



FEDERCHIMICA
AGROFARMA
Associazione nazionale imprese agrofarmaci

ALLA CLASSE II D DEL COMPRESIVO “CAPPUCCINI” IL CONCORSO NAZIONALE FEDERCHIMICA GIOVANI - SPECIALE EXPO 2015

Il caso della Xylella è stato l’oggetto di studio scelto dai ragazzi, nell’ambito di una più ampia analisi sull’agricoltura integrata

Milano, 31 maggio 2016 – Gli ulivi del Salento sono ancora al centro dell’attenzione, e diventano caso di studio anche nelle scuole. Tanto che la classe **II D dell’Istituto Comprensivo “Cappuccini” di Brindisi** è riuscita ad aggiudicarsi, competendo con altre classi sul territorio nazionale, il **primo posto per la sezione agrofarmaci del Concorso Nazionale Federchimica Giovani Speciale Expo 2015** con un lavoro dedicato al caso della Xylella e alle problematiche a essa legate. Il titolo scelto per il progetto è stato **“CHIMI.ama? L’Ulivo Salentino si presenta!”**.

Il Concorso ha richiesto 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.

“La classe del Cappuccini è stata abile nel valorizzare il ruolo degli agrofarmaci nell’ambito di un caso molto complesso e sentito sul territorio, come quello della Xylella, giocando di creatività ma mantenendo come riferimento delle fonti scientifiche” – ha commentato **Lorenzo Faregna, Direttore di Agrofarma-Federchimica**.

La classe è stata premiata da Agrofarma negli spazi del **Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo di Vinci di Milano** insieme ad altri 15 vincitori per le altre sezioni del concorso. In palio tablet e materiale didattico per le scuole, oltre alla partecipazione a un percorso a tema coordinato dallo stesso Museo della Scienza e della Tecnologia. 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, la federazione nazionale dell’industria chimica, e dalle sue Associazioni legate alla filiera agroalimentare: Aisa, Aispec, Agrofarma, Assobase, Assobiotec, Assofertilizzanti, Assogastecnici e PlasticsEurope Italia.

Per ulteriori informazioni:

Agrofarma – Federchimica

Lorenzo Faregna 02 34565218

Ufficio stampa

Giulia Reale 366 6432601

giulia.reale@heritage-house.eu

Massimo Casarico

massimo.casarico@heritage-house.eu



FEDERCHIMICA
AGROFARMA
Associazione nazionale imprese agrofarmaci

TUTTI 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)