

Notizie da Federchimica



Premio Federchimica Giovani: scadenza posticipata al 10 aprile

Vista la chiusura prolungata delle scuole in alcune aree del Paese, Federchimica ha deciso di posticipare al *10 aprile 2020* la scadenza per le iscrizioni e la consegna degli elaborati del Premio Federchimica Giovani “Chimica la scienza che salva il mondo”, prevista inizialmente per il 20 marzo.

Le regole di realizzazione e consegna dei progetti rimangono invariate come da

[Regolamento.](#)

Anche le sezioni [Chimica di Base e Plastica](#) - aperte anche alle scuole primarie - hanno posticipato la data di iscrizione al *3 aprile 2020* anziché al 28 febbraio.

In questo caso la data per la consegna degli elaborati rimane invariata all'*8 maggio*.

Il Premio Nazionale Federchimica Giovani è promosso da Federchimica, Federazione nazionale dell'industria chimica, e da alcune delle sue [Associazioni di settore](#) in collaborazione con il [MIUR](#), [DG per lo Studente](#), [l'Integrazione](#) e la [Partecipazione](#).

Il Premio 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.

[Info e Regolamenti sono disponibili nella pagina dedicata al Premio](#)

COVID-19, le Parti Sociali chimiche siglano Avviso Comune sulla gestione dell'emergenza epidemiologica

Un Avviso Comune che testimonia l'attenzione dei settori chimico e chimico-farmaceutico per la salute e la sicurezza dei lavoratori, accanto a produttività e occupabilità: Federchimica, Farmindustria e le Organizzazioni Sindacali di categoria hanno condiviso un documento relativo alle misure per il contenimento e la gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19.

Nel testo le Parti firmatarie, consapevoli degli sforzi che Imprese e lavoratori stanno affrontando, evidenziano la necessità di continuare a garantire la salute, la sicurezza dei lavoratori, la produzione e conseguentemente l'occupazione del settore, nel solco del modello di relazioni industriali positive e partecipative. Modello fondamentale, particolarmente in questa delicatissima fase, per gestire sicurezza e salute sul luogo di lavoro in modo efficace e rispettoso delle norme di legge e contrattuali e per evitare allarmismi, comportamenti rischiosi e inadeguati alla situazione.

In relazione a ciò, richiamando la necessità di verificare scrupolosamente le prescrizioni delle Autorità pubbliche, le Parti evidenziano l'importanza di attenersi alle misure di prevenzione definite anche a livello aziendale, nel reciproco rispetto e riconoscimento dei ruoli, delle competenze e delle responsabilità di tutti i soggetti coinvolti.

Per assicurare il rispetto di tutte le misure previste e comportamenti coerenti e corretti da parte di tutti i soggetti coinvolti, l'Avviso sottolinea l'importanza, ancora di più in questa fase di emergenza, di realizzare una corretta e completa informazione e il coinvolgimento tra tutti i soggetti interessati.

Le Parti sociali, infine, auspicano che si realizzino, quanto prima, tutti gli annunciati interventi legislativi necessari a supporto delle Imprese e dei lavoratori e garantiscono la massima disponibilità per approfondire e risolvere, congiuntamente, ogni eventuale problematica che dovesse manifestarsi in merito alla gestione dell'emergenza in atto.

[COVID-19 Avviso comune](#)



Grazie al cluster KETBIO nuove opportunità per l'innovazione nell'Industrial Biotech

Quali sviluppi tecnologici ed imprenditoriali nel campo delle biotecnologie bianche, verdi e blu? A quali conferenze partecipare nel corso del 2020?

[KETBIO](#), il cluster che sostiene il trasferimento delle innovazioni e del know-how biotecnologico in campo applicativo ed industriale, ha pubblicato la seconda edizione della sua newsletter, il KETBIO newspoint n. 2. Oltre 20 pagine in cui i partner dal progetto [KETBIO](#)

propongono le notizie, presentano gli approfondimenti e gli ultimi sviluppi in campo biotecnologico.

La newsletter ospita il blog di un esperto di innovazione nel campo biotech che raccoglie consigli e suggerimenti di imprenditori di successo.

In una intervista esclusiva sul riciclo della plastica si presentano le ultime novità tecnologiche nel campo della bioconversione microbica della plastica.

Da non dimenticare le notizie del Progetto [KETBIO](#) e un calendario completo delle conferenze settoriali previste per l'intero 2020. L'ultima e le precedenti newsletter sono disponibili previa registrazione (gratuita) tramite il sito web del [Progetto KETBIO](#).

Il Progetto "KETBIO" è un'iniziativa di respiro europeo finalizzata a promuovere la collaborazione e sostenere la valorizzazione e lo sfruttamento delle biotecnologie industriali. È promossa in Italia da SC Sviluppo chimica SpA, società di servizi interamente controllata da Federchimica.

Il portale web www.ketbio.eu rappresenta una piattaforma collaborativa nata per promuovere la reciproca conoscenza degli stakeholders europei - sia pubblici, come le Università, sia industriali - nel campo dell'industrial biotech.

In questa piattaforma online, il cui accesso è gratuito, i potenziali interessati - in primis scienziati e ricercatori pubblici e privati, ma anche finanziatori ed amministratori pubblici - possono promuovere congiuntamente l'avvio di iniziative di collaborazione per l'utilizzo delle biotecnologie industriali.

Chimica sostenibile: online la nuova edizione dell'Annuario sulla ricerca

È disponibile l'aggiornamento dell'["Annuario sulla ricerca per la chimica sostenibile"](#) di Federchimica. Il portale raccoglie, ad oggi, oltre 700 attività di ricerca in corso, dedicate alla chimica sostenibile, di 83 imprese associate a Federchimica e 63 Dipartimenti universitari.

Prodotti e processi innovativi, risparmio delle acque, utilizzo di fonti rinnovabili, trattamento dei reflui, ricerca biotecnologica e riduzione della CO₂ sono le aree di ricerca strategiche in cui imprese chimiche e Università sono attualmente impegnate, al fine di perseguire una sempre maggiore sostenibilità dei prodotti e dei processi, riducendo l'impatto su sicurezza, salute e ambiente.

Dopo aver pubblicato per cinque anni l'"Annuario per la Ricerca sulla Chimica Sostenibile" in formato cartaceo, Federchimica, nel 2017, ha realizzato un [portale](#) per promuovere ulteriormente l'impegno della chimica per la sostenibilità. La versione online ha ottimizzato le ricerche incrociate e facilitato nuovi collegamenti e collaborazioni tra il mondo della ricerca pubblico e quello privato.

Novità per il 2020: il portale è disponibile anche nella versione in inglese.

Sul [portale](#) la selezione dei progetti è possibile per localizzazione, nome impresa/Università, parole chiave o tipologie di ricerca. Dal portale è possibile, inoltre, scaricare la singola scheda o il documento completo in formato pdf. L'aggiornamento dell'Annuario è stato presentato durante la "7^a Conferenza sulla Chimica Sostenibile" di Federchimica del 30 gennaio 2020.

La "Conferenza nazionale sulla Chimica Sostenibile" è un appuntamento annuale organizzato da Federchimica con lo scopo di discutere sulle molte questioni riguardanti questo tema e di promuovere collaborazioni per progetti innovativi. Durante la Conferenza, ogni anno, le imprese possono confrontarsi e aggiornarsi sui temi e i driver dell'innovazione per un'economia sempre più circolare.

[Vai al Programma e alle relazioni](#)