

# Notizie da Federchimica



## Selezionati i vincitori del Premio Federchimica Giovani

Si è concluso anche per quest'anno scolastico il Premio Nazionale Federchimica Giovani e siamo felici e orgogliosi dell'ampia partecipazione che, anche in questa edizione, non è mancata, nonostante l'emergenza Covid-19 prolungata e la chiusura delle scuole.

Sono oltre 300 lavori i lavori provenienti da tutta Italia che hanno coinvolto 4.600 studenti di Scuola Primaria (per le sezioni Chimica di Base e Plastica) e Secondaria di Primo Grado.

L'entusiasmo e la grande motivazione che è stata riscontrata è segno di come questo appuntamento sia diventato un'occasione di confronto e di crescita sia per gli studenti, sia per gli stessi docenti.

L'auspicio è che il Premio Federchimica Giovani continui ad essere un momento privilegiato per la scoperta, l'approfondimento e l'avvicinamento alla chimica da parte di tanti ragazzi, per appassionarli a questa materia e scoprire, anche grazie alle riflessioni stimolate dal Premio, come la chimica sia tutta intorno a noi e come sia parte integrante del nostro quotidiano.

Federchimica ringrazia tutti gli insegnanti per l'impegno dimostrato e per la capacità di stimolare gli studenti nello studio della chimica, seppur in una condizione di didattica sfavorevole determinata dal periodo difficile che abbiamo vissuto.

Oltre ai vincitori riportiamo [al link](#) alcune "menzioni speciali" destinate a quei progetti che, pur non avendo vinto, sono stati molto apprezzati e valutati tra i migliori ricevuti quest'anno. Per tale ragione, si è ritenuto doveroso valorizzarli sul sito di Federchimica, quale prova virtuosa di dedizione, insegnamento e apprendimento.

Tutti i lavori saranno visualizzabili entro la fine del mese di luglio.

Grazie a tutti coloro (imprese, enti, genitori) che hanno sostenuto e promosso il Premio in questi mesi!

E grazie a tutti gli insegnanti e agli studenti che hanno accolto con entusiasmo la nostra sfida sulla chimica!

Il nuovo bando sarà disponibile nel mese di settembre.

## Federchimica: 29 premi di laurea assegnati a giovani chimici e ingegneri chimici

Federchimica ha premiato 29 studenti, provenienti da tutta Italia, che si sono laureati nel corso del 2020 in chimica e ingegneria chimica.

I Premi sono stati assegnati alle migliori tesi magistrali di interesse industriale.

"La presenza di tanti giovani con una solida formazione accademica, anche in linea con le opportunità di lavoro dell'industria, è un elemento chiave per la competitività del nostro settore e, in prospettiva, di tutto il Paese - ha dichiarato Paolo Lamberti, Presidente di Federchimica - ciò è ancor più vero per le imprese a base scientifica e tecnologica che, in Italia, ancora devono confrontarsi con una cultura scientifica modesta e poco diffusa, che allontana i giovani dai percorsi formativi STEM".

"Da anni Federchimica si impegna a promuovere concreti legami tra il mondo universitario e quello industriale - ha proseguito Lamberti - la tesi di laurea è il primo, fondamentale momento per avvicinare questi due mondi e creare un'interazione sempre più forte tra l'industria chimica e l'attività didattica e di ricerca in università".

Il Premio è intitolato a Giorgio Squinzi, scomparso nel 2019, per molti anni Presidente di Federchimica, poi di Confindustria e del Cefic, il Consiglio europeo dell'industria chimica. "Questi riconoscimenti sono anche un modo per ricordare un imprenditore illuminato che ha sempre rivolto grande attenzione al mondo dei giovani e della formazione" ha ricordato Lamberti.

Per gli studenti delle Università di Genova e Napoli il Premio è stato invece dedicato a Sergio Treichler, Direttore Centrale Tecnico Scientifico di Federchimica, scomparso nel 2018.



In generale l'industria chimica, in Italia, punta su Risorse Umane altamente qualificate ed è caratterizzata da un'attenzione di primaria rilevanza alla sostenibilità sociale:

- assume laureati in una percentuale nettamente superiore alla media: la presenza di laureati - pari al 23% degli addetti - è doppia rispetto alla media industriale (11%). Oltre la metà dei laureati occupati nella chimica possiede una laurea in materie scientifiche;
- è lontana dalla precarietà che contraddistingue molta occupazione giovanile, con oltre il 95% dei collaboratori con un contratto di lavoro a tempo indeterminato;
- il 42% dei dipendenti partecipa ad almeno un corso di formazione, a fronte di una media industriale pari al 26%;
- ha realizzato, per prima, gli strumenti fondamentali di responsabilità sociale, con i fondi settoriali integrativi per pensioni e assistenza sanitaria.

I vincitori dei Premi di tesi hanno ricevuto anche un messaggio di congratulazioni da parte del Ministro dell'Università e della Ricerca Maria Cristina Messa che, nel ribadire il ruolo chiave della chimica per lo Sviluppo Sostenibile e per affrontare le sfide imposte dalla Pandemia, ha ricordato l'importanza delle attività di Federchimica in ambito formativo "per orientare le scelte, ma anche per comunicare alle nuove generazioni, con fatti concreti, le caratteristiche e i valori della chimica e dei suoi prodotti, troppo spesso condizionati da stereotipi e fake news".

Il Ministro si è, infine, congratulata con i 29 vincitori augurando loro "una vita ricca di soddisfazioni, anche da un punto di vista lavorativo".

All'incontro sono intervenuti anche i rappresentanti dei principali organi accademici della formazione chimica: Ugo Cosentino coordinatore nazionale dell'Area Chimica del Piano Lauree Scientifiche; Barbara Valtancoli, Presidente di ConChimica, la Conferenza nazionale dei corsi di Laurea in area chimica e Maurizio Masi Presidente del GR.I.C.U. l'organismo di rappresentanza degli ingegneri chimici che lavorano in Università.

Consapevole dell'importanza di investire nella formazione, anche in un periodo difficile come l'attuale, Federchimica ha scelto di rinnovare il Premio di laurea: il nuovo bando per l'Anno Accademico 2020/2021 è disponibile sul sito [www.federchimica.it](http://www.federchimica.it) nella [sezione scuola](#).

L'elenco completo con i titoli delle tesi è disponibile al [seguinte link](#).

**[GUARDA IL VIDEO DEI VINCITORI](#)**

### **Certificazioni, Certiquality acquisisce la maggioranza di Globe**

"Un'acquisizione che rafforza la nostra presenza sul mercato, integrando con nuove competenze l'ampio spettro di servizi che offriamo alle imprese. Un importante passo per lo sviluppo e il consolidamento di

## Notizie da Federchimica

Certiquality in Italia". Così Cesare Puccioni, Presidente di Certiquality, annunciando l'acquisizione della quota di maggioranza della società Globe Srl di Torino.

Certiquality, società di certificazione fondata nel 1989 da Federchimica e Assolombarda, prosegue così lo sviluppo dell'offerta dei servizi nel quadro di riferimento della sostenibilità in ambito economico, ambientale e sociale, accrescendo la propria presenza sul mercato nazionale.

Grazie a una vasta gamma di accreditamenti che spaziano dai sistemi di gestione aziendale per la qualità, l'ambiente, la sicurezza alle certificazioni di prodotto all'offerta di servizi di formazione e ispezione, Certiquality è oggi un primario organismo di certificazione.

Globe, è una società con sede a Torino accreditata da Accredia per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità e l'ambiente e da EIAC (Emirates International Accreditation Service) per la certificazione dei sistemi di gestione per l'ambiente e per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro.

### **Imprese: nuove opportunità di finanziamento su ricerca e sviluppo**

SC Sviluppo chimica SpA, società controllata da Federchimica, prosegue le attività di assistenza e di supporto alle imprese associate per la predisposizione di progetti e la loro presentazione a bandi regionali, nazionali ed europei sulla R&S.

Il supporto viene offerto attraverso due strumenti:

- la Monografia "Le opportunità di finanziamento europee, nazionali e regionali per le Imprese", pubblicata bimestralmente, che raccoglie i bandi e gli incentivi disponibili;
- lo Sportello, momento mensile organizzato per incontrare le singole imprese e valutare le opportunità di finanziamento più adeguate alle loro esigenze, a cui segue uno studio di fattibilità gratuito sulla possibilità di successo nell'ottenimento degli incentivi.

Entrambi gli strumenti rientrano nelle attività previste dall'Accordo di Cooperazione tra SC e STS Deloitte.

### *La Monografia*

Federchimica ha aggiornato la Monografia n. 4 dell'Area Ricerca e Sviluppo "Le opportunità di finanziamento europee, nazionali e regionali per le Imprese".

In particolare, nell'ambito di Horizon Europe, si segnala l'apertura di due bandi:

- European Innovation Council Transition, il cui scopo è sostenere attività di ricerca innovative con l'ambizione di creare nuovi mercati e promuovere la competitività europea;
- European Research Council Advanced Grants, che mira a supportare ricercatori e/o scienziati, sia di enti pubblici sia privati, al fine di perseguire attività di ricerca rivoluzionaria e ad alto guadagno e ad alto rischio.

La scadenza per presentare i progetti per entrambi i bandi è prevista per il **22 settembre 2021**.

### *Prossimo Sportello per la valutazione delle opportunità di finanziamento*

Le imprese interessate a valutare le opportunità di finanziamento più adeguate alle proprie necessità potranno fissare confronti da remoto individuali gratuiti, il prossimo 30 giugno. Il servizio di sportello sarà organizzato attraverso strumenti telematici.

Per fissare un appuntamento è possibile contattare l'Area Ricerca e Sviluppo di Federchimica o SC Sviluppo chimica S.p.A.. Al fine di rendere il servizio più efficace, si consiglia che all'appuntamento siano presenti un responsabile tecnico e un responsabile amministrativo.

### *Contatti*

Direzione Centrale Tecnico Scientifica - Area R&S e Finanziamenti

Eleonora Maria Coraci

Tel. 02-34565.295

E-mail: [e.coraci@federchimica.it](mailto:e.coraci@federchimica.it)

SC Sviluppo chimica SpA

Chiara Monaco

Tel. 02-34565.375

E-mail: [c.monaco@sviluppochimica.it](mailto:c.monaco@sviluppochimica.it)