINQUE ANNI DI EUROCHOCOLATE

#### Maxi scatola di cioccol.....ii in piazza

In piazza IV Novembre a Perugia sarà posizionata una maxi scatola di 4 metri con 25 cioccolatini assortiti per festeggiare i 25 anni di Eurochocolate, sarà tra le grandi ...

#### FEDERCHIMICA WEB

#### OMAGGIO AL CANTAUTORE

#### Una strada per Sergio Endrigo

Giovedi 13 settembre, a Terni, si è svolta la cerimonia di intitolazione a Sergio Endrigo del tratto di strada che va da via del Centenario al nuovo raccordo ...















O.

COCCO Cerca qui



















Due scuole pugliesi vincono il Concorso Nazionale Federchimica Giovani

Data: 15/09/2018 - Ora: 10:56 Categoria: Cultura

Tweet



"Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema del Premio Nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018.

Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news

Giovedì scorso, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti

singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo.

Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

Due istituti pugliesi, il Manzoni di San Cesario di Lecce e il Baldassarre di Trani, hanno vinto il Concorso nelle tre categorie proposte dalle Associazioni di <u>Federchimica</u> Assogastecnici, <u>AIA</u> e Assobiotec.

- · L'Istituto Manzoni di San Cesario di Lecce ha vinto in due categorie
- Per la categoria Ossigeno Medicinale, sostenuta da Assogastecnici, Associazione nazionale imprese gas tecnici, speciali e medicinali, ha vinto la classe III A con "We love oxygen", un video che racconta le principali applicazioni di questo prodotto.

Grazie all'alternanza di immagini fotografiche, disegni, schemi e filmati, gli studenti hanno mostrato di aver ben compreso un tema complesso, realizzando un video molto originale e scorrevole.

- Per la categoria Prodotti Aerosol, sostenuta da AIA, Associazione nazionale aerosol, con il progetto "Spray, che passione!" ha vinto la classe II A.

"Spray, che passione!" è una presentazione multimediale che alterna approfondimenti storici ad analisi più prettamente scientifiche.

I ragazzi si sono impegnati con spirito critico e maturità nella stesura finale della bibliografia e della sitografia, mostrando di aver riflettuto sull'affidabilità delle fonti, tema fondamentale in un'epoca in cui le fake news aumentano e ogni cosa è accessibile a tutti.

· Grazie all'elaborato "Zio Paperone e l'operazione insulina", a vincere nella categoria Biotecnologie, sostenuta da Assobiotec, Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie, sono state le classi II C e III C dell'Istituto Baldassarre di Trani.

Gli studenti hanno dato libero sfogo alla fantasia con un fumetto divertente e molto ben realizzato, sia nella sceneggiatura che nelle illustrazioni.

Ispirato al mondo e ai personaggi del celebre fumetto "Topolino", "Zio Paperone e l'operazione insulina" è un approfondito lavoro di ricerca scientifica, in cui la storia ruota attorno a una macchina per produrre il gene

Il Premio ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli

Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da Federchimica per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici.

Il Premio è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del MIUR.

Insieme a Federchimica i premi sono stati assegnati dalle associazioni di settore AIA, Aispec, Agrofarma,





BitMeeting - Organizza le tue riunioni quaificate on-line



Una soluzione cloud qualificata per organizzare le tue riunioni e i tuoi eventi formativi on-line



www.bitmeeting.it

Master universitario ON LINE in Governance Digitale







Editore **CLIO**EDU'



Data pubblicazione: 15/09/2018

**SUDNEWS.IT** Link al Sito Web Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfs Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avisa e Cosmetica Italia. I lavori vincitori sono disponibili sul sito www.<u>federchimica.</u>it, dove a breve sarà pubblicato anche il regolamento per la nuova edizione, dedicata all'Anno Internazionale della Tavola degli elementi promossa dall'ONU per il 2019. » Invia articolo Invia commento Commenti su questo articolo \* Username: \* Password: Log-in Registrati Recupera password Link Risorse correlate Documenti Ultimi video della categoria Data: 24/04/2018 Data: 23/04/2018 Data: 09/02/2018 Intervista a Povia - Serata a scopo Da una vita in perdita 2 Da una vita in perdita.. benefico, concerto a Lecce Ultime notizie della categoria



Data: 12/09/2018 Apertura straordinaria serale a Museo Archeologico Egnazia di



Data: 11/09/2018 Un'ottima estate per Calandra.



Data: 05/09/2018 bando per la partecipazione



Programma completo



#### **NOTIZIARIO**

torna alla lista















14 settembre 2018- 16:06

## Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale

Milano, 14 set. (AdnKronos) - Quattro scuole della provincia di Milano hanno ricevuto un premio nell'ambito del Concorso Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018, dal titolo 'Chimica: la scienza che muove il mondo'. Il Premio ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news. Oggi, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo. Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

















## aiTV



Diletta Leotta 'incoronata' Miss Italia da Patrizia Mirigliani VIDEO **DI AFFARI** 



**Nuova JEEP® RENEGADE: motore 1.0** Turbo Benzina da 12...



Ecco come bruciare i grassi della pancia in poco tempo

oggibenessere.com



**Ecco come bruciare** davvero il grasso addominale oggibenessere.com



Pensa ad una scarpa che sta bene su tutto. Fatto? Sono le...

Velasca



Arriva in Italia il rivoluzionario orologio tattico...

oggibenessere.com



Ecco quanto dovrebbe costare il tuo apparecchio acustico Hear Clear



La cosa più bella di tornare in ufficio? Vedere ai piedi le... Velasca



Se il piano è di andare fuori città sei uscito con le scarpe giuste: ... Velasca

#### in evidenza



Spettacoli La nuova fiamma di Briatore? Andrà al Grande Fratello Vip 3

#### in vetrina



**Royal Family News, Meghan** Markle incinta? Nuovi rumors sul "pancino sospetto"

**NOTIZIARIO** 

torna alla lista















14 settembre 2018- 16:06

## Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale (2)

(AdnKronos) - A vincere nella categoria Chimica Generale è stato Emanuele Tominetti, studente della III B dell'Istituto Walter Tobagi di Lainate con il video 'TECH News-Federchimica'. Nella categoria Cosmetica, sostenuta da Cosmetica Italia, Associazione nazionale imprese cosmetiche, ha vinto per la sezione studente singolo, Livia Lucrezia Sotgia, studentessa della classe III E dell'Istituto Carlo Fontana di Magenta con il racconto "Diario di un'annoiata che ha trovato un passatempo - Ponte di Solfuro (solo uno di tanti ponti)". Sempre nella categoria Cosmetica, ha vinto nella sezione gruppi la classe II G dell'Istituto Lorenzo Milani di San Giuliano Milanese con l'elaborato '#BelliInformati'. A vincere nella categoria Adesivi, Inchiostri e Vernici, sostenuta da Avisa, Associazione nazionale vernici, inchiostri, sigillanti e adesivi, è stata la classe II A della scuola La Zolla di Milano con l'elaborato 'Un paese verniciato di mille colori'. Oltre alle scuole del milanese, per la Lombardia hanno vinto anche l'Istituto Rovellasca di Rovello Porro (CO), l'Istituto P. Verri di Biassono (MB), l'Istituto Comprensivo di Verdellino (BG) e la Scuola Paolo VI di Tradate (VA).





Data pubblicazione: 14/09/2018

Diletta Leotta 'incoronata' Miss Italia da Patrizia Mirigliani VIDEO **DI AFFARI** 



















**Nuova JEEP® RENEGADE: motore 1.0** Turbo Benzina da 12...



Pensa ad una scarpa che sta bene su tutto. Fatto? Sono le...

Velasca



Ecco come bruciare i grassi della pancia in poco tempo

oggibenessere.com



Ecco come i VIP ottengono un addome perfetto prima dei film

La cosa più bella di tornare in ufficio? Vedere ai piedi le...



**Ecco come bruciare** davvero il grasso addominale

oggibenessere.com



Ecco quanto dovrebbe costare il tuo apparecchio acustico **Hear Clear** 



Configura Nissan X-TRAIL con le Tecnologie Nissan...

#### in evidenza



Spettacoli La nuova fiamma di Briatore? Andrà al Grande Fratello Vip 3

#### in vetrina



**Royal Family News, Meghan** Markle incinta? Nuovi rumors sul "pancino sospetto"



Data pubblicazione: 14/09/2018

### AREZZOWEB.IT

## <u>Federchimica</u>: a quattro scuole del milanese premio nazionale (2)

(AdnKronos) – A vincere nella categoria Chimica Generale è stato Emanuele Tominetti, studente della III B dell'Istituto Walter Tobagi di Lainate con il video 'TECH News-Federchimica'. Nella categoria Cosmetica, sostenuta da Cosmetica Italia, Associazione nazionale imprese cosmetiche, ha vinto per la sezione studente singolo, Livia Lucrezia Sotgia, studentessa della classe III E dell'Istituto Carlo Fontana di Magenta con il racconto "Diario di un'annoiata che ha trovato un passatempo – Ponte di Solfuro (solo uno di tanti ponti)". Sempre nella categoria Cosmetica, ha vinto nella sezione gruppi la classe II G dell'Istituto Lorenzo Milani di San Giuliano Milanese con l'elaborato '#BelliInformati'. A vincere nella categoria Adesivi, Inchiostri e Vernici, sostenuta da Avisa, Associazione nazionale vernici, inchiostri, sigillanti e adesivi, è stata la classe II A della scuola La Zolla di Milano con l'elaborato 'Un paese verniciato di mille colori'. Oltre alle scuole del milanese, per la Lombardia hanno vinto anche l'Istituto Rovellasca di Rovello Porro (CO), l'Istituto P. Verri di Biassono (MB), l'Istituto Comprensivo di Verdellino (BG) e la Scuola Paolo VI di Tradate (VA).

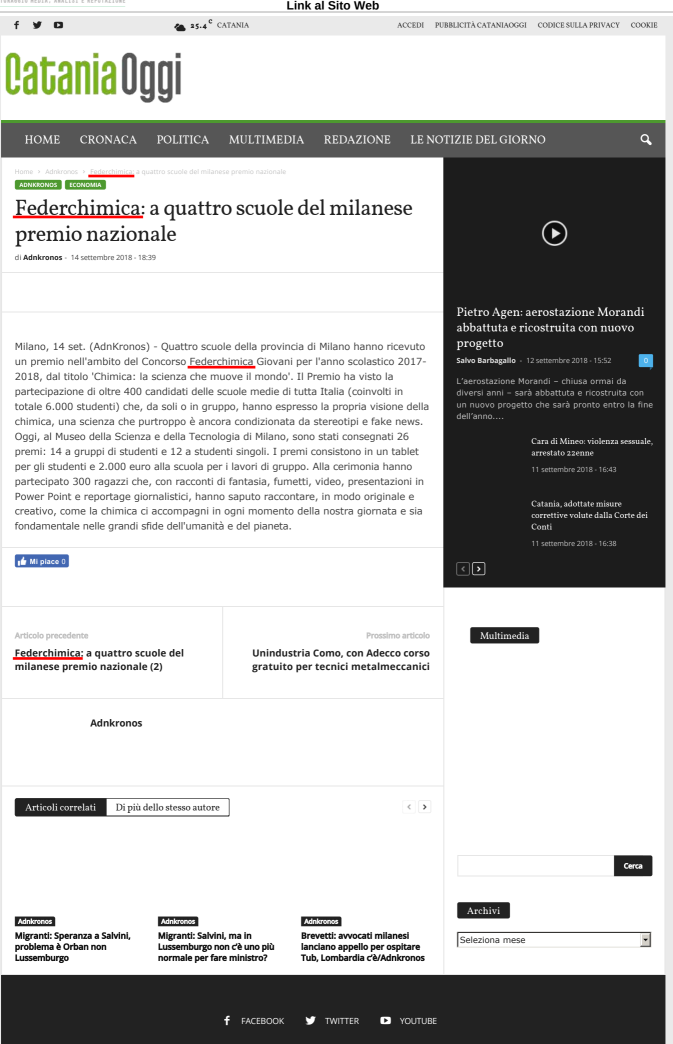
Data pubblicazione: 14/09/2018

### AREZZOWEB.IT

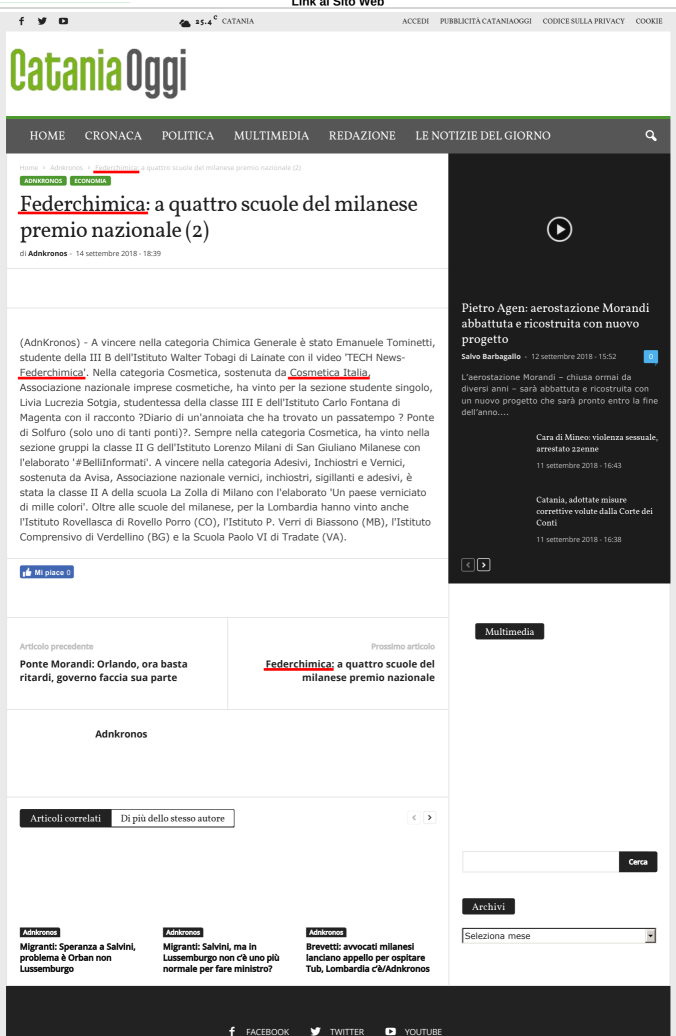
### Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale

Milano, 14 set. (AdnKronos) – Quattro scuole della provincia di Milano hanno ricevuto un premio nell'ambito del Concorso <u>Federchimica</u> Giovani per l'anno scolastico 2017-2018, dal titolo 'Chimica: la scienza che muove il mondo'. Il Premio ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news. Oggi, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo. Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.









Data pubblicazione: 14/09/2018

**ILDUBBIO** 





Area riservata





POLITICA

**CRONACA** 

**ESTERI** 

**CULTURA** 

**GIUSTIZIA** 

RUBRICHE

SPETTACOLI

ILDUBBIO TV

TUTTE LE SEZIONI



Home > Cronaca



Adnkronos

14 Sep 2018 16:06 CEST

## Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale

Milano, 14 set. (AdnKronos) – Quattro scuole della provincia di Milano hanno ricevuto un premio nell'ambito del Concorso Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018, dal titolo 'Chimica: la scienza che muove il mondo'. Il Premio ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle [...]

Milano, 14 set. (AdnKronos) – Quattro scuole della provincia di Milano hanno ricevuto un premio nell'ambito del Concorso Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018, dal titolo 'Chimica: la scienza che muove il mondo'. Il Premio ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news.

Oggi, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo. Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.









#### Sfoglia il giornale di oggi



Come abbonarsi



55 CRONACA

**ILDUBBIO** 



Cerca

ABBONAMENTI

Area riservata

## DUBBIO



POLITICA

**CRONACA** 

**ESTERI** 

**CULTURA** 

**GIUSTIZIA** 

RUBRICHE

SPETTACOLI

ILDUBBIO TV

TUTTE LE SEZIONI



Home > Cronaca



Adnkronos

14 Sep 2018 16:06 CEST

## Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale (2)

(AdnKronos) – A vincere nella categoria Chimica Generale è stato Emanuele Tominetti, studente della III B dell'Istituto Walter Tobagi di Lainate con il video 'TECH News-Federchimica'. Nella categoria Cosmetica, sostenuta da Cosmetica Italia, Associazione nazionale imprese cosmetiche, ha vinto [...]

(AdnKronos) – A vincere nella categoria Chimica Generale è stato Emanuele Tominetti, studente della III B dell'Istituto Walter Tobagi di Lainate con il video 'TECH News-Federchimica'. Nella categoria Cosmetica, sostenuta da Cosmetica Italia, Associazione nazionale imprese cosmetiche, ha vinto per la sezione studente singolo, Livia Lucrezia Sotgia, studentessa della classe III E dell'Istituto Carlo Fontana di Magenta con il racconto "Diario di un'annoiata che ha trovato un passatempo - Ponte di Solfuro (solo uno di tanti ponti)". Sempre nella categoria Cosmetica, ha vinto nella sezione gruppi la classe II G dell'Istituto Lorenzo Milani di San Giuliano Milanese con l'elaborato '#BelliInformati'.

A vincere nella categoria Adesivi, Inchiostri e Vernici, sostenuta da Avisa, Associazione nazionale vernici, inchiostri, sigillanti e adesivi, è stata la classe II A della scuola La Zolla di Milano con l'elaborato 'Un paese verniciato di mille colori'. Oltre alle scuole del milanese, per la Lombardia hanno vinto anche l'Istituto Rovellasca di Rovello Porro (CO), l'Istituto P. Verri di Biassono (MB), l'Istituto Comprensivo di Verdellino (BG) e la Scuola Paolo VI di Tradate (VA).









#### Sfoglia il giornale di oggi



Come abbonarsi

#### I più letti



Migranti: Salvini, ma in Lussemburgo non c'è uno più normale per fare ministro?



55 CRONACA

Alimenti: Centinaio, più tutele per il riso italiano (2)



55 CRONACA

Alimenti: Centinaio, più tutele per il riso italiano



55 CRONACA

Infrastrutture: Mandelli (Fi), governo intervenga su Milano-Meda



**99 CRONACA** 

Lavoro: M5S, bene Confindustria per collaborazione riforma centri

impiego



55 CRONACA





HOME NEWS METEO NOWCASTING GEO-VULCANOLOGIA ASTRONOMIA MEDICINA & SALUTE TECNOLOGIA VIAGGI OLTRE LA SCIENZA FOTO VIDEO

### Quattro scuole del milanese vincono il Concorso Nazionale Federchimica Giovani per le scuole medie

Il Premio è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del MIUR

A cura di Filomena Fotia 14 settembre 2018 - 15:35







Maltempo, tromba d'aria a Ibiza

"Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema del Premio Nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018.

Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news.

Oggi, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo.

Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

Tra i 26 vincitori quattro scuole sono della provincia di Milano:

A vincere nella categoria Chimica Generale è stato Emanuele Tominetti, studente della III B dell'Istituto Walter Tobagi di Lainate con il video "TECH News-Federchimica"

In TECH News, il conduttore di un immaginario TG ambientato nel futuro spiega le conquiste della chimica che hanno reso possibile la nascita di nuove forme di telecomunicazioni e tecnologie. Emanuele ha scritto la sceneggiatura del video



mostrando ottime capacità di affrontare con ironia un tema di non immediata comprensione e lo ha realizzato coinvolgendo chimici ed esperti.

#### **METEOWEB.EU** Link al Sito Web

Data pubblicazione: 14/09/2018

Nella categoria Cosmetica, sostenuta da Cosmetica Italia, Associazione nazionale imprese cosmetiche, ha vinto per la sezione studente singolo, Livia Lucrezia Sotgia, studentessa della classe III E dell'Istituto Carlo Fontana di Magenta con il racconto "Diario di un'annoiata che ha trovato un passatempo - Ponte di Solfuro (solo uno di tanti ponti)".

Livia è riuscita in modo fantasioso e originale a

raccontare una storia sulla molecola di cheratina presente nei capelli. In "Diario di un'annoiata" gli elementi della tavola periodica dialogano amabilmente fra loro su chimica, genetica e fisiologia del corpo umano.

Sempre nella categoria Cosmetica, ha vinto nella sezione gruppi la classe II G dell'Istituto Lorenzo Milani di San Giuliano Milanese con l'elaborato "#BelliInformati".

I ragazzi, utilizzando più fonti di ricerca, hanno proposto una panoramica completa del mondo della cosmetica; dalla normativa alla pubblicità, toccando anche aspetti inconsueti e sfatando molti luoghi comuni e fake news. "#BelliInformati" riesce



a mostrare la cosmetica sotto una nuova luce, sottolineando il valore scientifico del prodotto cosmetico: solo così è possibile compiere scelte consapevoli.

A vincere nella categoria Adesivi, Inchiostri e Vernici, sostenuta da Avisa, Associazione nazionale vernici, inchiostri, sigillanti e adesivi, è stata la classe II A della scuola La Zolla di Milano con l'elaborato "Un paese verniciato di mille colori".

Un paese verniciato di mille coloriè un racconto di fantasia, molto ben scritto, che tramite l'espediente del sogno, narra del viaggio del protagonista nell'ipotetico paese di Colorilandia, abitato da vernici

Questa nuova esperienza consentirà al protagonista di studiare a fondo i colori, il loro effetto sull'uomo in termini di umore e utilità, e la loro necessaria e inevitabile presenza in ogni aspetto della nostra vita.

Oltre alle scuole del milanese, per la Lombardia hanno vinto anche l'Istituto Royellasca di Royello Porro (CO), l'Istituto P. Verri di Biassono (MB), l'Istituto Comprensivo di Verdellino (BG) e la Scuola Paolo VI di Tradate (VA).

Il Premio ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli stabilimenti e ai laboratori.

Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da Federchimica per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici.

Il Premio è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del MIUR.

Insieme a Federchimica i premi sono stati assegnati dalle associazioni di settore AIA, Aispec Agrofarma, Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfs Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avisa e <u>Cosmetica Italia.</u>

I lavori vincitori sono disponibili sul sito www.<u>federchimica.</u>it, dove a breve sarà pubblicato anche il regolamento per la nuova edizione, dedicata all'Anno Internazionale della Tavola degli elementi promossa dall'ONU per il 2019.

A cura di Filomena Fotia

O 15:35 14:09:18

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE











Oggi, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo. Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.







A vincere nella categoria Adesivi, Inchiostri e Vernici, sostenuta da Avisa, Associazione nazionale vernici, inchiostri, sigillanti e adesivi, è stata la classe II A della scuola La Zolla di Milano con l'elaborato 'Un paese verniciato di mille colori'. Oltre alle scuole del milanese, per la Lombardia hanno vinto anche l'Istituto Rovellasca di Rovello Porro (CO), l'Istituto P. Verri di Biassono (MB), l'Istituto Comprensivo di Verdellino (BG) e la Scuola Paolo VI di Tradate (VA).



**ROMATODAY** 

Sezioni

Q

ACCEDI

Data pubblicazione: 14/09/2018

## Scuola

#### Scuola

# L'Istituto San Leone Magno di Roma vince il concorso nazionale <u>Federchimica</u> Giovani per le scuole medie





Milano, 14 settembre 2018. "Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema del Premio Nazionale <u>Federchimica</u> Giovani per l'anno scolastico 2017-2018.

Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news.

Oggi, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo.

Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

A vincere nella categoria Agrofarmaci, proposta da Agrofarma, Associazione nazionale imprese agrofarmaci, è stata la classe II dell'Istituto San Leone Magno con l'elaborato "Mission Impossible. La Chimica per controllare gli insetti parassiti senza causare danni all'ambiente".

Mission Impossible è un video molto originale che testimonia il grande impegno dei ragazzi sia nella raccolta di informazioni sia per l'utilizzo di strumenti diversi.

Oggetto del video è l'approccio integrato nella difesa delle colture agrarie, un argomento complesso che i ragazzi hanno saputo raccontare evidenziando il ruolo fondamentale della chimica in agricoltura, a sostengo dei produttori, dei consumatori e dell'ambiente.

Il Premio ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli stabilimenti e ai laboratori.

Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da

#### I più letti di oggi

- Università Tor Vergata: 400 giovani a scuola di futuro da un'idea di Piero Angela
- 2 Guidonia: consegnato il progetto per un nuovo edificio al Tecnico Commerciale per Geometri Pisano
  - 3 Sapienza, polemiche per il test di ammissione a Psicologia. Gli studenti: "Chiediamo l'annullamento"
  - 4 L'Istituto San Leone Magno di Roma vince il concorso nazionale <u>Federchimica</u> Giovani per le scuole medie

## ROMATODAY.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 14/09/2018

<u>Federchimica</u> per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici.

Il Premio è promosso da <u>Federchimica</u>, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del MIUR.

Insieme a Federchimica i premi sono stati assegnati dalle associazioni di settore AIA, Aispec, Agrofarma, Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfs Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avisa e Cosmetica Italia. I lavori vincitori sono disponibili sul sito www.federchimica.it, dove a breve sarà pubblicato anche il regolamento per la nuova edizione, dedicata all'Anno Internazionale della Tavola degli elementi promossa dall'ONU per il 2019.



#### Potrebbe interessarti

Attendere un istante: stiamo caricando i commenti degli utenti...

Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia JavaScript attivata.

#### Commenti

#### Notizie di oggi

#### SCUOLA

Calendario scolastico 2018-2019: date inizio, fine, vacanze regione per regione

#### **SCUOLA**

Calendario scolastico nel Lazio, si parte il 15 settembre: tutte le feste

#### **SCUOLA**

Le migliori scuole di Roma 2017, licei e istituti: la classifica

#### CRONACA

Scuola, sciopero lunedì 8 gennaio: lezioni a rischio. Ecco chi aderisce

#### I più letti della settimana

Vigili antispaccio a scuola, dal ministero fondi anche per Roma: previste assunzioni a tempo

Università Tor Vergata: 400 giovani a scuola di futuro da un'idea di Piero Angela

Vaccini, i presidi romani: favorevoli ad autocertificazioni, no alle classi differenziali

Guidonia: consegnato il progetto per un nuovo edificio al Tecnico Commerciale per Geometri Pisano

Cinquantesimo anniversario dell'Istituto Gabriele D'Annunzio di Roma

Sapienza, polemiche per il test di ammissione a Psicologia. Gli studenti: "Chiediamo l'annullamento"









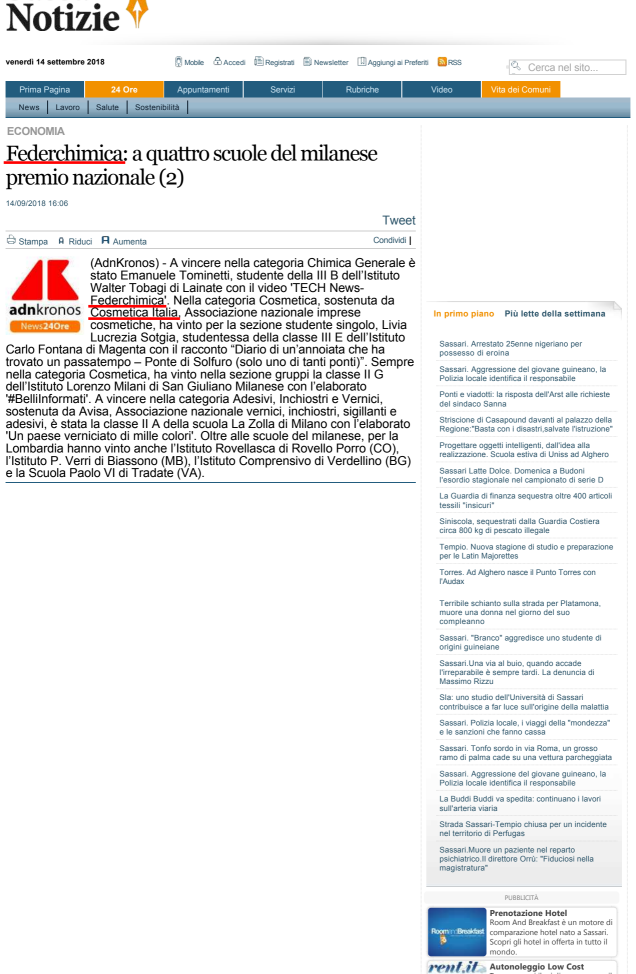
mondo.

Pentit Autonoleggio Low Cost

tuo noleggio auto economico. Oltre







tuo noleggio auto economico. Oltre

14 Settembre 2018 - 18 : 02

About Us RQL Network

Data pubblicazione: 14/09/2018

f a 🔰

## TRIBUNA POLITICA WEB.it

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE INDIPENDENTE DELLA POLITICA ITALIANA
Direttore Dario Tiengo

POLITICA NAZIONALE POLITICA LOCALE EUROPA ESTERO ECONOMIA LAVORO

SOCIETÀ TERRITORIO PARTITI & MOVIMENTI

Home > Adnkronos > Economia



## <u>Federchimica</u>: a quattro scuole del milanese premio nazionale

1 ora fa



Milano, 14 set. (AdnKronos) - Quattro scuole della provincia di Milano hanno ricevuto un premio nell'ambito del Concorso <u>Federchimica</u> Giovani per l'anno scolastico 2017-2018, dal titolo 'Chimica: la scienza che muove il mondo'. Il Premio ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news.

Fonte AdnKronos



Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus.





Le interviste esclusive di Tribuna

Intervista esclusiva. Sondaggi. Piepoli "nessun sorpasso. Testa a testa M5s-Lega" La classifica del gradimento ministri



17:59 - Economia - Alimenti: Centinaio, più tutele

14 Settembre 2018 - 18 : 02

About Us RQL Network

Data pubblicazione: 14/09/2018

f a 🔰

## TRIBUNA POLITICA WEB.it

IL PRIMO QUOTIDIANO ONLINE INDIPENDENTE DELLA POLITICA ITALIANA
Direttore Dario Tiengo

POLITICA NAZIONALE POLITICA LOCALE EUROPA ESTERO ECONOMIA LAVORO

SOCIETÀ TERRITORIO PARTITI & MOVIMENTI

Home > Adnkronos > Economia

#### Economia Adnkronos

## <u>Federchimica</u>: a quattro scuole del milanese premio nazionale (2)

1 ora fa



(AdnKronos) - A vincere nella categoria Chimica Generale è stato Emanuele Tominetti, studente della III B dell'Istituto Walter Tobagi di Lainate con il video 'TECH News-Federchimica'. Nella categoria Cosmetica, sostenuta da Cosmetica Italia, Associazione nazionale imprese cosmetiche, ha vinto per la sezione studente singolo, Livia Lucrezia Sotgia, studentessa della classe III E dell'Istituto Carlo Fontana di Magenta con il racconto "Diario di un'annoiata che ha trovato un passatempo – Ponte di Solfuro (solo uno di tanti ponti)". Sempre nella categoria Cosmetica, ha vinto nella sezione gruppi la classe II G dell'Istituto Lorenzo Milani di San Giuliano Milanese con l'elaborato '#BelliInformati'.

Fonte AdnKronos



Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus.









17:59 - Economia - Alimenti: Centinaio, più tutele



# UTILITALIA.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 14/09/2018



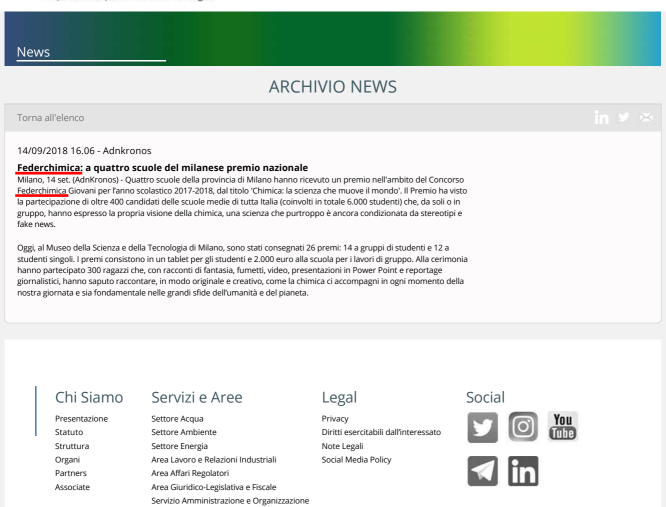
Area Comunicazione

UTILITALIA - Piazza Cola di Rienzo 80/A - 00192 Roma - CF 97378220582

chi siamo - circolari - le associate - rassegna stampa - contatti



© 2017 Tutti i diritti riservati





# UTILITALIA.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 14/09/2018

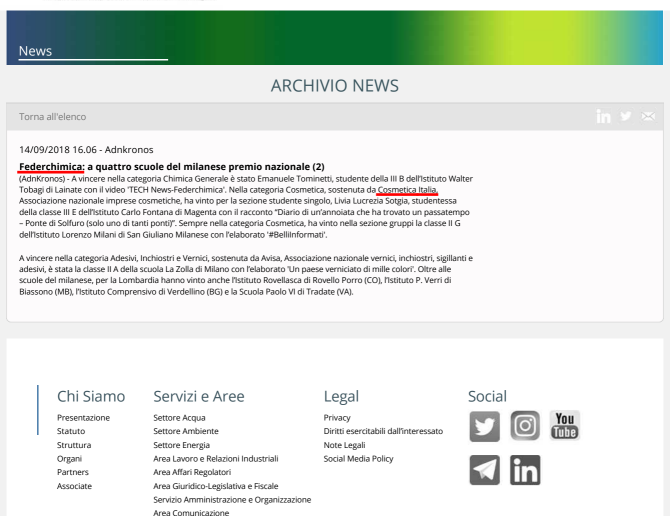


UTILITALIA - Piazza Cola di Rienzo 80/A - 00192 Roma - CF 97378220582

chi siamo - circolari - le associate - rassegna stampa - contatti



© 2017 Tutti i diritti riservati



Cronaca di Terni

Home

Mercatino

Meteo

Video

Pubblicità

Contatti



Sport \*

Economia

Sanità

Arte e cultura \*

Ambiente e turismo

Rubriche \*

## 4 | Scegli tra 1000 ricette

Con Foorban, i piatti healthy non sono tutti uguali. Provali ora! foorban.com

Politica e sindacale



## CONCORSO NAZIONALE FEDERCHIMICA - VINCE STUDENTESSA DI **TERNI**





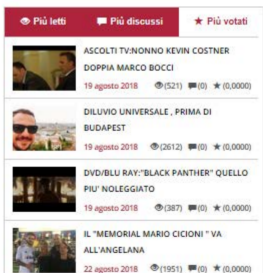


Commenti (0)



Pubblicato in: Cronaca di Terni





"Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema del Premio Nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018

Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news.

iERI, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo.

Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

A vincere nella categoria Ausiliari e Intermedi Chimici, proposta da Aispec, Associazione nazionale imprese chimica fine e settori specialistici, è stata Sofia Ammendolia, studentessa della I F dell'Istituto Brin di Terni con "// /aboratorio delle emozioni".

Il racconto, strutturato sotto forma di diario, narra di una ragazzina svogliata che ritrova passione e fiducia in se stessa attraverso lo studio della chimica applicata alle belle arti.

I giurati hanno apprezzato l'interdisciplinarietà del progetto didattico che ha portato alla realizzazione del racconto, la riflessione sull'utilità della chimica nella vita quotidiana, e la buona architettura narrativa del testo.

"Il Premio - sottolinea una nota di Federchimica - ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli stabilimenti e ai laboratori."

Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da Federchimica per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici.

Il Premio è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del MIUR.

Insieme a Federchimica i premi sono stati assegnati dalle associazioni di settore AlA, Aispec, Agrofarma, Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfs Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avisa e Cosmetica Italia.

I lavori vincitori sono disponibili sul sito www.federchimica.it, dove a breve sarà pubblicato anche il regolamento per la nuova edizione, dedicata all'Anno Internazionale della Tavola degli elementi promossa dall'ONU per il 2019.

## 3 Corso - Trova i Migliori Corsi

Diverse modalità di studio. Trova il tuo Corso. Richiedi Informazioni



trovaformazione.it

## 4 | Corso di Scrittura Narrativa -Al Ristorante 'l Bunet, Langhe

Col miglior talent scout italiano. Tutto compreso: pranzi, cene, pernottamenti.



trivianda.com

## Seguici su Facebook



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici





Tutti gli annunci

Inserisci annuncio

Home

Cronaca

Rhodense

Sport

Eventi

Scuola Economia

Salute

Rubriche Contatti



Da oltre un Secolo puntiamo al nostro Territorio



## Studente di Lainate vince il premio di Federchimica

ti CRONACA / RHODENSE LAINATE 

□ venerdi 14 settembre 2018 

ii 1872 Letture



Babbel per l'impresa

Coral di lingua con Babbel - Fal crescere la





"Chimica: la scienza che muove il mondo" era stato il tema del Premio Nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018. Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica: oggi, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 28 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo. Tra i 26 vincitori, nella categoria Chimica Generale il premio rpemio è andato a Emanuele Tominetti, studente della III B dell'Istituto Walter Tobagi di Lainate con il video "TECH News-Federchimica".

Emanuele si è trasformato nelle sue "TECH News" nel conduttore di un immaginario TG ambientato nel futuro nel quale il giovane studente spiega le conquiste della chimica che hanno reso possibile la nascita di nuove forme di telecomunicazioni e tecnologie. Emanuele ha scritto la sceneggiatura del video e lo ha poi realizzato coinvolgendo chimici ed esperti.











#### ULTIME NOTIZIE



Polfer, 6970 servizi per controllare treni e stazioni

CRONACA



Nove croci al merito di guerra consegnate a Nerviano

CRONACA



II wakeboard è arrivato al Laghetto di Cantone

SPORT

#### **EVENTI IN CALENDARIO**



Pogliano Milanese, posa della prima pietra alle nuove RSA

Pogliano Milanece 18 settembre



Incontri e una corsa: ecco i programmi della Consulta Giovani di Nerviano

Nerviano 28 settembre

VISUALIZZA TUTTI GLI EVENTI

#### METEO







Web

FEDERCHIMICA ASSOFERTILIZZANTI Data 14 - 09 - 2018

Pagina

Foglio

V:RGILIO

VIRGILIO.IT-GERENZANO

https://gerenzano.virgilio.it/notizielocali/federchimica\_giovani\_premia\_i\_ragazzi\_della\_scuola\_media\_di\_r ovello\_porro-56539476.html

# Federchimica Giovani premia i ragazzi della scuola media di Rovello Porro



La classe 2ª C della scuola secondaria di Primo grado "Rosmini", Istituto Comprensivo Rovellasca di Rovello Porro, ha vinto la categoria 'Fertilizzanti' del Concorso Nazionale di Federchimica Giovani ideato per gli alunni delle scuole medie. La premiazione questa mattina a Milano. Ad essere apprezzato è stato il lavoro dal titolo "Fertilizziamo, sì o no?". Si tratta di un racconto interattivo a finale doppio, per la cui stesura è stata effettuata una ricerca molto approfondita presso il giardino botanico comasco di Villa Carlotta, dove è ambientata la storia. Alla cerimonia ha partecipato anche il dottor Antonello Regazzoni, direttore generale di Confindustria Como.









Scatenati con lo shopping.

SCOPN DI PIÙ





## La scuola Baldassarre vince il premio Concorso Nazionale Federchimica Giovani per le scuole medie

J.

0

Con il progetto "Zio Paperone e l'operazione insulina" due classi della scuola media Baldassarre vincono il Premio Federchimica Giovani con un approfondito lavoro di ricerca scientifica

CULTURA Trani cabato 16 cettembre 2018 di La Redazione

66 Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema dei Premio Nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018. Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news.

leri, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo.



casa del mobilio di Scaringella Luigi & Enia



Grande festa per l'Arciconfraternita 88. Addolorata di Trani

f Condividi 3 19 Tweet





Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e dei pianeta.

Grazie all'elaborato "Zio Paperone e l'operazione insulina" a vincere nella categoria Biotecnologie, sostenuta da Assobiotec, Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie, sono state le classi II C e III C dell'Istituto Baldassarre di Trani.

Gli studenti hanno dato libero sfogo alla fantasia con un fumetto divertente e molto ben realizzato, sia nella sceneggiatura che nelle

illustrazioni. Ispirato ai mondo e ai personaggi del celebre fumetto "Topolino", "Zio Paperone e l'operazione insulina" è un approfondito lavoro di ricerca scientifica, in cui la storia ruota attorno a una macchina per produrre il gene dell'insulina inventata da Archimede.

Il Premio ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli stabilimenti e ai laboratori. Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da Federchimica per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici. Il Premio è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del MIUR.

I lavori vinditori sono disponibili sul sito www.federchimica.lt, dove a breve sarà pubblicato anche il regolamento per la nuova edizione, dedicata all'Anno Internazionale della Tavola degli elementi promossa dall'ONU per il 2019.

#### Aperitivo al museo, visite guidate e spettacolo al castello

ΑΤΤΙΙΑΙΙΤΆ oggl, lun 17 settembre

Fondazione S.E.C.A., Turisti in Puglia e il teatro dei viaggio vi invitano sabato 22 settembre a Transi

f Condividi 5 19 Tweet











Babbel per l'impresa

APRI

## Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale

14/09/2018 16:06 AdnKronos 9 @Adnkronos



Milano, 14 set. (AdnKronos) - Quattro scuole della provincia di Milano hanno ricevuto un premio nell'ambito del Concorso Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018, dal titolo 'Chimica: la scienza che muove il mondo'. Il Premio ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta

Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news. Oggi, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo. Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.



Incidente mortale sulla Olbia-Golfo Ar un motociclista di 34 anni Sospetto caso di febbre del nilo a Osc



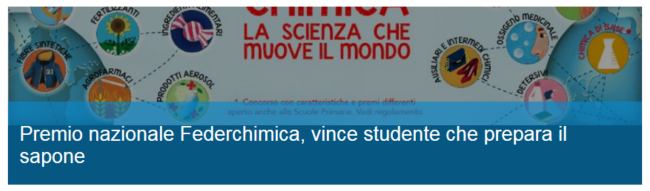








Home » Scuola » Mondo Scuola » Premio nazionale Federchimica, vince studente che prepara il sapone



ROMA - 'La Scienza, che bellezza!!!'. È questo il titolo del racconto con cui Federico Bucchi, studente dell'istituto 'Gandino' di Bologna, ha vinto il premio nazionale Federchimica Giovani 2017-18 per la sezione Detersivi.

I 26 premi, un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo, sono stati consegnati oggi al museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli.

Il premio è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del Miur.

Tema di quest'anno del concorso, che ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti), 'Chimica: la scienza che muove il mondo'.

Alla cerimonia di premiazione hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in power point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanita' e del pianeta.

Federico Bucchi è riuscito a trasmettere l'utilità dei prodotti per la pulizia della casa e per l'igiene. Grazie ai laboratori offerti dal piano lauree scientifico dell'università di Bologna, offerti dalla dottoressa Carla Boga e dal dottor Stefano Cerini, coordinatori del piano lauree scientifico dell'università di Bologna. Federico ha potuto cimentarsi in prima persona nella preparazione del sapone, realizzando un testo approfondito e al contempo piacevole che ha conquistato la giuria.

Il premio ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli stabilimenti e ai laboratori.

Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da Federchimica per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici. Insieme a Federchimica i premi sono stati assegnati dalle associazioni di settore Aia, Aispec, Agrofarma, Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfs Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avisa e Cosmetica Italia.

I lavori vincitori sono disponibili sul sito www.federchimica.it, dove a breve sarà pubblicato anche il regolamento per la nuova edizione, dedicata all'anno internazionale della Tavola degli elementi promossa dall'Onu per il 2019.













I NOSTRI CLIENTI

ENGINEERING E MACCHINE DI PROCESSO COMPONENTI ENERGIA E AMBIENTE

### Scoprite come ottenere le migliori misurazioni del livello









COPRINCE



Premio Federchimica Giovani: 26 premi a ragazzi delle scuole medie \*\*\* \* \* \* \* (0 Voil)

natione font Q Q 🗀 📼



"Chimica: la scienza che muove il mondo": questo è il tema del Premio Nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018. Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta italia che, da soll o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news.

Venerdi scorso 14 settembre, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori

Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, furnetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica di accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e dei planeta.

Il Premio ha l'oblettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli stabilimenti e al

Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da Federchimica per avvicinare i giovani alia chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici.

Il Premio è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione del MIUR.

Insieme a Federchimica i premi sono stati assegnati dalle associazioni di settore AIA, Alspec, Agrotarma, Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfs Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avisa e Cosmetica Italia.

I lavori vincitori sono disponibili sui sito http://www.federchimica.it/, dove a breve sară pubblicato anche ii regolamento per la nuova edizione, dedicata all'Anno Internazionale della Tavola degli elementi promossa dall'ONU per il 2019.

Veronica Cremonesi 366 8413650









Con la frequenza di 80 GHz siamo nel futuro



## Due scuole pugliesi vincono il Concorso Nazionale Federchimica



CULTURA & SOCIETÀ

DONAZIONI —— Supportaci

QUI LA TUA PUBB

è come se fermasse per risparmiare il t

COLLABORA COI

L'altro mo di fare inform

14 SETTEMBRE 2018

Due scuole pugliesi vincono il Concorso Nazionale Federchimica Giovani per le scuole medie

MILANO – Chimica: la scienza che muove il mondo" è stato il tema del Premio Nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018.

Il concorso ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole medie di tutta Italia (coinvolti in totale 6.000 studenti) che, da soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news.

Oggi, al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono stati consegnati 26 premi: 14 a gruppi di studenti e 12 a studenti singoli. I premi consistono in un tablet per gli studenti e 2.000 euro alla scuola per i lavori di gruppo.

Alla cerimonia hanno partecipato 300 ragazzi che, con racconti di fantasia, fumetti, video, presentazioni in Power Point e reportage giornalistici, hanno saputo raccontare, in modo originale e creativo, come la chimica ci accompagni in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.







Due istituti pugliesi, il Manzoni di San Cesario di Lecce e il Baldassarre di Trani, hanno vinto il Concorso nelle tre categorie proposte dalle Associazioni di Federchimica Assogastecnici, AIA e Assobiotec.

· L'Istituto Manzoni di San Cesario di Lecce ha vinto in due categorie.

o Per la categoria Ossigeno Medicinale, sostenuta da Assogastecnici, Associazione nazionale imprese gas tecnici, speciali e medicinali, ha vinto la classe III A con "We love oxygen", un video che racconta le principali applicazioni di questo prodotto.

Grazie all'alternanza di immagini fotografiche, disegni, schemi e filmati, gli studenti hanno mostrato di aver ben compreso un tema complesso, realizzando un video molto originale e scorrevole.

o Per la categoria Prodotti Aerosol, sostenuta da AIA, Associazione nazionale aerosol, con il progetto "Spray, che passione!" ha vinto la classe II A.

"Spray, che passione!" è una presentazione multimediale che alterna approfondimenti storici ad analisi più prettamente scientifiche.

l ragazzi si sono impegnati con spirito critico e maturità nella stesura finale della bibliografia e della sitografia, mostrando di aver riflettuto sull'affidabilità delle fonti, tema fondamentale in un'epoca in cui le fake news aumentano e ogni cosa è accessibile a tutti.



#### ActivTrades. Online Dal 2001 -Piattaforme Trading Real Time

Ann. CFD su Forex, Azioni, Indici, Commodities. L'80% dei nostri clienti perde denaro

Ulteriori info

Grazie all'elaborato "Zio Paperone e l'operazione insulina", a vincere nella categoria Biotecnologie, sostenuta da Assobiotec, Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie, sono state le classi II C e III C dell'Istituto Baldassarre di Trani.

Gli studenti hanno dato libero sfogo alla fantasia con un fumetto divertente e molto ben realizzato, sia nella sceneggiatura che nelle illustrazioni.

Ispirato al mondo e ai personaggi del celebre fumetto "Topolino", "Zio Paperone e l'operazione insulina" è un approfondito lavoro di ricerca scientifica, in cui la storia ruota attorno a una macchina per produrre il gene dell'insulina inventata da Archimede.



#### ActivTrades. Online Dal 2001 -Piattaforme Trading Real Time

Ann. CFD su Forex, Azioni, Indici, Commodities. L'80% dei nostri clienti perde denaro

Ulteriori info

Il Premio ha l'obiettivo di incoraggiare un metodo, anche informale, per raccontare e insegnare la chimica nelle scuole medie. Anche le imprese del territorio sono coinvolte direttamente con testimonianze di esperti e visite agli stabilimenti e ai laboratori.

Il progetto si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da Federchimica per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e orientare a percorsi di studio tecnico-scientifici.

Il Premio è promosso da Federchimica, la federazione nazionale dell'industria chimica in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del MIUR.

Insieme a Federchimica i premi sono stati assegnati dalle associazioni di settore AIA, Aispec, Agrofarma, Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfs Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avisa e Cosmetica Italia.



Finanziamenti ad Imprese - Serve più liquidità?

Aiutiamo la tua asienda. Finansiamo il tuo lavoro. Fai subito il test.

Ulteriori info

l lavori vincitori sono disponibili sul sito www.federchimica.it, dove a breve sarà pubblicato anche il regolamento per la nuova edizione, dedicata all'Anno Internazionale della Tavola degli elementi promossa dall'ONU per il 2019.

