



RASSEGNA STAMPA

PREMIO NAZIONALE FEDERCHIMICA GIOVANI 2017/2018

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 bisssa 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 2° 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, svol-

tasi 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.**



Peso: 9%

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 accompagna 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 da-

to libero sfogo alla fantasia con un fumetto divertente e molto ben realizzato, sia nella sceneggiatura che nelle illustrazioni. - si legge nella motivazione - 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



Peso: 20%

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



Peso: 12%

ALLA MEDIA DEL "ROSMINI"**Premio da Federchimica giovani**

La classe 2^a 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.



Gli studenti e la chimica Verdellino vince la sfida

Il concorso

Alla classe 2^a 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 2^a 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.



GROSSETO

Chimica, che passione Prestigioso premio agli studenti della Vico

GROSSETO

“Chimica: la scienza che muove il mondo” è stato il tema del Premio Nazionale Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018: e nella categoria Chimica Generale, a vincere è stata la classe IIE 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 IIE



Peso: 13%

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 IF 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, Avisi 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



Peso: 20%

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.



Peso: 7%

IL PREMIO

Scuola media di Verdellino vince il Concorso Nazionale Federchimica Giovani

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

di Redazione - 14 settembre 2018 - 22:26

Commenta Stampa Invia notizia

Più informazioni su [concorso nazionale federchimica giovani](#) [verdellino](#)



“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 accompagna 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

FEDERCHIMICA WEB

PIÙ POPOLARI PHOTOGALLERY VIDEO

BGmeteo Previsioni
Bergamo 27°C 19°C

[GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ](#) >>



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

Commenta

Biassona (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 su concorso nazionale federchimica giovani verdellino

ALTRE NOTIZIE DI VERDELLINO



IL PREMIO
Scuola di Verdellino vince il Concorso Nazionale Federchimica Giovani



L'ITER
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.

CORRIERE DI COMO

sabato 15 settembre 2018

[HOME](#) | [NEWS](#) | [VIVICOMO](#) | [PRIMO PIANO](#) | [CHI SIAMO](#) | [PUBBLICITÀ](#)

[f](#) [t](#) [G+](#) [@](#) [in](#)

Home > [Federchimica](#) Giovani premia i ragazzi della scuola media di Rovello Porro



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.

Rovello Pozzo

14 settembre 2018

[f](#) [t](#) [G+](#) [@](#) [in](#)

INFO AUTORE



Mauro Peverelli

mpeverelli@corrierecomo.it

ULTIME NEWS

- Il rapper e leggenda dell'hip-hop 2 Chainz ha...
15 settembre 2018
- Trasporti lombardi: per ragioni di sicurezza ...
14 settembre 2018
- Como bocciato. Felleca: «Un bruttissimo giorn...
14 settembre 2018
- Molestie ai giardini: due le violenze contest...
14 settembre 2018
- Guanzate è un paese in lutto: domani l'ultimo...
14 settembre 2018
- Monete d'oro, nuovo sopralluogo
14 settembre 2018
- Espansione Tv, da lunedì la nuova stagione
14 settembre 2018
- Azzurri subito in campo, le parole del mister...
14 settembre 2018
- Malattie della pelle, convegno in Pinacoteca
14 settembre 2018

CNA del LARIO e della BRIANZA
Como - Lecco - Monza
Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa

CLICCA QUI E LEGGI LE NOTIZIE PER PMI E ARTIGIANI

TAG PIÙ LETTI

- Alessandro Fermi
- Argegno
- Arte
- Asst Lariana
- Calcio Como
- Campione d'Italia
- Canton Ticino
- Cantu'
- Carabinieri
- Cernobbio

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

ULTIME



Cerca...



LEGNANONEWS



Home

Legnano

Alto Milanese

Rho

Eventi

Palio

Sport

Cucina

TUTTE LE SEZIONI

BANCA DI CREDITO COOPERATIVO
DI BUSTO GAROLFO E BUGUGGIATE

**AIUTIAMOCI
A CRESCERE**

Dal 1897 al servizio
del territorio

Banca di Credito
Cooperativo
BCC di Busto Garolfo
e Buguggiate
Dal 1897 differenti per forza

Studente di Lainate vince il premio di Federchimica



CRONACA / venerdì 14 settembre 2018 1100 Letture

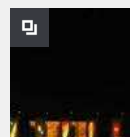


ULTIME NOTIZIE



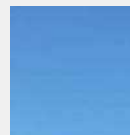
Folla di appassionati per la Bernocchi in piazza

CICLISMO



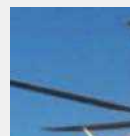
Di corsa o ballando, la Night Run conquista Legnano

SPORT



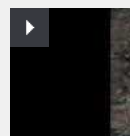
Alberi secchi al parchetto di via dei Partigiani, Cambiamo Canegrate chiede chiarimenti

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 premio 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.

I 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 già state impostate. Per saperne di più sui cookie che utilizziamo, vedere le [Informazioni sui Cookie](#).

Accetto i cookie da questo sito.

MAREMMANEWS
il primo quotidiano online della Maremma



- HOME
 - CRONACA
 - AMBIENTE
 - ATTUALITÀ
 - POLITICA
 - SPORT
 - SALUTE
 - ECONOMIA
 - CULTURA
 - COSTUME E SOCIETÀ
- DALLA REGIONE VIDEO MAIL CERCA

L'Istituto Gian Battista Vico di Grosseto sugli scudi

Twitter



I ragazzi della 2^a E, vincono il "Concorso Nazionale Federchimica Giovani", riservato alle 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 accompagna 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, Assosaca, 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

[← Indietro](#)

[Avanti →](#)

Sei qui: [Home](#) > [ATTUALITÀ](#) > Al via la '51^a Festa di Santa Lucia'

CPT Grosseto
Comitato Paritetico Territoriale per la sicurezza e la formazione in edilizia

ASD GIOVANI CALCIATORI GROSSETO
Inizio Corsi Calcio Ludico 2018 - 2019

APPUNTAMENTO martedì 4 settembre ore 16,30 campo Zauli per i giovani 2008 - 2009 2010 - 2011 2012 - 2013

DIVENTA ANCHE TU ARBITRO DI CALCIO

SEZIONE AIA GROSSETO

ISCRIVITI GRATIS AL CORSO

per info 348524272 - 328718804

Dee femminile plurale

...Il piacere di essere uniche!

ABBIGLIAMENTO, MODA MARE, ACCESSORI E NON SOLO...

♥ NUOVA SEDE ♥
Via Mazzini n. 13/15
Orbetello centro - (Gr)

cell. 340.8601729 #ideefemminileplurale

Damiano Nunziatini
Piantone U.S. Grosseto

Sweet And Salty CORNER

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Danza e Armonie
centro per il benessere Apse



TERNI

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 accompagna 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
DELL'UMBRIA.it

TV



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



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



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



Papa Francesco: "Chi crede in Dio non può 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



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.

Testo

Caratteri rimanenti: 400

INVIA

IN EDICOLA* A SOLO € 5,50
*in abbinamento facoltativo con il quotidiano

Università San Raffaele
Roma

LA TUA UNIVERSITÀ
DOVE VUOI, QUANDO VUOI!

www.unisanraffaele.gov.it

MEDIAGALLERY



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



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"

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 cioccolatini 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 ...

OMAGGIO AL CANTAUTORE

Una strada per Sergio Endrigo

Giovedì 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 ...



CERCA

Cerca qui



Due scuole pugliesi vincono il Concorso Nazionale Federchimica Giovani

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

Tweet

Il Manzoni di San Cesario di Lecce e il Baldassarre di Trani

"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 accompagna 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.

- 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.

Inspirato 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. 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**,



Lettere alla redazione

BitMeeting - Organizza le tue riunioni qualificate on-line

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

scopri di più

www.bitmeeting.it

Master universitario ON LINE in Governance Digitale

MASTER UNIVERSITARIO DI 1° LIVELLO
I PROFESSIONISTI DELLA DIGITALIZZAZIONE DOCUMENTALE E DELLA PRIVACY

ISCRIZIONI APERTE

www.mastergovernancedigitale.eu

mastergovernancedigitale mastergovdigit

Master ON LINE in Scienza dell'Alimentazione e Dietetica Applicata

Unitelma Sapienza Editore ClioEdu

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.

» [Invia articolo](#)

[Invia commento](#)

Commenti su questo articolo

* Username:

 * Password:

 Clicca per il log-in

- Registrati
- Recupera password

[Documenti](#) [Link](#) [Risorse correlate](#)

Ultimi video della categoria



Data: 24/04/2018
 Intervista a Povia - Serata a scopo benefico, concerto a Lecce



Data: 23/04/2018
 Da una vita in perdita 2



Data: 09/02/2018
 Da una vita in perdita...

Ultime notizie della categoria



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



Data: 11/09/2018
 Un'ottima estate per Calandra. Premiati in molte realtà



Data: 05/09/2018
 Migrants du monde, pubblicato il bando per la partecipazione

Con il patrocinio di **ADI** **UNC**

ISCRIZIONI APERTE!

MASTER ON LINE IN SCIENZA DELL' ALIMENTAZIONE E DIETETICA APPLICATA

www.masteralimentazione.eu

[masteralimentazione](#)
[masteraliment](#)

Banner AIL Salento



CARLA E ANNACHIARA QUARTA

L'arte di



ANNA CHIARA QUARTA
CARLA QUARTA

AGENDA EVENTI

W	L	M	Me	G	V	S	D
35						1	2
36	3	4	5	6	7	8	9
37	10	11	12	13	14	15	16
38	17	18	19	20	21	22	23
39	24	25	26	27	28	29	30

Settembre 2018

dal **31/07/2018** al **22/09/2018**
Itinerario Danza

dal **14/08/2018** al **26/09/2018**
Menadi danzanti

Gli eventi di oggi ●●●

Tutti gli eventi ●●●

AL CINEMA



Gotti - Il primo padrino



La settima musa

[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 accompagna 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

in evidenza



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



SPONSOR
Ecco come bruciare davvero il grasso addominale
oggibenessere.com



SPONSOR
Arriva in Italia il rivoluzionario orologio tattico...
oggibenessere.com



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



SPONSOR
Ecco come bruciare i grassi della pancia in poco tempo
oggibenessere.com



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



SPONSOR
Ecco quanto dovrebbe costare il tuo apparecchio acustico
Hear Clear



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

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'annoia 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).



aiTV



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

in evidenza



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



SPONSOR
Ecco come bruciare i grassi della pancia in poco tempo
oggi benessere.com



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



SPONSOR
Ecco quanto dovrebbe costare il tuo apparecchio acustico
Hear Clear



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



SPONSOR
Ecco come i VIP ottengono un addome perfetto prima dei film
Curare il tuo corpo



SPONSOR
Ecco come bruciare davvero il grasso addominale
oggi benessere.com



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

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"

AREZZOWEB.IT

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'annoia 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 '#BellInformati'. 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).

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 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 accompagna in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell’umanità e del pianeta.

Home > Adnkronos > **Federchimica**: a quattro scuole del milanese premio nazionale

ADNKRONOS ECONOMIA

Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale

di Adnkronos - 14 settembre 2018 - 18:39

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 accompagna in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

Mi piace 0

Articolo precedente

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

Prossimo articolo

Unindustria Como, con Adecco corso gratuito per tecnici metalmeccanici

Adnkronos

Articoli correlati

Di più dello stesso autore

< >

Adnkronos

Migranti: Speranza a Salvini, problema è Orban non Lussemburgo

Adnkronos

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

Adnkronos

Brevetti: avvocati milanesi lanciano appello per ospitare Tub, Lombardia c'è/Adnkronos



Pietro Agen: aerostazione Morandi abbattuta e ricostruita con nuovo progetto

Salvo Barbagallo - 12 settembre 2018 - 15:52

L'aerostazione Morandi - chiusa ormai da diversi anni - sarà abbattuta e ricostruita con un nuovo progetto che sarà pronto entro la fine dell'anno....

Cara di Mineo: violenza sessuale, arrestato 22enne

11 settembre 2018 - 16:43

Catania, adottate misure correttive volute dalla Corte dei Conti

11 settembre 2018 - 16:38



Multimedia

Cerca

Archivi

Seleziona mese

Catania Oggi

HOME CRONACA POLITICA MULTIMEDIA REDAZIONE LE NOTIZIE DEL GIORNO



Home > Adnkronos > Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale (2)

ADNKRONOS ECONOMIA

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

di Adnkronos - 14 settembre 2018 - 18:39

(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'annoia 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).

Mi piace 0

Articolo precedente

Ponte Morandi: Orlando, ora basta ritardi, governo faccia sua parte

Prossimo articolo

Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale

Adnkronos

Articoli correlati

Di più dello stesso autore

Adnkronos

Migranti: Speranza a Salvini, problema è Orban non Lussemburgo

Adnkronos

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

Adnkronos

Brevetti: avvocati milanesi lanciano appello per ospitare Tub, Lombardia c'è/Adnkronos



Pietro Agen: aerostazione Morandi abbattuta e ricostruita con nuovo progetto

Salvo Barbagallo - 12 settembre 2018 - 15:52

L'aerostazione Morandi - chiusa ormai da diversi anni - sarà abbattuta e ricostruita con un nuovo progetto che sarà pronto entro la fine dell'anno....

Cara di Mineo: violenza sessuale, arrestato 22enne

11 settembre 2018 - 16:43

Catania, adottate misure correttive volute dalla Corte dei Conti

11 settembre 2018 - 16:38



Multimedia

Cerca

Archivi

Seleziona mese

ILDUBBIO

venerdì 14 settembre 2018

POLITICA CRONACA ESTERI CULTURA GIUSTIZIA RUBRICHE SPETTACOLI ILDUBBIO TV

TUTTE LE SEZIONI

Home > Cronaca

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 accompagna in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell’umanità e del pianeta.

Share



Sfoggia il giornale di oggi



Come abbonarsi

I più letti

I più condivisi



CRONACA

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



CRONACA

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



CRONACA

Alimenti: Centinaio, più tutele per il riso italiano



CRONACA

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



CRONACA

Lavoro: M5S, bene Confindustria per collaborazione riforma centri

impiego



CRONACA

ILDUBBIO

venerdì 14 settembre 2018

POLITICA CRONACA ESTERI CULTURA GIUSTIZIA RUBRICHE SPETTACOLI ILDUBBIO TV

TUTTE LE SEZIONI

Home > Cronaca

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’annoia 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).

Share



Sfoggia il giornale di oggi



Come abbonarsi

I più letti

I più condivisi

D

CRONACA

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

D

CRONACA

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

D

CRONACA

Alimenti: Centinaio, più tutele per il riso italiano

D

CRONACA

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

D

CRONACA

Lavoro: M5S, bene Confindustria per collaborazione riforma centri

impiego

D

CRONACA

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

Mi piace 521.883



"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.



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'annoia 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'annoia*" 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 "*#BellInformati*".



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. "*#BellInformati*" 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 colori è un racconto di fantasia, molto ben scritto, che tramite l'espedito del sogno, narra del viaggio del protagonista nell'ipotetico paese di Colorilandia, abitato da vernici parlanti.

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 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).

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.

A cura di **Filomena Fotia**

© 15:35 14.09.18

ARTICOLI CORRELATI

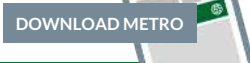
ALTRO DALL'AUTORE



Venerdì 14 Settembre 2018



ROMA | MILANO | TORINO | METRO WORLD



- Home | Chi Siamo | Fatti&Storie | Sport | Spettacoli | Opinioni | Scuola | Club Metro | Metro Video | Mobilità ▾ | Altri ▾

Home > Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale

- Mob
- Tecno
- Tras
- Motori
- Libri
- Job
- Famiglia
- Metroquadrato
- Salute
- Style
- Non profit
- Green
- Ultima Ora
- Blog

Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale

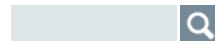
Milano, 14 set. (AdnKronos) - Quattro scuole della provincia di Milano hanno ricevuto un premio nell'ambito del Concorso Federchimica Giovani per l'anno scolastico 2017-2018, dal titolo 'Chimica: la scienza che muove il mondo'. Il Premio ha visto la partecipazione di oltre 400 candidati delle scuole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

<p>CATEGORIE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fatti&Storie • Sport • Scuola • Spettacoli • Opinioni • Motori • Tecno • Mobilità • Trasporto pubblico • Job • Salute • Metroquadrato • Famiglia • Libri • Style • Non profit • Green • Club Metro • Ultima Ora <p>CERCA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ricerca nel sito 	<p>VIDEO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guarda tutti i video <p>EDIZIONI LOCALI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roma • Milano • Torino • Metro World • Download Metro <p>SOCIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Facebook • Twitter • Google+ <p>PRIVACY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Politica sulla Riservatezza • Informativa sui Cookie 	<p>BLOG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Made in Italy • Giulia sotto la Metro • You Metro Live • App and Down • Toghe Verdi • Senti Menti • Impronte digitali <p>LINK</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aste • Offerte di lavoro <p>CONTATTI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contatti • Chi siamo • Pubblicità
--	--	--



Venerdì 14 Settembre 2018



ROMA | MILANO | TORINO | METRO WORLD

DOWNLOAD METRO

SEGUICI

- Home
- Chi Siamo
- Fatti&Storie
- Sport
- Spettacoli
- Opinioni
- Scuola
- Club Metro
- Metro Video
- Mobilità
- Altri

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

- Mob
- Tecno
- Tras
- Motori
- Libri
- Job
- Famiglia
- Metroquadrato
- Salute
- Style
- Non profit
- Green
- Ultima Ora
- Blog

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'annoia 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 '#BellInformati'.

A vincere nella categoria Adesivi, Inchiostri e Vernici, sostenuta da Avis, 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).

<p>CATEGORIE</p> <ul style="list-style-type: none"> Fatti&Storie Sport Scuola Spettacoli Opinioni Motori Tecno Mobilità Trasporto pubblico Job Salute Metroquadrato Famiglia Libri Style Non profit Green Club Metro Ultima Ora <p>CERCA</p> <ul style="list-style-type: none"> Ricerca nel sito 	<p>VIDEO</p> <ul style="list-style-type: none"> Guarda tutti i video <p>EDIZIONI LOCALI</p> <ul style="list-style-type: none"> Roma Milano Torino Metro World Download Metro <p>SOCIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Facebook Twitter Google+ <p>PRIVACY</p> <ul style="list-style-type: none"> Politica sulla Riservatezza Informativa sui Cookie 	<p>BLOG</p> <ul style="list-style-type: none"> Made in Italy Giulia sotto la Metro You Metro Live App and Down Toghe Verdi Senti Menti Impronte digitali <p>LINK</p> <ul style="list-style-type: none"> Aste Offerte di lavoro <p>CONTATTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Contatti Chi siamo Pubblicità 
--	--	--

Scuola

Scuola

L'Istituto San Leone Magno di Roma vince il concorso nazionale Federchimica Giovani per le scuole medie



Redazione

14 SETTEMBRE 2018 15:28



Milano, 14 settembre 2018. "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.

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 sostegno 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

- 1 | 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 Federchimica Giovani per le scuole medie

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.



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 antispiaccio 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"

ROMATODAY

Presentazione
Registrati
Privacy
Mostra consensi
Invia Contenuti
Help
Condizioni Generali

Per la tua pubblicità

CANALI

Cronaca
Sport
Politica
Economia e Lavoro
Motori
Cosa fare in città
Zone
Segnalazioni

ALTRI SITI



LatinaToday
PerugiaToday
AnconaToday
NapoliToday
IPescara

APPS e SOCIAL



citynews

Chi siamo · Press · Contatti

venerdì 14 settembre 2018

Mobile | Accedi | Registrati | Newsletter | Aggiungi ai Preferiti | RSS

Cerca nel sito...

Prima Pagina | **24 Ore** | Appuntamenti | Servizi | Rubriche | Video | Vita dei Comuni

News | Lavoro | Salute | Sostenibilità

ECONOMIA

Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale

14/09/2018 16:06

Tweet

Stampa | Riduci | Aumenta

Condividi |



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.

In primo piano | Più lette della settimana

- Sassari. Arrestato 25enne nigeriano per possesso di eroina
- Sassari. Aggressione del giovane guineano, la Polizia locale identifica il responsabile
- Ponti e viadotti: la risposta dell'Arst alle richieste del sindaco Sanna
- Striscione di Casapound davanti al palazzo della Regione: "Basta con i disastri, salvate l'istruzione"
- Progettare oggetti intelligenti, dall'idea alla realizzazione. Scuola estiva di Uniss ad Alghero
- Sassari Latte Dolce. Domenica a Budoni l'esordio stagionale nel campionato di serie D
- La Guardia di finanza sequestra oltre 400 articoli tessili "insicuri"
- Siniscola, sequestrati dalla Guardia Costiera circa 800 kg di pescato illegale
- Tempio. Nuova stagione di studio e preparazione per le Latin Majorettes
- Torres. Ad Alghero nasce il Punto Torres con l'Audax
- Terribile schianto sulla strada per Platamona, muore una donna nel giorno del suo compleanno
- Sassari. "Branco" aggredisce uno studente di origini guineiane
- Sassari. Una via al buio, quando accade l'irreparabile è sempre tardi. La denuncia di Massimo Rizzu
- Sia: uno studio dell'Università di Sassari contribuisce a far luce sull'origine della malattia
- Sassari. Polizia locale, i viaggi della "mondezza" e le sanzioni che fanno cassa
- Sassari. Tonfo sordo in via Roma, un grosso ramo di palma cade su una vettura parcheggiata
- Sassari. Aggressione del giovane guineano, la Polizia locale identifica il responsabile
- La Buddi Buddi va spedita: continuano i lavori sull'arteria viaria
- Strada Sassari-Tempio chiusa per un incidente nel territorio di Perfugas
- Sassari. Muore un paziente nel reparto psichiatrico. Il direttore Orrù: "Fiduciosi nella magistratura"

PUBBLICITÀ

Prenotazione Hotel
Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.

Autonoleggio Low Cost
Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre

venerdì 14 settembre 2018

Mobile | Accedi | Registrati | Newsletter | Aggiungi ai Preferiti | RSS

Cerca nel sito...

Prima Pagina | **24 Ore** | Appuntamenti | Servizi | Rubriche | Video | Vita dei Comuni

News | Lavoro | Salute | Sostenibilità

ECONOMIA

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

14/09/2018 16:06

Tweet

Stampa | Riduci | Aumenta | Condividi |



(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'annoia 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 '#BellInformati'. 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).

In primo piano | Più lette della settimana

- Sassari. Arrestato 25enne nigeriano per possesso di eroina
- Sassari. Aggressione del giovane guineano, la Polizia locale identifica il responsabile
- Ponti e viadotti: la risposta dell'Arst alle richieste del sindaco Sanna
- Striscione di Casapound davanti al palazzo della Regione: "Basta con i disastri, salvate l'istruzione"
- Progettare oggetti intelligenti, dall'idea alla realizzazione. Scuola estiva di Uniss ad Alghero
- Sassari Latte Dolce. Domenica a Budoni l'esordio stagionale nel campionato di serie D
- La Guardia di finanza sequestra oltre 400 articoli tessili "insicuri"
- Siniscola, sequestrati dalla Guardia Costiera circa 800 kg di pescato illegale
- Tempio. Nuova stagione di studio e preparazione per le Latin Majorettes
- Torres. Ad Alghero nasce il Punto Torres con l'Audax
- Terribile schianto sulla strada per Platamona, muore una donna nel giorno del suo compleanno
- Sassari. "Branco" aggredisce uno studente di origini guineiane
- Sassari. Una via al buio, quando accade l'irrimediabile è sempre tardi. La denuncia di Massimo Rizzu
- Sia: uno studio dell'Università di Sassari contribuisce a far luce sull'origine della malattia
- Sassari. Polizia locale, i viaggi della "mondezza" e le sanzioni che fanno cassa
- Sassari. Tonfo sordo in via Roma, un grosso ramo di palma cade su una vettura parcheggiata
- Sassari. Aggressione del giovane guineano, la Polizia locale identifica il responsabile
- La Buddi Buddi va spedita: continuano i lavori sull'arteria viaria
- Strada Sassari-Tempio chiusa per un incidente nel territorio di Perfugas
- Sassari. Muore un paziente nel reparto psichiatrico. Il direttore Orrù: "Fiduciosi nella magistratura"

PUBBLICITÀ

Prenotazione Hotel
Room And Breakfast è un motore di comparazione hotel nato a Sassari. Scopri gli hotel in offerta in tutto il mondo.

Autonoleggio Low Cost
Trova con noi il miglior prezzo per il tuo noleggio auto economico. Oltre

TRIBUNUNA 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

Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale

1 ora fa

[f](#) Condividi su Facebook [t](#) Tweet su Twitter [G+](#) [p](#)

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.

Fonte *AdnKronos*

CONDIVIDI [f](#) Facebook [t](#) Twitter [G+](#) [p](#) [Mi piace 0](#) [Tweet](#)

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus](#).

RQL Network



Dal territorio e dalle competenze un network di qualità
I Partner di RQL Network
I quotidiani locali
I Portali specializzati >

Categorie

Seleziona una categoria

Le interviste esclusive di Tribuna



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



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

Federchimica: 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'annoia 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](#).

RQL Network



Categorie

Seleziona una categoria

Le interviste esclusive di Tribuna



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

News

ARCHIVIO NEWS

[Torna all'elenco](#)



14/09/2018 16.06 - Adnkronos

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 accompagna in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

Chi Siamo

- Presentazione
- Statuto
- Struttura
- Organi
- Partners
- Associate

Servizi e Aree

- Settore Acqua
- Settore Ambiente
- Settore Energia
- Area Lavoro e Relazioni Industriali
- Area Affari Regolatori
- Area Giuridico-Legislativa e Fiscale
- Servizio Amministrazione e Organizzazione
- Area Comunicazione

Legal

- Privacy
- Diritti esercitabili dall'interessato
- Note Legali
- Social Media Policy

Social



News

ARCHIVIO NEWS

[Torna all'elenco](#)



14/09/2018 16.06 - Adnkronos

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'annoia 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 '#Bellinformati'.

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).

Chi Siamo

- [Presentazione](#)
- [Statuto](#)
- [Struttura](#)
- [Organi](#)
- [Partners](#)
- [Associate](#)

Servizi e Aree

- [Settore Acqua](#)
- [Settore Ambiente](#)
- [Settore Energia](#)
- [Area Lavoro e Relazioni Industriali](#)
- [Area Affari Regolatori](#)
- [Area Giuridico-Legislativa e Fiscale](#)
- [Servizio Amministrazione e Organizzazione](#)
- [Area Comunicazione](#)

Legal

- [Privacy](#)
- [Diritti esercitabili dall'interessato](#)
- [Note Legali](#)
- [Social Media Policy](#)

Social



4 | Scegli tra 1000 ricette

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



CONCORSO NAZIONALE FEDERCHIMICA - VINCE STUDENTESSA DI TERNI

Adriano Lorenzoni

sabato 15 settembre 2018 06:25



La premiazione di Sofia Ammendolia



Lectures (2433) Comments (0) Published in: Cronaca di Terni

SI TRATTA SOFIA AMMENDOLIA. FREQUENTA LA I F DELL'ISTITUTO BENEDETTO BRIN.PREMIATA A MILANO, AL MUSEO DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA

SCEGLIETE SERVIZIO DI VALORE, AVRETE INTERVENTI DEDICATI A CONDIZIONI VANTAGGIOSE.

Scoprite di più

- Più letti**
 - Più discussi**
 - Più votati**
- ASCOLTI TV:NONNO KEVIN COSTNER DOPPIA MARCO BOCCI**
19 agosto 2018 (521) (0) (0,0000)
- DILUVIO UNIVERSALE , PRIMA DI BUDAPEST**
19 agosto 2018 (2612) (0) (0,0000)
- DVD/BLU RAY:"BLACK PANTHER" QUELLO PIU' NOLEGGIATO**
19 agosto 2018 (387) (0) (0,0000)
- IL "MEMORIAL MARIO CICIONI " VA ALL'ANGELANA**
22 agosto 2018 (1951) (0) (0,0000)

"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 "*Il laboratorio delle emozioni*".

Il racconto, strutturato sotto forma di diario, narra di una ragazzina svegliata 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 AIA, Aispec, Agrofarma, Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfs Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avisi 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

Temi in Rete
17.128 "Mi piace"

Mi piace questa Pagina

Condividi

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



Tutti gli annunci



Inserisci annuncio



Da oltre un secolo
puntiamo al nostro TERRITORIO



Studente di Lainate vince il premio di Federchimica

CRONACA / RHODENSE, LAINATE venerdì 14 settembre 2018 1872 Letture



Babbel per l'impresa

Corso di lingue con Babbel - Fai crescere la tua azienda

APRI

"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 premio 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



Il wakeboard è arrivato al Laghetto di Cantone

SPORT

EVENTI IN CALENDARIO



Pogliano Milanese, posa della prima pietra alle nuove RSA

Pogliano Milanese
18 settembre



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

Nerviano
28 settembre

VISUALIZZA TUTTI GLI EVENTI

METEO

☀️ 18.8°



Cielo sereno o poco nuvoloso

VIRGILIO.IT-GERENZANO	Web Data 14 - 09 - 2018 Pagina Foglio
-----------------------	--



V:RGILIO

https://gerenzano.virgilio.it/notizielocali/federchimica_giovani_premia_i_ragazzi_della_scuola_media_di_rovello_porro-56539476.html

Federchimica Giovani premia i ragazzi della scuola media di Rovello Porro



La classe 2^a 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.**

Le firme che ami dal 50% al 70% in meno

SCOPRI DI PIÙ



La premiazione

commenti

565



tweet



google+



stumble



stampa



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

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 sabato 16 settembre 2018 | di [La Redazione](#)

“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.



Premio Federchimica giovani 6/ n.c.

casa del mobilio

di Scoringella Luigi & Enio

**Trani Religiosa, alcuni momenti della solennità dell'Addolorata**
[Video](#)

CULTURA | oggi, lun 17 settembre

Grande festa per l'Arciconfraternita SS. Addolorata di Trani

F Condividi 2 Tweet

Berlitz**Trio****IL NUOVO CORSO DI INGLESE CHE VALE PER TRE.**

SCOPRI I DETTAGLI >



Anfiteatro al museo: visite guidate e

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 accompagna in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del 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 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. 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 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.

Aperitivo al museo, visite guidate e spettacolo al castello

ATTUALITÀ oggi, lun 17 settembre

Fondazione S.E.C.A., Turisti In Puglia e il teatro del viaggio vi invitano sabato 22 settembre a Trani

5 Condividi 3 Tweet



Scatenati con lo shopping.

Le firme che ami dal 30% al 70% in meno

SCOPRI DI PIÙ



Scuola al via, Di Giola: "Maggiore presenza e coinvolgimento dei"



Babbel per l'impresa

Corsi di lingua con Babbel - Fai crescere la tua azienda!

APRI

Federchimica: a quattro scuole del milanese premio nazionale

ECONOMIA

14/09/2018 16:06 | AdnKronos [@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 accompagna in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

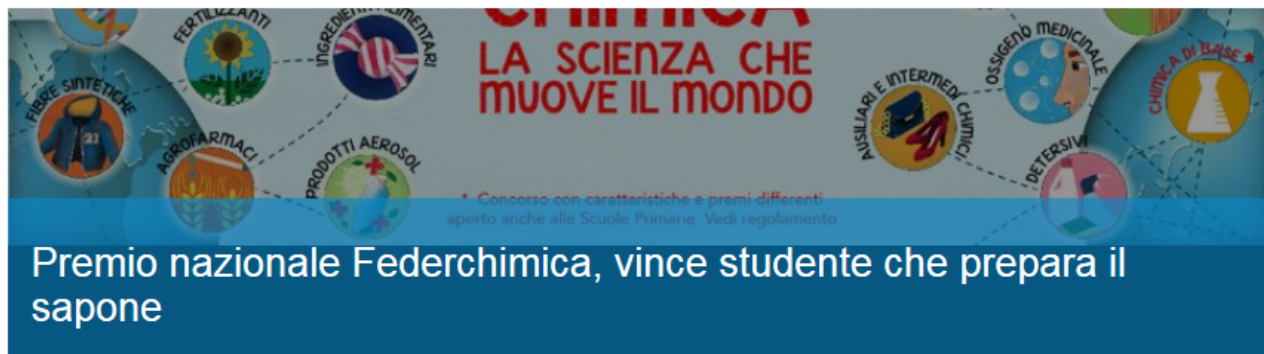


TIROS
IGT COLLI DEL LI
TOP 100 DEI VIN
DEL MOND

SELEZIONATO TRA 7

IN PRIMO PIANO

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



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 accompagna in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell’umanità 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.

Scoprite come ottenere
le migliori misurazioni del livello



TEXPACK

FPS

COPRINOX



Premio Federchimica Giovani: 26 premi a ragazzi delle scuole medie **In evidenza** ★★★★★ (0 Voti)

Lunedì, 14 Settembre 2016 da Federchimica Alessandro Gobbi

dimensione font



"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 soli o in gruppo, hanno espresso la propria visione della chimica, una scienza che purtroppo è ancora condizionata da stereotipi e fake news.

Venerdì 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 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 accompagna in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.

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, Alsipac, Agrofarma, Assobiotec, Assocasa, Assofertilizzanti, Assofibre Cirfo Italia, Assogastecnici, Assosalute, Avlisa e Cosmetica Italia.

I lavori vincitori sono disponibili sul sito <http://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.

Per informazioni:

Veronica Cremonesi 366 8413650



Due scuole pugliesi vincono il Concorso Nazionale Federchimica



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 accompagna in ogni momento della nostra giornata e sia fondamentale nelle grandi sfide dell'umanità e del pianeta.



CULTURA & SOCIETÀ

DONAZIONI

Supportaci

QUI LA TUA PUBBLICITÀ

è come se fermasse
per risparmiare il t

COLLABORA CON NOI

L'altro modo
di fare informazione



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.

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.



ActivTrades. Online Dal 2001 -
Piattaforme Trading Real Time

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

[activtrades.com](https://www.activtrades.com)

[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

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

[activtrades.com](https://www.activtrades.com)

[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, Avisi e Cosmetica Italia.



Finanziamenti ad Imprese - Serve più liquidità? [▶ ×](#)

Avanti Aiutiamo la tua azienda. Finanziamo il tuo lavoro. Fai subito il test.

bancafitimpresa.it

[Ulteriori info](#)

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.