


 ABBONATI ACCEDI LEGGI QDS.IT

QdS.it^{4.0}

18 Ottobre 2022

 MENU

LAVORO

CRONACA

ECONOMIA

POLITICA

DOSSIER QDS ▾

DAI MERCATI

 CERCA

AGRIGENTO

CALTANISSETTA

CATANIA

ENNA

MESSINA

PALERMO

RAGUSA

SIRACUSA

TRAPANI

ADV

PREMIO NAZIONALE FEDERCHIMICA GIOVANI A MESSINA CON SICINDUSTRIA

redazione | venerdì 07 Ottobre 2022 - 13:34



 SICINDUSTRIA

[LINK ALL'ARTICOLO](#)



MESSINA (ITALPRESS) – Sono tre le classi della scuola secondaria “Dante Alighieri” di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani “Chimica, la scienza che salva il mondo”. Oggi, presso l’Aula Magna “Vittorio Ricevuto” dell’Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell’industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell’Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l’Inclusione e l’Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l’obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l’edizione dell’anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell’edizione appena conclusa è stata ospitata dall’Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l’interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all’istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all’acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti “Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell’ambiente”, per aver messo in luce il forte impegno dell’industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell’operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e “Missione Possibile”, che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell’acqua. Quest’ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un’attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell’immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell’area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell’Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del “Dante Alighieri” si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico “Cambria” del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa

EDITORIALE

L’Editoriale del direttore

di Carlo Alberto Tregua
 Zelensky se ne frega del suo Popolo (18/10/2022)

L’Editoriale

di Pino Grimaldi
 Sorpresa istituzionale

ADV

L’Editoriale del vicedirettore

di Raffaella Tregua
 La mattina del giorno dopo

LE NOTIZIE DI OGGI

SALUTE

Covid Sicilia oggi, contagi quadruplicati: ecco cosa succede

Oltre duemila casi nell’Isola registrati nel bollettino di oggi, martedì 18 ottobre. Il dato è superiore anche a quello della scorsa settimana

collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

– foto: ufficio stampa Sicindustria

(ITALPRESS).

ECONOMIA

Da Palermo a Mazara, il grido disperato di un commerciante: “Non faccio cambiali per pagare la luce”

Domani 19 ottobre alle ore 21.00. commercianti e cittadini continueranno la protesta ad Altofonte

POLITICA

Schifani: “Ho vissuto persecuzione giudiziaria accanto a Berlusconi, impossibile possa fare leggi ad personam”

Il presidente della Regione Siciliana intervistato a Sky ha anche commentato il biglietto fotografato in cui il leader di Forza Italia aveva appuntato alcuni aggettivi su Giorgia Meloni

POLITICA

Elezioni, perché l’astensionismo? I giovani catanesi rispondono VIDEO

Dopo quasi un mese dalle elezioni politiche che hanno interessato il nostro Paese, si ritorna a parlare di coloro i quali non si sono recati alle urne per votare. Guarda il servizio

CRONACA

Operaio di Belmonte Mezzagno precipita da 9 metri e muore: lavorava a Brescia

Il 41enne stava lavorando alla rimozione di alcune coperture in amianto sul tetto ma la copertura in plexiglas ha ceduto

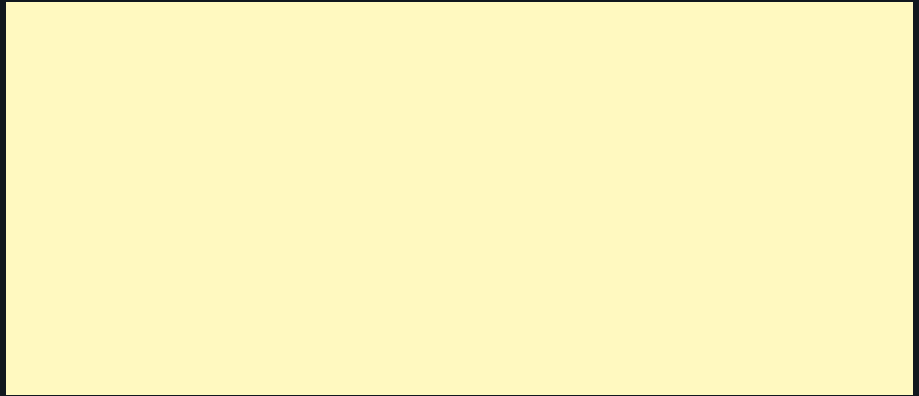
ADV

18 Ott, 2022

Ultime Notizie | Pesì, Massidda oro agli Europei jr



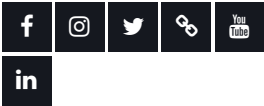
COSIA.IT



- Home
- Telenicosia
- Nicosia
- Prov.Enna
- Madonie
- Nebrodi
- Sicilia
- Italia-Estero
- Cronaca
- Politica
- Eventi
- Sport
- Necrologi
- RADIO TELENICOSIA

Home / Sicilia / Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria

TeleNicosia sui Social Network



Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria

7 Ottobre 2022 redazione



Condividi l'articolo su:



Facebook



BUZZANGA
ONORANZE FUNEBRI

Tel. e Fax. **0935 630253**
Notturmo **0935 646525**

360 736931
339 1452439
339 7192339

Via Nazionale 79
94014 - Nicosia (En)

AGENZIA FUNEBRE
Alessandro Fiscella

"Rendiamo onore alla storia di una vita"

AGENZIA DI ONORANZE FUNEBRI
Marassà & Rugolo
dal 1980

Via F.lli Testa, 37 - 94014 NICOSIA (EN)
Tel. e Fax. **0935.647115**

STRABILIANTE OFFERTE
PER IL TUO COMFORT

abita facile

Instagram


MESSINA (ITALPRESS) – Sono tre le classi della scuola secondaria “Dante Alighieri” di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani “Chimica, la scienza che salva il mondo”. Oggi, presso l’Aula Magna “Vittorio Ricevuto” dell’Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell’industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell’Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l’Inclusione e l’Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l’obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l’edizione dell’anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell’edizione appena conclusa è stata ospitata dall’Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l’interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avisa, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all’istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all’acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti “Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell’ambiente”, per aver messo in luce il forte impegno dell’industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell’operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e “Missione Possibile”, che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell’acqua. Quest’ultimo elaborato è,


ITALIA E MONDO


**La Russa
“Meloni
unica che
può
risolvere
le sorti
del
Paese”**

© 18 Ott 2022

 ROMA
 (ITALPRESS) -
 "Meloni è...


**Pesi,
Massidda
oro agli
Europei jr
nella
categoria
fino a
61kg**

© 18 Ott 2022

 ROMA
 (ITALPRESS) -
 Sergio
 Massidda...


**M5s,
Conte
“Pronti a
un’opposizione
intransigente”**

© 18 Ott 2022

ROMA

**Ultimi articoli
pubblicati**


**La Russa
“Meloni
unica che
può
risolvere
le sorti del Paese”**

© 18 Ottobre 2022



**Pesi,
Massidda
oro agli
Europei jr
nella
categoria fino a 61kg**

© 18 Ottobre 2022



M5s, Conte "Pronti a

un'opposizione intransigente"

🕒 18 Ottobre 2022



Covid, 58.630 positivi e 113 vittime.

Positività al 17,7%

🕒 18 Ottobre 2022



A Nicosia un muro di

contenimento a rischio in via Nazionale, parte la segnalazione del consigliere Giacobbe

🕒 18 Ottobre 2022



Caro bollette. Lunedì 24 ottobre in piazza a

Enna per dire stop al caro energia

🕒 18 Ottobre 2022



Dalla Regione un contributo per valorizzare

il cammino di San Giacomo in Sicilia

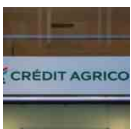
🕒 18 Ottobre 2022



Zelensky "I russi hanno distrutto il 30% delle centrali

elettriche"

🕒 18 Ottobre 2022



Da Crèdit Agricole

convenzione dedicata per la Croce Rossa

🕒 18 Ottobre 2022



A settembre prestiti a imprese e

peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energifuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, proretore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

– foto: ufficio stampa Sicindustria

(ITALPRESS).



redazione

Redazione TeleNicosia.it fondata nel luglio del 2013. La testata è iscritta al Tribunale di Nicosia al n° 2/2013.



Condividi l'articolo su:



(ITALPRESS) -
"Barbara
Florida..."



Covid, 58.630 positivi e 113 vittime. Positività al 17,7%

🕒 18 Ott 2022

MILANO
(ITALPRESS) -
Salgono a...



Zelensky "I russi hanno distrutto il 30% delle centrali elettriche"

🕒 18 Ott 2022

KIEV
(UCRAINA)
(ITALPRESS) -
"Dal..."

Articoli più letti nelle ultime 24-48 ore

- >  Annuncio Agenzia Onoranze Funebri Marassà & Rugolo
- >  Nicosia, approvato dall'amministrazione comunale il progetto esecutivo da quasi 8 milioni di euro per il consolidamento della zona Regina Elena
- >  Nicosia, approvati dall'amministrazione comunale progetti

Questo sito contribuisce all'audience di

QUOTIDIANO NAZIONALE

Menu

Gazzetta del Sud online



Cerca



HOME PAGE

Nuovo governo,
Berlusconi: Meloni
ha detto di sì a
Casellati alla...Berlusconi: "Ho
rialacciato i
rapporti con Putin,
mi ha mandato..."Castrolibero, rissa
a scuola. La
dirigente convoca
una riunione
d'urgenza

0 COMMENTI

f 43 t

STAMPA



DIMENSIONE TESTO



Archivio

Home › Foto › Archivio › Premio nazionale Federchimica, in grande spolvero tre classi di
Torregrotta

Premio nazionale Federchimica, in grande spolvero tre classi di Torregrotta

07 Ottobre 2022



Sono tre le classi della scuola secondaria **"Dante Alighieri" di Torregrotta**, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale **Federchimica** Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo". Oggi, nell'Aula Magna "Vittorio



Ricevuto" dell'Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, **Salvatore Cuzzocrea**, e dal presidente di Sicindustria Messina, **Pietro Franza**, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, **Giuseppe Libassi** per Aispec e **Biagio Savarè** per Avisa, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da **Francesco Farilla**, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e **Scolastica Serroni**, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo

I più letti Oggi ▾



Quando sarà pagato il bonus 200 euro a ottobre - Consulta la GUIDA



Bonus 150 euro per lavoratori e pensionati: ecco chi ne ha diritto e quando arriva



Quando pagano l'Assegno unico a ottobre 2022? Consulta il calendario Inps - LE



Messina, i mercatini di Natale l'eredità dello Street Food



Ndrangheta, pizzo e droga a Rosarno: 33 condanne al clan Pesce - Bellocchio NOMI

Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

© Riproduzione riservata

Commenta per primo la notizia

* Campi obbligatori

NOME *

E-MAIL *

COMMENTO *

Ho letto [l'informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

Invia



I più letti Oggi ▾



Quando sarà pagato il bonus 200 euro a ottobre - Consulta la GUIDA



Bonus 150 euro per lavoratori e pensionati: ecco chi ne ha diritto e quando arriva



Quando pagano l'Assegno unico a ottobre 2022? Consulta il calendario Inps - LE



Messina, i mercatini di Natale l'eredità dello Street Food



Ndrangheta, pizzo e droga a Rosarno: 33 condanne al clan Pesce - Bellocco NOMI

Guarda anche



CRONACA

Presunte fatture false, assolti in appello Tiziano Renzi e la moglie Laura Bovoli



SOCIETÀ

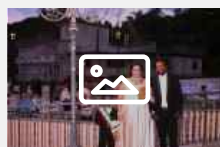
Rotta del Cappero e della Malvasia, ancora un successo per la storica manifestazione velica



MONDO

Lola, l'assurda confessione della donna: ha abusato sessualmente di lei e l'ha uccisa

59



SOCIETÀ

Magica Camini, accoglienza (è) amore. La storia di Stefania e Tony



CRONACA

51



Pietro Franza

Nel presentare l'iniziativa **Pietro Franza**, presidente di **Sicindustria Messina** (che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani), ha ricordato che non può esserci crescita economica svincolata dal concetto di sostenibilità, così come riconosciuto peraltro dai 193 Paesi che nel 2015 per iniziativa dell'Onu sottoscrissero il documento noto come *Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile* e che senza l'industria chimica – oggi vincolata da norme sempre più stringenti e controlli sempre più serrati a garanzia della sicurezza e la salute dei lavoratori, dei consumatori e dell'ambiente – gran parte di quello che determina la qualità della nostra vita non potrebbe essere disponibile per tutti.

Redazione

Tutti gli articoli dell'autore

 Questo articolo fa parte delle categorie: [Società](#)
Articoli Correlati


A Falck Renewables il premio UnipolSai 'L'Italia che verrà': il riconoscimento al progetto agrivoltaico di Scicli

Regione, prevista visita ufficiale del Presidente Musumeci nel Messinese



Giorno del ricordo: la Sicilia commemora le vittime delle foibe | IL PROGRAMMA



Immigrazione, Pozzallo regina d'Italia per numero di sbarchi





Messina. Alla scuola media di Torregrotta il premio nazionale Federchimica Giovani

08/10/2022
REDAZIONE

Sono tre le classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo". Oggi, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico. I premi

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle



acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettrice alla Didattica dell'Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegata rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.



Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria

di Italtpress

MESSINA (ITALPRESS) - Sono tre le classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo". Oggi, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C. Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte. La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile. Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico. Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo. Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori. La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa



Peso:97%



collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.- foto: ufficio stampa Sicindustria (ITALPRESS). pc/com 07-Ott-22 12:59



Peso:97%


ATTUALITÀ


Sicindustria Messina. Premio Nazionale Federchimica Giovani

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente"



di Redazione Pubblicato il 7 Ottobre 2022



– Sono tre le classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo". Oggi, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado

che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.


Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

Argomenti: premi. riconoscimenti

 [Commenta la notizia](#)

Questo sito utilizza cookies, anche di terze parti. Chiudendo questo banner, o proseguendo la navigazione, acconsenti all'uso dei cookie.

[Ho capito](#) [Informativa](#)

[Ultime notizie](#) [Accompagnamento dei](#) [Gianfranco Jannuzzo e Bar](#) [Il Napoli d](#)



Siciliaoggi.com



LIBERTY lines
COMPAGNIA DI NAVIGAZIONE VELOCE

mediolanum BANCA



FORMAZIONE PROFESSIONALE
CERTIFICAZIONI INFORMATICHE
CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE

chi si forma non si ferma [scopri i corsi qui](#)

[ATTUALITÀ](#) [CRONACA](#) [CULTURA](#) [POLITICA](#) [ECONOMIA](#) [SICILIA](#) [EUROPA](#) [NOTIZIE FLASH](#) [SPORT](#) [RUBRICHE](#)
[CONTATTACI](#)



[>>>](#) [Home](#) > [2022](#) > [Ottobre](#) > [7](#) > [Messina. Il premio per la chimica oggi alla Camera di Commercio](#)

Messina. Il premio per la chimica oggi alla Camera di Commercio

📅 7 Ottobre 2022 👤 redazione



👁 125

“Chimica, la scienza che salva il mondo”. Questo lo slogan del premio messo in palio da Federchimica e Sicindustria rivolto alle scuole secondarie, per consentire agli studenti, attraverso un elaborato, di avvicinarsi alle discipline Stem e alla didattica innovativa. Tre le classi della scuola secondaria “Dante Alighieri” di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani “Chimica, la scienza che salva il mondo”. Oggi, presso l’Aula Magna “Vittorio Ricevuto” dell’Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C. Salvatore Cuzzocrea, rettore dell’Università di Messina ha aperto la manifestazione che si

Iscriviti alla Newsletter

Email *

[Iscriviti](#)



Carne & più

SPECIALITÀ, CARNI, POLLI ALLO SPIEDO
SALLUMERIA ASSORTITA,
PREPARATI E GASTRONOMIA.



Via Risorgimento 148 Milazzo - 090.9286737



L'ESPRESSO
GIORNALE DELL'ITT MAJORANA



è tenuto proprio in quei locali e poi, anche Pietro Franza presidente di Sicindustria. Un riconoscimento importante per le scuole che hanno ricevuto come premio un contributo all'acquisto di materiale didattico e scientifico. Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori. La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di



paleobotanica.

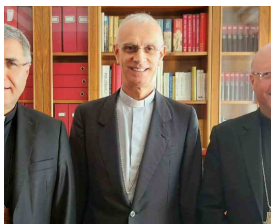


Attualità, BREVI, COMPRESORIO, MESSINA, MILAZZO

« Annie Ernaux, premio Nobel per la letteratura 2022.

Al Maker Faire Rome 2022 l'Istituto "E. Majorana", c'è. »

Articoli consigliati



17 Ottobre 2022 redazione



C.E. System Web



Studio Gitto

Elaborazione dati contabili



PEGASO
 Università Telematica
 Via G. Imballomeni 4 - Milazzo

Messina – Premio Nazionale Federchimica Giovani con Sicindustria

13 Ottobre 2022 redazione Messina



Sono tre le classi della scuola secondaria Dante Alighieri di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani 'Chimica, la scienza che salva il mondo'. Oggi, presso l'Aula Magna Vittorio Ricevuto dell'Università di Messina, la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C. Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione Nazionale dell'Industria Chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze e alla chimica, in particolare, e, al contempo, supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023, le iscrizioni sono già aperte. La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il



ARCHIVI

Seleziona il mese


Servo generoso del Signore

17 Ottobre 2022


I soci dell'Associazione Amici dello Jaci hanno visitato le Città di Randazzo e Bronte

17 Ottobre 2022


L'esorcista padre Elias Vella OFM Conv se n'è andato alla Casa del Padre

17 Ottobre 2022


Messina - I volontari di Overland incontrano gli alunni dell'Istituto Catalfamo

17 Ottobre 2022


SOS Sicurezza Stradale a Messina

17 Ottobre 2022

TAG

ALEX CAMINITI

ARRESTO

Premio Nazionale Federchimica Giovani, al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile. Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per AISPEC e Biagio Savarè per AVISA, che hanno selezionato gli elaborati.

Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico. Il Premio è andato ai fumetti 'Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente', per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e 'Missione Possibile', che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo. Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche e ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori. La giornata degli studenti del Dante Alighieri si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico Cambria del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

ARTICOLO SPONSORIZZATO



UnitelmaSapienza
Polo di Messina

Una storia centenaria al servizio del tuo futuro. La conoscenza ovunque vuoi.

Giurisprudenza, Economia, Informatica, Psicologia, Archeologia...

Associazione L'Aquilone
Via S. Barbara, 12
98123 Messina (ME)
(+39) 328 3755781
polo.messina@unitelmasapienza.it

UnitelmaSapienza.it

La sola università telematica direttamente legata alla più grande università pubblica italiana, Sapienza Università di Roma. Contatta il Polo di Messina per usufruire dei prezzi in convenzione. Info: 328 3755781



- ATM MESSINA
- BRIGATA AOSTA
- CARABINIERI
- CARONIA
- CARONTE & TOURIST
- CATANIA
- CITTADINANZATTIVA
- COMUNE DI MESSINA
- CORONAVIRUS
- COVID-19
- DECESSO
- DIFFERENZIATA
- DISINFESTAZIONE
- EMERGENZA CORONAVIRUS
- ESERCITO ITALIANO
- GOZO
- ISOLE EOLIE
- LA VALLETTA
- LIBANO
- LIBERO GIOVENI
- MALTA
- MESSINA
- MESSINASERVIZI BENE COMUNE
- MESSINA SERVIZI BENE COMUNE
- MILAZZO
- PALAZZO ZANCA
- PALERMO
- PAPA FRANCESCO
- POESIA
- POLICLINICO MESSINA
- POLIZIA DI STATO
- POLIZIOTTI DELLE VOLANTI
- PROTEZIONE CIVILE
- SICILIA
- STRETTO DI MESSINA
- TAORMINA
- TEATRO VITTORIO EMANUELE
- UNITELMASAPIENZA
- UNITELMA SAPIENZA
- UNIVERSITÀ
- UNIVERSITÀ DI MESSINA
- VACCINI
- V CIRCOSCRIZIONE

SEGUICI SU FACEBOOK



FiloDirettoNews.it
1729 follower
notizie e comunicazione sociale

Segui la Pagina

Questo sito contribuisce all'audience di

QUOTIDIANONAZIONALE

MENU

GIORNALE DI SICILIA **it** **ME**

f t i r

OGGI IN EDICOLA

CERCA SU GDS

Q

HOME PAGE



Terremoto di magnitudo 6.0 nello Stretto, ma per fortuna è solo un'esercitazione



Stromboli, yacht e navi da crociera per ammirare la Sciara del Fuoco



Allarmante studio sul vulcano a Stromboli: alto rischio di tsunami


 0 COMMENTI



 1
  0
  0
  1
  0
STAMPA DIMENSIONE TESTO  

ECONOMIA

HOME > ECONOMIA > "CHIMICA, LA SCIENZA CHE SALVA IL MONDO" SBARCA A MESSINA

ATENEIO

"Chimica, la scienza che salva il mondo" sbarca a Messina

06 Ottobre 2022



Pietro Franza, presidente di Sicindustria Messina

"Chimica, la scienza che salva il mondo" sbarca a Messina con un programma che si articolerà domani, a partire dalle ore 9,00, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di Messina (Viale Stagno D'Alcontres 31) in una densissima mattinata di incontri, dibattiti, suggestioni e proposte e che culminerà con la cerimonia di consegna dei premi voluti da Federchimica Giovani e da Confindustria "per favorire l'interazione tra scuola, territorio e industria chimica".

Il Premio Nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo" è promosso in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, "con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e contemporaneamente supportare



IL GIORNALE DI SICILIA


**SCARICA GRATUITAMENTE
LA PRIMA PAGINA**


la didattica innovativa per orientare gli studenti verso percorsi STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics).

Nel presentare l'iniziativa Pietro Franza, presidente di Sicindustria Messina (che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani), ha ricordato che non può esserci crescita economica svincolata dal concetto di sostenibilità, così come riconosciuto peraltro dai 193 Paesi che nel 2015 per iniziativa dell'Onu sottoscrissero il documento noto come Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile e che senza l'industria chimica - oggi vincolata da norme sempre più stringenti e controlli sempre più serrati a garanzia della sicurezza e la salute dei lavoratori, dei consumatori e dell'ambiente - gran parte di quello che determina la qualità della nostra vita non potrebbe essere disponibile per tutti.

© Riproduzione riservata

COMMENTA PER PRIMO LA NOTIZIA COMMENTA CON **facebook**

NOME *

E-MAIL *

COMMENTO *

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.

protetto da reCAPTCHA
Privacy - Termini



INVIA

* CAMPI OBBLIGATORI

CONTRIBUISCI ALLA NOTIZIA:



INVIA
FOTO O VIDEO



SCRIVI
ALLA REDAZIONE

ALTRE NOTIZIE



CALCIO

Nuovo tonfo per l'Acr Messina: giallorossi sconfitti ad Andria e ultimi in classifica



I PIÙ LETTI

OGGI



I proprietari sono in viaggio, 4 extracomunitari occupano un appartamento a



Record per la messinese Michela Prulti, a 27 anni è la direttrice postale più giovane della Sicilia



Santo Stefano di Camastra, rischia di morire per un boccone: i soccorritori le salvano la vita

La Corte Ue boccia l'Italia: i trasporti sullo Stretto di Messina vanno messi in gara

Messina: morto durante una partita di calcio Gianfranco Minuti, dirigente di Fratelli d'Italia

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
DEL GIORNALE DI SICILIA.

la tua email

Ho letto l'[informativa sulla la tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.



ISCRIVITI

[Accedi](#) [Pubblicizza la tua attività!](#) [Privacy](#) [Login/Accedi](#)
Messina Magazine
 Messina Magazine

Quotidiano online di Messina e dintorni


[HOME](#) [VIDEO](#) [PRIMO PIANO](#) [POLITICA](#) [CRONACA](#) [SICILIA](#) [ARTE E CULTURA](#) [SPORT](#) [VARIE](#)
[LINK UTILI](#)

Home > Cronaca > "Chimica, la scienza che salva il mondo" sbarca a Messina con un...

[Cronaca](#) [Sicilia Magazine](#) [Messina](#) [Primo Piano](#)

“Chimica, la scienza che salva il mondo” sbarca a Messina con un programma che si articolerà domani, a partire dalle ore 9,00, presso l’Aula Magna “Vittorio Ricevuto” dell’Università di Messina (Viale Stagno D’Alcontres 31) in una densissima mattinata di incontri, dibattiti, suggestioni e proposte e che culminerà con la cerimonia di consegna dei premi voluti da Federchimica Giovani e da Confindustria “per favorire l’interazione tra scuola, territorio e industria Chimica”

L'EVENTO E' PROMOSSO IN COLLABORAZIONE CON I RESPONSABILI DEL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

Di **Redazione** - 06/10/2022
 169  0


Categorie

Meteo Messina





“Chimica, la scienza che salva il mondo” sbarca a Messina con un programma che si articolerà domani, a partire dalle ore 9,00, presso l’Aula Magna “Vittorio Ricevuto” dell’Università di Messina (Viale Stagno D’Alcontres 31) in una densissima mattinata di incontri, dibattiti, suggestioni e proposte e che culminerà con la cerimonia di consegna dei premi voluti da Federchimica Giovani e da Confindustria “per favorire l’interazione tra scuola, territorio e industria Chimica”.

Il Premio Nazionale Federchimica Giovani “Chimica, la scienza che salva il mondo” è promosso in collaborazione con il Ministero dell’Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l’Inclusione e l’Orientamento scolastico, “con l’obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e contemporaneamente supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso percorsi STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)”.

Nel presentare l’iniziativa Pietro Franza, presidente di Sicindustria Messina (che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani), ha ricordato che non può esserci crescita economica svincolata dal concetto di sostenibilità, così come riconosciuto peraltro dai 193 Paesi che nel 2015 per iniziativa dell’Onu sottoscrissero il documento noto come Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile e che senza l’industria chimica – oggi vincolata da norme sempre più stringenti e controlli sempre più serrati a garanzia della sicurezza e la salute dei lavoratori, dei consumatori e dell’ambiente – gran parte di quello che determina la qualità della nostra vita non potrebbe essere disponibile per tutti.

TAGS chimica domani magna messina ministero



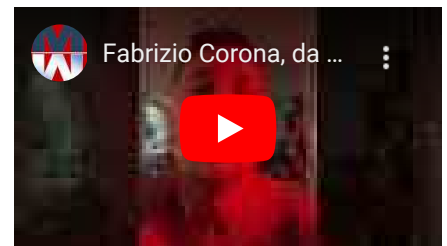
TELETIME- YouTube

Media error: Format(s) not supported or source(s) not found

 Scarica il file: https://youtu.be/v_jz9KOhkQ?_e=1

da YouTube

Ultimi video Messina Magazine



Ottobre 18th, 2022 CONTATTI PRIVACY BOOKMARKED





Cronaca Cultura Economia e Lavoro Europa Italia Mondo Notizie Politica Rubrica Spettacoli Sport



NOTIZIE

“CHIMICA, LA SCIENZA CHE SALVA IL MONDO”

Published 2 settimane ago - REDAZIONE

Il Premio Nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria Premiate all'Università di Messina tre classi della scuola secondaria “Dante Alighieri” di Torregrotta

0 notes 59 views

Messina – Sono tre le classi della scuola secondaria “Dante Alighieri” di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani “Chimica, la scienza che salva il mondo”. Oggi, presso l’Aula Magna “Vittorio Ricevuto” dell’Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell’industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell’Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l’Inclusione e l’Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l’obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l’edizione dell’anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell’edizione appena conclusa è stata ospitata dall’Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal



Article info


REDAZIONE

MORE »

Chimica, classi, Dante Alighieri, Federchimica, giovani, Messina, mondo, Nazionale, Pietro Franzone, pietro.franzone@carontetourist.it, Premiate, premio, salva, Scienza,

presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

Com. Stam./foto

8 recommended

0 comments

0 shares

KKKKK

[Privacy Policy](#)

PAGINE

- [Contatti](#)
- [Privacy](#)
- [Articoli salvati](#)
- [Bookmarked](#)

PAGES

Contatti
 Privacy
 Articoli salvati
 Bookmarked

CATEGORIES

Notizie **47.729**
 Breve **26.058**
 Sport **18.682**
 Cronaca **13.675**
 Calcio **7.716**
 Evidenza **6.518**

IN TOUCH

✉ Mail

scuola, Secondaria, Sicindustria, Torregrotta, tre, università



Palermo Sport e Scuola. Palestre comunali anche per le società sportive cittadine

Published 3 ore ago



Andrea Verona dei Pata Talenti Azzurri FMI è il Campione del Mondo EnduroGP 2022

Published 5 ore ago



Valerio Massaro Il cantautore siciliano è finalista al Premio Mia Martini con il brano "LA TRAP COME IL PIL"

Published 11 ore ago



Milano, al Teatro Lirico "Giorgio Gaber" torna Stomp: uno degli show più applauditi al mondo

Published 1 giorno ago

Share this article




Cerca ...


CERCA

Articoli recenti

- Finanziamento di 300 mila euro per il "Living Lab Valle del Belice" al Comune di Partanna/Gal Valle del Belice
- Rosato: genitori Renzi assolti, su di loro campagna politica e mediatica aggressiva
- Lavori al Castello Nelson: presto carte da parati ed ascensore
- Teatro Artemisio Volonté: Daniel Pennac, Simone Cristicchi, Veronica Pivetti, Giovanni Scifoni, Giampiero Ingrassia, Stefano Reali per la Stagione 2022/2023
- Ministero della Salute, AIFA e Carabinieri NAS ospitano il meeting internazionale sul contrasto al crimine farmaceutico




[Cronaca](#)
[Enna](#)
[Agira](#)
[Aidone](#)
[Assoro](#)
[Barrafranca](#)
[Calascibetta](#)
[Catenanuova](#)
[Centuripe](#)
[Cerami](#)
[Gagliano C.to](#)
[Leonforte](#)

[Nicosia](#)
[Nissoria](#)
[Piazza Armerina](#)
[Pietraperzia](#)
[Regalbuto](#)
[Sperlinga](#)
[Troina](#)
[Valguarnera](#)
[Villarosa](#)
[Sport](#)
[Redazionali](#)


ULTIME NOTIZIE Covid, 58.630 positivi e 113 vittime. Positività al 17,7%

[Home](#) / [Italpress](#) / [Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria](#)

PREMIO NAZIONALE FEDERCHIMICA GIOVANI A MESSINA CON SICINDUSTRIA

7 Ottobre 2022  [Italpress](#)

 [Facebook](#)
 [Twitter](#)
 [Stumbleupon](#)
 [LinkedIn](#)
 [Pinterest](#)

MESSINA (ITALPRESS) – Sono tre le classi della scuola secondaria “Dante Alighieri” di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani “Chimica, la scienza che salva il mondo”. Oggi, presso l’Aula Magna “Vittorio Ricevuto” dell’Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell’industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell’Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l’Inclusione e l’Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con

VIVIENNA SU FACEBOOK



l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico. Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorrota alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

- foto: ufficio stampa Sicindustria

(ITALPRESS).



SHARE

Facebook

Twitter

Stumbleupon

LinkedIn

Pinterest

Segui la Pagina

Condividi

Cerca ...

Cerca

CONTENUTI SPONSORIZZATI



Queste rughe possono sparire in pochi giorni (metodo casalingo)



Impianti dentali: Questo dentista di Rieti è il migliore



Come avviene la cremazione? Guarda



Quale impianto di riscaldamento è più economico?



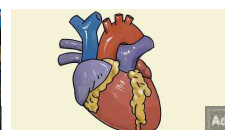
Nessuno sapeva questo segreto di Giorgia Meloni



Quanto costa installare un nuovo pannello solare?



Guarda questi aspirapolvere in vendita, prezzi incredibili



Cosa non si deve mangiare quando si ha il colesterolo alto?

ARCHIVI

Seleziona il mese



18 Oct 2022 - Spagna: Sánchez, eviteremo la recessione nel 2023



Cerca...



l'ecodelsud.it

GAZZETTA INDIPENDENTE DI INFORMAZIONE DELLA SICILIA E DELLA CALABRIA

HOME

POLITICA ▾

CRONACA

ATTUALITÀ ▾

SICILIA ▾

CULTURA E SPETTACOLO ▾

EDITORIALI ▾



Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria

0

BY REDAZIONE | 7 OTTOBRE 2022

TOP NEWS

MESSINA (ITALPRESS) – Sono tre le classi della scuola secondaria “Dante Alighieri” di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani “Chimica, la scienza che salva il mondo”. Oggi, presso l’Aula Magna “Vittorio Ricevuto” dell’Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell’industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell’Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l’Inclusione e l’Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l’obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l’edizione dell’anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell’edizione appena conclusa è stata ospitata dall’Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l’interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all’istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all’acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti “Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell’ambiente”, per aver

ARTICOLI RECENTI



18 OTTOBRE 2022

0

All'AdSP dello Stretto 56 mln dei 9,2 miliardi per i porti italiani. Tra i siciliani quelli di Messina e Milazzo



18 OTTOBRE 2022

0

Malore a bordo di una nave in Sardegna, salvata dall'elisoccorso



18 OTTOBRE 2022

0

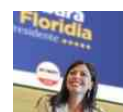
Ora tocca a noi – Storia di Pio La Torre, il trailer



18 OTTOBRE 2022

0

Francesco Arena premiato come miglior panifico di Messina per lo street food dalla guida “50 Top Italy”



18 OTTOBRE 2022

0

La messinese Barbara Florida eletta capogruppo del M5S al Senato

COMMENTI RECENTI

messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

- foto: ufficio stampa Sicindustria

(ITALPRESS).

Marchese biagio su Ponte sullo Stretto: lo studio di fattibilità è tutto fuffa. Il centrosinistra non lo vuole

ANTONIO MOSCA su Rottamazione cartelle per chiudere i conti col Fisco?

Gabriella Carsana su Fluminimaggiore, il 'villaggio felice' degli over 60; assistenza sanitaria h24, svaghi e comunità



POST CORRELATI



18 OTTOBRE 2022 0

All'AdSP dello Stretto 56 mln dei 9,2 miliardi per i porti italiani. Tra i siciliani quelli di Messina e Milazzo



18 OTTOBRE 2022 0

Malore a bordo di una nave in Sardegna, salvata dall'elisoccorso



18 OTTOBRE 2022 0

Ora tocca a noi - Storia di Pio La Torre, il trailer

martedì, Ottobre 18, 2022 **Ultimo:** [A settembre prestiti a imprese e famiglie in crescita](#)


VETRINA TV

Cantù **ARTIGIANA** **Salotti**
 SINCE 1960
 by F. Gentile



CRONACA

Messina, domani il Premio Nazionale Federchimica Giovani: "Chimica, la scienza che salva il mondo"

📅 Ottobre 6, 2022 👤 Vetrinatv 💬 0 commenti



"Chimica, la scienza che salva il mondo" sbarca a Messina con un programma che si articolerà domani, a partire dalle ore 9,00, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di Messina (Viale Stagno D'Alcontres 31) in una densissima mattinata di incontri, dibattiti, suggestioni e proposte e che culminerà con la cerimonia di consegna dei premi voluti da Federchimica Giovani e da Confindustria "per favorire l'interazione tra scuola, territorio e industria chimica".

Il Premio Nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo" è promosso in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, "con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e contemporaneamente supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso percorsi STEM



ULTIM'ORA

[Spal ko, Genoa agli ottavi di Coppa Italia contro la Roma](#) Ottobre 18, 2022

[La Russa "Meloni unica che può risollevare le sorti del Paese"](#) Ottobre 18, 2022

[Covid, 58.630 positivi e 113 vittime. Positività al 17,7%](#) Ottobre 18, 2022

[Da Crédit Agricole convenzione dedicata per la Croce Rossa](#) Ottobre 18, 2022



(Science, Technology, Engineering and Mathematics).

Nel presentare l'iniziativa Pietro Franza, presidente di Sicindustria Messina (che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani), ha ricordato che non può esserci crescita economica svincolata dal concetto di sostenibilità, così come riconosciuto peraltro dai 193 Paesi che nel 2015 per iniziativa dell'Onu sottoscrissero il documento noto come *Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile* e che senza l'industria chimica – oggi vincolata da norme sempre più stringenti e controlli sempre più serrati a garanzia della sicurezza e la salute dei lavoratori, dei consumatori e dell'ambiente – gran parte di quello che determina la qualità della nostra vita non potrebbe essere disponibile per tutti.



Condividi:



Correlati



Tre classi della secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta vincono il Premio nazionale Federchimica Giovani: "Chimica, la scienza che salva il mondo"

Ottobre 7, 2022
In "CRONACA"



Televisione, Eugenio Manghi ha ritirato il "Premio San Giorgio" a Monforte per "La Buonavita" di Geo su Raitre. Ecco tutti i premiati

Agosto 18, 2021
In "CRONACA"



Guerra Ucraina-Russia, Biden: "Putin valuta uso armi chimiche". Kiev: riconquistata Makariv

Marzo 22, 2022
In "CRONACA"

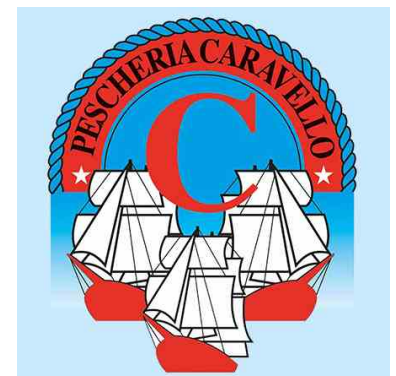


Adnkronos - ultimora

Covid oggi Lombardia, 12.757 contagi e 26 morti: bollettino 18 ottobre

Governo, Casellati alla Giustizia? La Russa frena. Tajani: "Trattative ancora 2-3 giorni"

Conte: "Appello Letta? Strada facendo vedremo, no accordi a tavolino"



← Il primo vertiporto italiano inaugurato all'aeroporto di Fiumicino

Nobel per la letteratura alla francese Annie Ernaux →

 Potrebbe anche interessarti



VIALE EUROPA - TORREGROTTA

Il rispetto della tua privacy è la nostra priorità

Questo sito utilizza Cookie tecnici e di profilazione di terze parti. Clicca sul bottone - chiudi - per accettare l'uso dei cookie e proseguire la navigazione.

Chiudi



Quotidiano associato all'Unione Stampa Periodica Italiana

Twitter

Segui @notiziarioeolie

 Martedì, 18 ottobre 2022 aggiornato alle ore 20:23:19 [Scrivi a: bartolino.leone@alice.it](mailto:bartolino.leone@alice.it) Cell.  393.97.18.272 - 393.97.18.431

WhatsApp

Notiziarioeolie.it - Notizie dalle Isole Eolie - Lipari Salina Vulcano Stromboli Panarea Filicudi Alicudi - Eolie News



Mobile

 Home + **Notizie +** Politica Interviste + Cronaca Giudiziaria Opinioni Cultura Satira + Info Commerciale


FAI CONOSCERE LA TUA AZIENDA DIFFONDI LE INIZIATIVE COMMERCIALI NEI SOCIAL NET - RAGGIUNGI NUOVI CLIENTI CON IL NOTIZIARIO delle EOLIE letto in oltre 100 paesi del mondo. Telefona al n.393.97.18.272

Cerca articolo

Vai



C.O.T. Cure Ortopediche Traumaologiche




La scelta giusta!

Adatto in ogni occasione, per una vacanza con la famiglia, una fuga romantica, o un giorno speciale. Attrezzato di sala meeting per conferenze e incontri di lavoro, suggestivo per matrimoni e ricevimenti a bordo piscina.

www.hotelaktea.com

VULCANO TERMINAL Porto Levante

Bar sul mare Galleria Shopping



Il Terminal nasce dal rudere del vecchio "Bar Remigio" ricostruito con i più moderni sistemi anche per le p.m.r. dalla famiglia La Cava. Ospita il "Bar Remigio" nei locali sul mare e al primo piano una galleria per una piacevole passeggiata all'insegna dello shopping. Il rudere giaceva dal 1989. Il Terminal è stato inaugurato nel 2019. Dopo 30 anni.



BONUS PUBBLICITA' 2021 - 2022, Il credito d'imposta sarà pari al 50 per cento per gli investimenti pubblicitari effettuati sui giornali online, e sarà calcolato sul totale della somma spesa per effetto delle novità introdotte dal decreto Sostegni bis.

PER LA PUBBLICITA' SUL "NOTIZIARIOEOLIE.IT" ED USUFRUIRE DEL BONUS PUBBLICITA' DEL 50% - CHIAMA PER INFO Cell. 393.9718272 -



Abbiamo superato quota diecimila "Followers" -10.261- e -9329- "Mi piace", questo vuol dire che ognuno riceve una notifica da facebook ad ogni post pubblicato. La platea di lettori si amplia sempre di più... Grazie a tutti.

1 Commenta 1

Notizie dalle Eolie

Sicindustria Messina, premio per tre le classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta

Dettagli

Scritto da Direzione Giornalistica
 Categoria: [Notizie](#)
 Pubblicato: 08 Ottobre 2022

Condividi 5 Tweet Condividi Whatsapp



Centro polispecialistico Lipari

Via Torrente cappuccini, 12 A 300 mt imbarcadero aliscafi 98055 Lipari
 Con un nuovissimo ambulatorio polispecialistico a Lipari, COT è più vicina a tutti i pazienti eoliani. Quelli che erano i migranti della salute delle Isole Eolie trovano oggi in COT LIPARI un centro dove, assistiti e agevolati nei percorsi di cura, possono ricevere risposte celeri e trattamenti di eccellenza.
 Per informazioni:
 324 84 45 325



UN'ESPERIENZA UNICA ALLE EOLIE

VIA PROVINCIALE, 37 |
 98050 VULCANO
 +39 090.9853004 - +39
 090.9853011 - +39
 320.7915876

info@mariatindaravulcano.it
iacono.gil@gmail.com



Pasteur Centri diagnostici consorzati

Nasce a Messina ed è presente da oltre 20 anni. Il primo laboratorio di analisi viene aperto a Lipari nel 1982 dal dott. Francesco Salpietro e insieme agli altri punti di accesso nati in seguito costituirà Pasteur Centri

Villa Salus

La "Villa Salus" è una casa di cura accreditata che opera a Messina dal 1 giugno del 1961. È stata fondata dal Prof. Gustavo Barresi, clinico dell'Università di Messina dal 1956 al 1988.



Viale Regina Margherita,
15/B, 98122 Messina ME
Via Filippo Mancuso,
12, 98055 Lipari ME
Fisso: 090.3690700
Mobile: 335.6514502

studio.lipari@villasalus.eu
www.casadicuravillasalus.it



PASSA AL GPL
una scelta
intelligente e alternativa
anche al gasolio

BUTANGAS FILIALE DI SICILIA
Tel. 095 7482000 - Fax 095 2923335
infocatania@butangas.it
www.butangas.it



Lavoriamo per formulare al meglio prodotti per una edilizia di qualità e garantire le migliori condizioni abitative delle nostre case.



Esperienza Trentennale nel settore delle pitture e

Sono tre le classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo". Oggi, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avisa, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, proretore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.



Diagnostici Consorziati.

Lipari via XXIV Maggio
25 Tel. 090621136

polidiagnosticopasteur.it
studiodiagnosticolipari@salcert.it

Da Nino sul mare



Via Nino Santamaria
Isola di Filicudi
98050 LIPARI (ME)

Telefono +39 090
9889984
Cellulare +39 328
6559226
filicudieolie.it/
info@filicudieolie.it



SimipiaceVulcano®

Laboratorio di preparazione e confezionamento prodotti tipici, marmellate, confetture e preparati sottolio

Via Sotto Lenticia- 98055
Vulcano - Isole
Eolie simipiacevulcano.it
simipiacevulcano@virgilio.it
- Mob: +39 347-1916387

PLURIMPRESA PER IL SETTORE TURISTICO



FARE TURISMO
NON È UN'IMPRESA
SE SCEGLI LA GIUSTA

Il rispetto della tua privacy è la nostra priorità

Questo sito utilizza Cookie tecnici e di profilazione di terze parti. Clicca sul bottone - chiudi - per accettare l'uso dei cookie e proseguire la navigazione.

Chiudi



Quotidiano associato all'Unione Stampa Periodica Italiana

Twitter

Segui @notiziarioeolie

Martedì, 18 ottobre 2022 aggiornato alle ore 20:23:22 [Scrivi a: bartolino.leone@alice.it](mailto:bartolino.leone@alice.it) Cell. 393.97.18.272 - 393.97.18.431

WhatsApp

Notiziarioeolie.it - Notizie dalle Isole Eolie - Lipari Salina Vulcano Stromboli Panarea Filicudi Alicudi - Eolie News



Mobile

Home + **Notizie +** Politica Interviste + Cronaca Giudiziaria Opinioni Cultura Satira + Info Commerciale

TRASPORTI MARITTIMI INTERNAZIONALI DAL 1910.

L'eccellenza può essere raggiunta attraverso un impegno ed uno sforzo comune volti ad ottimizzare le nostre prestazioni.



www.marnavi.it

FAI CONOSCERE LA TUA AZIENDA DIFFONDI LE INIZIATIVE COMMERCIALI NEI SOCIAL NET - RAGGIUNGI NUOVI CLIENTI CON IL NOTIZIARIO delle EOLIE letto in oltre 100 paesi del mondo. Telefona al n.393.97.18.272

Cerca articolo

Cerca nel Notiziario

Vai



Notiziario EOLIE circa 2 anni fa

FARE PUBBLICITÀ CONVIENE!

CREDITO DI IMPOSTA DEL 50%

PER CHI INVESTE NEL 2021 e 2022

C.O.T. Cure Ortopediche Traumaologiche



Centro polispecialistico Lipari



La scelta giusta!

Adatto in ogni occasione, per una vacanza con la famiglia, una fuga romantica, o un giorno speciale. Attrezzato di sala meeting per conferenze e incontri di lavoro, suggestivo per matrimoni e ricevimenti a bordo piscina.

www.hotelaktea.com

VULCANO TERMINAL Porto Levante

Bar sul mare Galleria Shopping



Il Terminal nasce dal rudere del vecchio "Bar Remigio" ricostruito con i più moderni sistemi anche per le p.m.r. dalla famiglia La Cava. Ospita il "Bar Remigio" nei locali sul mare e al primo piano una galleria per una piacevole passeggiata all'insegna dello shopping. Il rudere giaceva dal 1989. Il Terminal è stato inaugurato nel 2019. Dopo 30 anni.

Villa Salus

La "Villa Salus" è una casa di cura accreditata che opera a Messina dal 1 giugno del 1961. È stata fondata dal Prof. Gustavo Barresi, clinico dell'Università di Messina dal 1956 al 1988.

BONUS PUBBLICITA' 2021 - 2022, Il credito d'imposta sarà pari al 50 per cento per gli investimenti pubblicitari effettuati sui giornali online, e sarà calcolato sul totale della somma spesa per effetto delle novità introdotte dal decreto Sostegni bis.

PER LA PUBBLICITA' SUL "NOTIZIARIOEOLE.IT" ED USUFRUIRE DEL BONUS PUBBLICITA' DEL 50% - CHIAMA PER INFO Cell. 393.9718272 -



Abbiamo superato quota diecimila "Followers" -10.261- e -9329- "Mi piace", questo vuol dire che ognuno riceve una notifica da facebook ad ogni post pubblicato. La platea di lettori si amplia sempre di più... Grazie a tutti.

1 Commenta 1

Notizie dalle Eolie

Sicindustria Messina, premio per tre le classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta

Dettagli

Scritto da Direzione Giornalistica

Categoria: [Notizie](#)

Publicato: 08 Ottobre 2022

 Condividi 5
  Tweet
  Condividi
  Whatsapp



Sono tre le classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo". Oggi, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico,

Via Torrente cappuccini, 12 A 300 mt imbarcadore aliscafi 98055 Lipari
 Con un nuovissimo ambulatorio polispecialistico a Lipari, COT è più vicina a tutti i pazienti eoliani. Quelli che erano i migranti della salute delle Isole Eolie trovano oggi in COT LIPARI un centro dove, assistiti e agevolati nei percorsi di cura, possono ricevere risposte celeri e trattamenti di eccellenza.
Per informazioni:
 324 84 45 325



UN'ESPERIENZA UNICA ALLE EOIE

VIA PROVINCIALE, 37 |
 98050 VULCANO
 +39 090.9853004 - +39
 090.9853011 - +39
 320.7915876

info@mariatindaravulcano.it
iacono.gil@gmail.com



Pasteur Centri diagnostici consorziati

Nasce a Messina ed è presente da oltre 20 anni. Il primo laboratorio di analisi viene aperto a Lipari nel 1982 dal dott. Francesco Salpietro e insieme agli altri punti di accesso nati in seguito costituirà Pasteur Centri Diagnostici Consorziati. Lipari via XXIV Maggio 25 Tel. 090621136
polidiagnosticopasteur.it
studiodiagnosticolipari@salcert.it

Da Nino sul mare

Filicudi, "Da Nino sul Mare"



Viale Regina Margherita,
15/B, 98122 Messina ME
Via Filippo Mancuso,
12, 98055 Lipari ME
Fisso: 090.3690700
Mobile: 335.6514502

studio.lipari@villasalus.eu
www.casadicuravillasalus.it



PASSA AL GPL
una scelta
intelligente e alternativa
anche al gasolio

BUTANGAS FILIALE DI SICILIA
Tel. 095 7482000 - Fax 095 292335
infocatania@butangas.it
www.butangas.it

IdealColor
COLORI ADESIVI MALTE

Lavoriamo per formulare
al meglio prodotti per una
edilizia di qualità e
garantire le migliori
condizioni abitative delle
nostre case.



Esperienza Trentennale nel
settore delle pitture e
malte - Chiama
090.9942997
colorificioidealcolor.com/



una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avisa, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

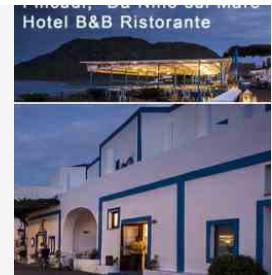
Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.



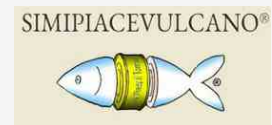
[← Indietro](#)

[Avanti →](#)



Via Nino Santamaria
Isola di Filicudi
98050 LIPARI (ME)

Telefono +39 090
9889984
Cellulare +39 328
6559226
filicudieolie.it/
info@filicudieolie.it



SimipiaceVulcano®
Laboratorio di
preparazione e
confezionamento prodotti
tipici, marmellate,
confetture e preparati
sottolio
Via Sotto Lentia- 98055
Vulcano - Isole
Eolie simipiacevulcano.it
simipiacevulcano@virgilio.it
- Mob: +39 347-1916387

**PLURIMPRESA PER
IL SETTORE
TURISTICO**



**FARE TURISMO
NON È UN'IMPRESA
SE SCEGLI LA GIUSTA
CONSULENZA.**

Ricerca e selezione - Tirocini formativi
Sanministrazione del personale
Formazione specialistica professionale
Salute e sicurezza sul lavoro



www.plurimpresa.it
info@plurimpresa.it



**Vantaggi riservati agli
isolani che cercano
lavoro ed alle aziende**



Messina, Premio Nazionale Federchimica Giovani a 3 classi della scuola "Dante Alighieri" di Torregrotta

Il Premio Nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria: premiate all'Università di Messina tre classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta

7 Ottobre 2022 16:56 | Mirko Spadaro

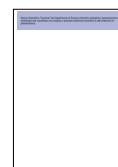
Sono tre le classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo". Oggi, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avisa, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica



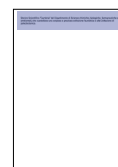


e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico

Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

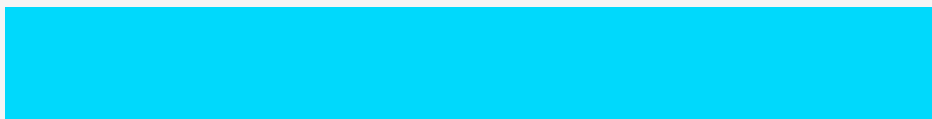


Dal **29.09** al **12.10.2022**. Se spendi almeno **599***. Info e condizioni in volantino.

I FANTASTICI »» TECH ««

Acquista ciò che vuoi* e scegli uno dei **FANTASTICI** a **49€, 99€** o **199€**

SCOPRI TUTTI I FANTASTICI



CRONACA

AMBIENTE

SPORT

RUBRICHE

CULTURA E SOCIETA'

NEI DINTORNI



BREAKING → AL MAKER FAIRE ROME 2022 I PROGETTI DI INNOVAZIONE DELL'ISTI...

Home > Nei Dintorni



Un momento della premiazione

Premio nazionale Federchimica Giovani, vincono tre classi dell'istituto Dante Alighieri di Torregrotta

8 Ottobre 2022 ■ Nei Dintorni



Scopri di più

GRUPPO FORMULA 3

TORREGROTTA. Sono tre le classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il **Premio nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo"**. La cerimonia di premiazione si è svolta nell'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile. Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avisa, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.



Il Parco Corolla è speciale

Il Parco Corolla è il punto di riferimento per tutta la famiglia, tra shopping e svago con...



Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori. La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico



Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

Condividi questo articolo



👁 Visite: 24



Nome*
@ Email
Website



Commenta

0 COMMENTI



OGGI MILAZZO SOCIAL



- HOME
- CRONACA
- POLITICA
- PALERMO
- EVENTI
- SPORT
- REGIONE
- ITALIA
- MONDO
- Q



Seguici su:



SICILIA BY ITALPRESS

Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria



di Redazione

07 Ottobre 2022 - 13:03

Iscriviti a @MadoniePress

CONAD SUPERSTORE DA MERCOLEDÌ 5 A DOMENICA 16 OTTOBRE 2022

BIS | PRENDI 2, PAGHI 1

<p>3,99 € Litro</p>	<p>MOZZARELLA SANTA LUCIA GALIANI 3x100g BIS 1 pezzo € 3,99 2 PEZZI</p>	<p>1,49 € Litro</p>
--------------------------------	--	--------------------------------

ARTISTI DELLA QUALITÀ
DAL 3 AL 30 OTTOBRE 2022
60€ VITA

Persone oltre le cose

autoCenter

NUOVO RENAULT ARKANA RS LINE FULL HYBRID FULL OPTIONAL
CONSEGNA GARANTITA IN 30 GIORNI

VIENI A PROVARE LA NUOVA ARKANA
clicca qui per saperne di più

ACQUA DI VITA

MESSINA (ITALPRESS) – Sono tre le classi della scuola secondaria “Dante Alighieri” di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani “Chimica, la scienza che salva il mondo”. Oggi, presso l’Aula Magna “Vittorio Ricevuto” dell’Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell’industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell’Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l’Inclusione e l’Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l’obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l’edizione dell’anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell’edizione appena conclusa è stata ospitata dall’Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l’interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all’istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all’acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti “Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell’ambiente”, per aver messo in luce il forte impegno dell’industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell’operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e “Missione Possibile”, che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell’acqua. Quest’ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un’attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell’immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell’area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell’Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del “Dante Alighieri” si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico “Cambria” del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

– foto: ufficio stampa Sicindustria

(ITALPRESS).



Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria



di Redazione



Altre notizie su madoniepress

SICILIA BY ITALPRESS

A Natale panettone al cioccolato e torroncini Fiasconaro-Dolce&gabbana

di [Redazione](#)

ITALPRESS TV

Anziano muore dopo una rapina nel catanese, un fermo

di [Redazione](#)

A Natale panettone al cioccolato e torroncini Fiasconaro-Dolce&gabbana

PALERMO (ITALPRESS) – La tradizione pasticceria siciliana di Fiasconaro torna a intrecciarsi con lo stile di

Anziano muore dopo una rapina nel catanese, un fermo



di [Redazione](#)

Madonie
press
dentro la notizia

Testata Giornalistica Registrata

Autorizzazione del Tribunale di Termini
Imerese N. 239/2013

Direttore Responsabile **Giorgio Vaiana**
Condirettore Responsabile **Michele Ferraro**

Contatti e info

redazione@madoniepress.it

Seguici su

 Twitter
 Facebook
 Youtube
 Feed RSS

Menu

[Privacy Policy](#)
[Cookie Policy](#)
[Disclaimer](#)
[Redazione](#)
[Change privacy settings](#)

 **migi**
press AGENZIA DI STAMPA

Monreale

venerdì, Ottobre 7, 2022




 ITALPRESS TV


 PODCAST


 -°C | -°C
 ROMA


 OROSCOPO

NOTIZIARI ▾ SPECIALI ▾ EDIZIONI REGIONALI ▾ BLOG ▾ METEO



Home > Sicilia > Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria

Sicilia

Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria

7 Ottobre 2022



MESSINA (ITALPRESS) – Sono tre le classi della scuola secondaria “Dante Alighieri” di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani “Chimica, la scienza che salva il mondo”. Oggi, presso l’Aula Magna “Vittorio Ricevuto” dell’Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell’industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell’Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l’Inclusione e l’Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l’obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l’edizione dell’anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell’edizione appena conclusa è stata ospitata dall’Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l’interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi

Lifestyle


Come si ricaricano le auto elettriche

5 Ottobre 2022


Le migliori App per il trekking

3 Ottobre 2022


Bonus 200 euro liberi professionisti: come funziona e tutte le novità

30 Settembre 2022


I pericoli della rete: come affrontarli

29 Settembre 2022

Speciali in breve


Suzuki e FITri presentano la nuova divisa della nazionale

7 Ottobre 2022


Coppa Europa per club a Cagliari, 11 squadre italiane in gara

7 Ottobre 2022


Pirelli sceglie le mescole per i Gp di Stati Uniti e...

7 Ottobre 2022



numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

– foto: ufficio stampa Sicindustria

(ITALPRESS).

Vuoi pubblicare i contenuti di Italpress.com sul tuo sito web o vuoi promuovere la tua attività sul nostro sito e su quelli delle testate nostre partner? Contattaci all'indirizzo

info@italpress.com



ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Sicilia

Nel 2021 in Sicilia 564 reati su minori, -16% dal 2020



Sicilia

A Natale il panettone al cioccolato e i torroncini Fiasconaro-Dolce&gabbana



Sicilia

In Sicilia 1.270 nuovi casi di Covid e nessuna vittima



I nostri Partners

Agenzia di Stampa Italpress

venerdì, 7 Ottobre, 2022

Accedi o Registrati

Chi siamo

Redazione

Abbonati

Edizioni Digitali

Contatti

Accedi



 Quotidiano fondato da Altide Di Giuseppe


Regioni

Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria

di Redazione · venerdì, 7 Ottobre 2022 · 2

MESSINA (ITALPRESS) – Sono tre le classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo". Oggi, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte. La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.



LOGICA INFORMATICA
Per qualità, per qualità.

- VetaLi** — Sistema di voto elettronico progettato per gestire tutti i tipi di sezioni, in aderenza al DPR 169/2005.
- Polcecy** — Piattaforma specializzata nell'aggiornamento e nella micro polizza.
- Next View** — Piattaforma per il monitoraggio delle prestazioni di un dominio organizzamento - faccenda.
- DCSys** — Sistema per la gestione del processo di recupero crediti.
- Giano** — Piattaforma dedicata ai fondi bilanciati.
- Lossis** — Sistema dedicato per le attività di lavorazione dei sinistri assicurativi.
- Eventsp** — Applicazione che unisce tecnologia e email marketing per supporto nella gestione e promozione del tuo evento.
- LogicaGDPR** — Soluzione per la compliance alla normativa privacy in base al nuovo Regolamento (EU) 2016/679 (GDPR).

www.logicainformatica.it +39 06 5915059



Con i nuovi Tg e i suoi Notiziari tematici

>> Italpress



Reputation Manager

Rimuovi da Google i link che ledono la tua reputazione. Richiedi il diritto all'oblio.



MARVASI
Studio Legale

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica. – foto: ufficio stampa Sicindustria (ITALPRESS).

pc/com
07-Ott-22 12:59

MEKTRA

La "C.A.I. Mektra S.r.l." è un'azienda leader in lavori di meccanica di precisione in grado di soddisfare ogni tipo di richiesta con accurati controlli sulla qualità. Offre anche servizi di installazione e assistenza per ascensori nel Lazio. Lo staff altamente qualificato è disponibile per qualsiasi intervento.



Nuove agevolazioni statali per le imprese

scopri di più

Sponsor

DCSys Il sistema per la gestione del processo di recupero crediti sviluppato da **Logica Informatica**
Scopri di più

Con i nuovi Tg e i suoi Notiziari tematici
Italtpress

DESEU Una rete di Professionisti al tuo fianco per l'accesso a Bandi Europei e Nazionali
www.deseu.it

Link lesivi minacciano la tua reputazione? Contattaci per rimuoverli
Reputation Manager

LOGICA INFORMATICA

NOTIZIE REGIONALI REGIONI

CONDIVIDI 0 [Facebook] [Twitter] [Pinterest] [LinkedIn] [Reddit] [WhatsApp] [Telegram] [Email]

ARTICOLO PRECEDENTE
Regione, Enel e Tecnapolo Bologna insieme per transizione energetica

ARTICOLO SUCCESSIVO
Università Bocconi, Parte anno accademico. Spinta su scienze sociali

GENTILE CATONE
[Image of a still life with a pear and flowers]

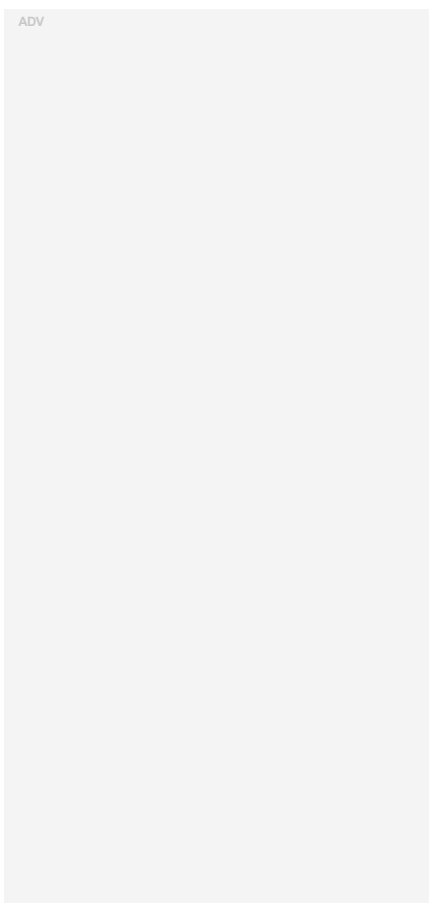
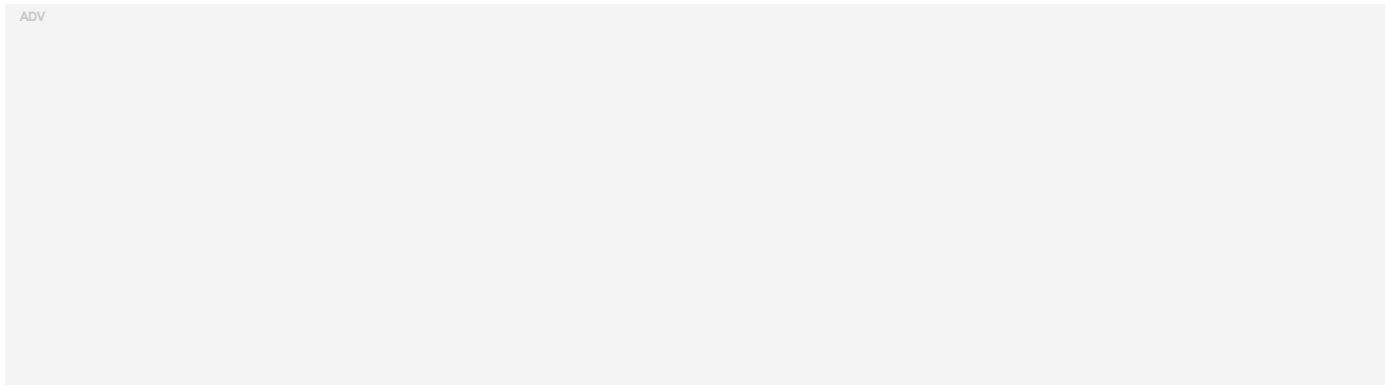
SPIDER-FIVE-137234864



HOME PRIMO PIANO GIUDIZIARIA INCHIESTE SICILIA ▾ POLITICA SPETTACOLI SPORT CONTATTI



AGRIGENTO | CALTANISSETTA | CATANIA | ENNA | MESSINA | PALERMO | RAGUSA | SIRACUSA | TRAPANI



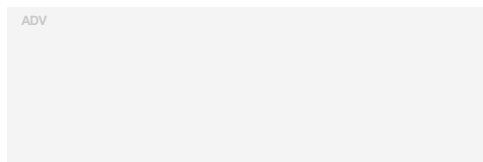
SICILIA BY ITALPRESS | PUBBLICATO IL VENERDÌ 07 OTTOBRE 2022

Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria



di Redazione

Pubblicato il Ott 7, 2022



MESSINA (ITALPRESS) – Sono tre le classi della scuola secondaria “Dante Alighieri” di Torregrotta, in provincia di

[I PIÙ LETTI](#)

Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo". Oggi, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di

Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C.

Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo. Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i

1 **Imprese e crisi, Bonomi incontra gli imprenditori agrigentini**

2 **Trieste si aggiudica il Big Science Business Forum 2024**

3 **Raid nel terreno di proprietà del sindaco di Aragona, indagati**

4 **In Sicilia 1.270 nuovi casi di Covid e nessuna vittima**

5 **Roma ribaltata in Europa League, all'Olimpico vince il Betis**

ADV

giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

– foto: ufficio stampa Sicindustria

(ITALPRESS).



di Redazione

Pubblicato il Ott 7, 2022

Commenta

[ULTIME DALLA HOME](#)

GRANDANGOLO
IL GIORNALE DI AGRIGENTO



Copyright © anno 2020 - Edizioni Grandangolo - Via Mazzini, 187 - 92100 Agrigento;
Numero di telefono 0922822788 - Cell 351 533 9611 - 92100 Agrigento - Codice Issn: 2499-8907 -
Iscrizione R.O.C.: 22361 - Registrazione al Tribunale di Agrigento n. 264/04

[Change privacy settings](#)

Realizzazione sito web [Digitrend Srl](#)



14:37

UBRIACHI ALLA G



Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte.

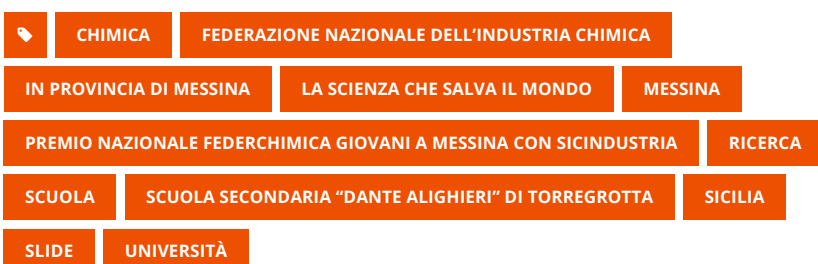
La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile.

Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico.

Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo.

Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori.

La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

 **Stampa**


TEATRO ESCHIOLO
GELA

campagna abbonamenti
0933.1963837

Domenica - ore 18.00
20 NOVEMBRE
PIPINO IL BREVE
TUCCO MUSUMECI
Loredana Brogna

Domenica - ore 18.00
18 DICEMBRE
TRE X 2
PIRELLA GONELLI DI GUIDONIA
Loredana Brogna

Domenica - ore 18.00
29 GENNAIO
C'È COSTA PER TE
ANTONELLO COSTA
Loredana Brogna

Licata Clean Service

ripartiamo in sicurezza
sicurezza nelle scuole

bio decontaminazione ambientale covid-19

PRONTO INTERVENTO 24 CELL. 320 5343 043



incoop | coop | ipercoop

QUOTIDIANO DI GELA

NOTIZIE A PORTATA DI CLICK

CRONACA ▾ POLITICA ▾ SPORT ▾ ATTUALITÀ ▾ DAI COMUNI ▾ REGIONE ▾ ECONOMIA ▾ RUBRICHE ▾ 

L'unica azienda sul territorio a filiera corta

Cafà Carni

Firma la Qualità

Via Venezia, 357 - Tel. 0933.1962771

15
CASA SANREMO
2022

Pizzaiolo Ufficiale
Daniele Cacciuolo

COMAR

NOLEGGIO

WWW.COMARGELA.COM

GELA: Via Venezia, 356 - TEL./FAX: 0933 93 66 55

Home > Regione > Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria

Regione

Premio nazionale Federchimica Giovani a Messina con Sicindustria

Di **Redazione** - 7 Ottobre 2022

 0

 Condividi su Facebook

 Tweet su Twitter

Articoli recenti

Stalking, vessazioni e un atto falso, carabiniere denunciato dall'ex: c'è archiviazione

Intesa Autostrade per l'Italia-Inail per la sicurezza nei cantieri

A Collura i settori lavori pubblici e Autorità urbana, coordina anche l'unità Pnrr

Tag

acqua appello asp auto caltanissetta Caltaqua carabinieri cgil commissione comune consiglio contagio coronavirus covid droga elezioni

emergenza eni forza italia **gela**

Gela, gela calcio gheas giunta guariti incendio incidente indagine

indotto lavori M55 mafia

maggioranza, morte niscemi

ospedale Pd Pd, polizia processo

regione rifiuti sequestro sindaco

tekra



MESSINA (ITALPRESS) – Sono tre le classi della scuola secondaria "Dante Alighieri" di Torregrotta, in provincia di Messina, a essersi aggiudicate il Premio nazionale

Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo". Oggi, presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" dell'Università di Messina la cerimonia organizzata da Sicindustria Messina, che ha visto protagoniste le classi 2A, 2B e 2C. Il Premio, promosso da Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue associazioni di settore, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione, Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico, è rivolto a studenti di scuole secondarie di primo grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto o un video, con l'obiettivo di appassionare gli studenti alle scienze, e alla chimica in particolare, e al contempo supportare la didattica innovativa per orientare gli studenti verso gli ambiti formativi e lavorativi delle discipline Stem. Per l'edizione dell'anno scolastico 2022-2023 le iscrizioni sono già aperte. La premiazione territoriale dell'edizione appena conclusa è stata ospitata dall'Università degli studi di Messina e aperta dal rettore, Salvatore Cuzzocrea, e dal presidente di Sicindustria Messina, Pietro Franza, che veicola sul territorio il Premio Nazionale Federchimica Giovani al fine potenziare l'interazione tra scuola, accademia, territorio e industria chimica che, con i suoi numerosi ambiti, è la leva di uno sviluppo sempre più sostenibile. Sono intervenuti i presidenti delle associazioni di categoria federate, Giuseppe Libassi per Aispec e Biagio Savarè per Avis, che hanno selezionato gli elaborati. Federchimica ha assegnato all'istituto, per ciascun elaborato premiato, un contributo all'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche e materiale didattico. Il Premio è andato ai fumetti "Ivo, Nice e Inco, tre nuovi amici dell'ambiente", per aver messo in luce il forte impegno dell'industria degli adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e prodotti vernicianti nell'operare con criteri sempre più indirizzati allo sviluppo sostenibile, e "Missione Possibile", che parla di depurazione delle acque attraverso processi di disinfezione fotochimica e lancia un messaggio molto chiaro sulla sostenibilità e il ruolo della chimica nel miglioramento della gestione del ciclo dell'acqua. Quest'ultimo elaborato è, peraltro, il risultato di un'attività di orientamento svolta da A2A Energiefuture spa con gli studenti sul sistema di depurazione delle acque nel processo produttivo prima dell'immissione in mare, come illustrato da Francesco Farilla, direttore centrale San Filippo, che è intervenuto anche sul rapporto tra energia e chimica e il loro ruolo nello sviluppo. Candida Milone, prorettore alla Didattica Università degli Studi di Messina, e Scolastica Serroni, delegato rettorale alla didattica dell'area tecnico scientifica, hanno commentato gli elaborati e introdotto i giovani studenti alle attività sperimentali che sono state sviluppate dopo la premiazione, coordinate e offerte dal Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche e farmaceutiche ed ambientali dell'Università di Messina, presso i loro laboratori. La giornata degli studenti del "Dante Alighieri" si è conclusa con la visita al Museo Zoologico Storico Scientifico "Cambria" del Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche e ambientali, che custodisce una corposa e preziosa collezione faunistica e alla Collezione di paleobotanica.

– foto: ufficio stampa Sicindustria
(ITALPRESS).



RST costruzioni S.r.l.
research solution tailor made

Rocco Tandurella
Cell. +39 327 8224693

Stanislao Tandurella
Cell. + 39 348 2651792

Via Caltanissetta, 24 - 93012 Gela (CL) www.rstcostruzioni.com
info@rstcostruzioni.it - amministrazione@rstcostruzioni.it



LUBE
CENTRO SERVIZI GREC

D'ASSENTI ARREDAMENTI
Idee chiare per arredare...

IN ITALIA LA CUCINA SI CHAMA LUBE
Via Venezia snc - tel. 0933.821327

