



FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA

COMUNICATO STAMPA

Concorso Nazionale Federchimica Giovani - Speciale Expo 2015, ecco i migliori racconti e interviste su chimica e cibo

Assegnati 16 premi ai vincitori, studenti e scuole medie di tutta Italia

Milano, 30 maggio 2016. Premiati oggi 16 degli oltre 3000 ragazzi di scuola media che, da soli o in gruppo, hanno partecipato al Concorso Nazionale Federchimica Giovani - Speciale Expo 2015.

Vincitori i progetti che hanno saputo raccontare, con grande competenza e maturità, il legame tra chimica e alimentazione che si aggiudicano tablet e materiale didattico per le scuole oltre ad un percorso didattico a tema presso Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo di Vinci di Milano, dove si è svolta la cerimonia di Premiazione.

Il Premio, Patrocinato dal MIUR nell'ambito del progetto "Adotta una scuola per Expo 2015", è stato promosso lo scorso anno in occasione dell'Esposizione Universale da Federchimica e dalle sue Associazioni legate alla filiera agroalimentare: Aisa, Aispec, Agrofarma, Assobase, Assobiotech, Assofertilizzanti, Assogastecnici e PlasticsEurope Italia.

Il concorso richiedeva l'invio di un racconto di fantasia o di un reportage giornalistico sul tema di Expo 2015, "Nutrire il Pianeta" e, in particolare, sul ruolo della chimica nel cibo, lungo tutta la catena alimentare. Un percorso lungo, che porta i nostri alimenti dal campo al piatto in modo salubre, economico e abbondante anche grazie a fertilizzanti, agrofarmaci, biotecnologie, medicinali per animali, additivi alimentari, gas tecnici e plastica.

Gli elaborati vincenti hanno dimostrato quanto la chimica possa essere coinvolgente ed emozionante, al punto da ispirare avventure fantastiche, storie d'amore, rivisitazioni storiche, progetti avveniristici e molto altro.

L'iniziativa nasce dalla partecipazione di Federchimica ad Expo come main sponsor, insieme a Federalimentare, della mostra di Confindustria "Fab Food": un percorso interattivo per raccontare il ruolo imprescindibile di scienza, tecnologia e industria nella lotta alla fame nel mondo.

Il Premio intende incoraggiare un metodo anche informale per raccontare/insegnare la chimica, fornendo spunti per le scuole e materiale didattico per gli insegnanti e si inserisce in un percorso più ampio, già da tempo avviato da Federchimica per avvicinare i giovani alla chimica, migliorarne la conoscenza e valorizzare il suo contributo al benessere dell'umanità.

I VINCITORI DEL CONCORSO FEDERCHIMICA GIOVANI SPECIALE EXPO 2015

SEZIONE CHIMICA GENERALE

- Giulia Diglio, Classe II G Istituto Comprensivo "Pietro Giannone" Caserta
- Classe II E Istituto Comprensivo "Antonio Capraro" Procida (NA)

SEZIONE FARMACI PER USO VETERINARIO

- Francesca Toniolatti, Classe I C Istituto Comprensivo Trento 5 "Giacomo Bresadola" Trento
- Classe II F Scuola Secondaria di Primo Grado "Giacomo Sani" Castelmasa (RO)

SEZIONE INGREDIENTI SPECIALISTICI PER IL SETTORE ALIMENTARE

- Leonardo Barra, Classe IC Istituto Comprensivo Trento 5 "Giacomo Bresadola" Trento
- Classe I F Istituto Comprensivo Martiri della Libertà - Scuola Media Statale "Don Milani" Sesto San Giovanni (MI)

SEZIONE AGROFARMACI

- Emma Paternoster, Classe I C Istituto Comprensivo Trento 5 "Giacomo Bresadola" Trento
- Classe II D Istituto Comprensivo "Cappuccini" Brindisi

SEZIONE CHIMICA DI BASE

- Classe III A Istituto Salesiano "Cardinal Cagliero" Ivrea (TO)

SEZIONE BIOTECNOLOGIE

- Ramya Murali Classe IIIG Istituto Comprensivo "Achille Boroli" Novara

SEZIONE FERTILIZZANTI

- Classe II F Istituto Comprensivo Chieri 1 plesso "Oscar Levi" Chieri (TO)
- Classe III A Istituto "Don Bosco" Sampierdarena - Genova

SEZIONE GAS ALIMENTARI

- Elena Bettonte, Classe IC Istituto Comprensivo Trento 5 "Giacomo Bresadola" Trento
- Classe III C Scuola Secondaria di Primo Grado "Paolo VI" Tradate (VA)

SEZIONE PLASTICA

- Ilaria Ballerini Classe III C Scuola Secondaria di Primo Grado, Esine (BS)
- Classe II F Istituto Comprensivo di Mortara, Scuola Secondaria di Primo Grado, Mortara (PV)