

Chimica, tutto quello che c'è da sapere nel portale osservatoriochimica.it

Descrive le attività dell'Osservatorio nato tre anni fa



20 Aprile 2021 Un nuovo portale web, osservatoriochimica.it, che descrive e rende pubbliche le attività svolte dall'Osservatorio sulla chimica, nasce con più di un obiettivo: da un lato, mostrare il lavoro di ricerca e mappatura portato avanti per individuare tutto ciò che ruota attorno alla chimica sul territorio provinciale; dall'altro, informare correttamente e divulgare tra i cittadini, e in particolare tra i giovani, i temi della chimica, della sua industria e della sua filiera.

Nel portale sono raccolte le sintesi di tutti gli spunti emersi dai tavoli realizzati nel 2018, a cui hanno partecipato più soggetti tra associazioni di categoria, sindacati, aziende, rappresentanti del mondo della ricerca e della formazione, e dai tavoli di lavoro realizzati nelle annualità 2019 e 2020. Si trovano inoltre alcuni documenti, report e verbali a libero download per tutti gli stakeholder interessati all'argomento.

Il portale nasce con l'intento di dare una forma anche digitale alle attività iniziate ormai tre anni fa dall'Osservatorio sulla Chimica, progetto voluto dal Comune di Ravenna e realizzato in collaborazione con Fondazione Eni Enrico Mattei grazie agli accordi di collaborazione tra Eni e il Comune di Ravenna.

“Il comparto della chimica – afferma il sindaco Michele de Pascale – è uno degli asset strategici di crescita economica e occupazionale più importanti per Ravenna; la vocazione all'industria e alla produzione chimica è uno degli elementi distintivi del futuro del nostro territorio, capace di coniugare la progettualità con la cultura scientifica, la sostenibilità e l'innovazione.

Per questo tre anni fa abbiamo istituito l'Osservatorio della chimica, per costruire insieme alle imprese, al mondo del lavoro, al sistema della formazione, linee di azione concrete sulle quali intervenire per favorire la chimica e per fare del nostro territorio un potenziale hub per gli investimenti in questo settore.

Inoltre l'industria chimica, attraverso l'innovazione tecnologica e la ricerca, sta contribuendo concretamente a realizzare un'economia sostenibile e rispettosa del territorio.

Il nuovo portale web dell'Osservatorio assume una grande importanza proprio per offrire a tutti la possibilità di avere un'informazione trasparente sulle imprese chimiche e dell'intera filiera e sull'importante lavoro svolto in questi anni dall'Osservatorio che ha mappato e monitorato il settore con un processo partecipativo di tutti i soggetti coinvolti”.

La progettualità, iniziata nel 2018 e che si rinnoverà anche quest'anno grazie al IX accordo di collaborazione tra Eni e il Comune di Ravenna, ha visto l'adesione di più di 40 membri tra aziende, associazioni di categoria e sindacali, scuole, università, centri di ricerca e per l'innovazione, e la realizzazione di diversi tavoli tematici e conferenze d'interesse per gli stakeholder del settore chimico. L'Osservatorio si basa su una modalità di lavoro partecipativa che ha visto nascere un gruppo di coordinamento, presieduto dal Comune di Ravenna, che si incontra periodicamente per fare il punto sulle attività e sulle principali novità riguardanti il settore.

Altra importante sezione del portale è quella dedicata alle imprese presenti nel territorio provinciale, quelle chimiche e quelle di filiera. Si sono mappate inoltre le giovani imprese innovative strettamente connesse al settore chimico presenti in provincia e in regione, e si è dato risalto all'ottenimento della certificazione Emas da parte del polo petrolchimico ravennate.

La centralità del settore chimico e delle imprese chimiche è stata riconosciuta anche dalla commissione europea, che ha sottolineato il ruolo fondamentale dell'industria chimica per aiutare la società a realizzare gli obiettivi del Green Deal Europeo.

Per diffondere una corretta informazione riguardo a questa dibattuta disciplina, nel portale si dà risalto non solo alla storia, ma anche agli ultimi sviluppi della chimica e si è creata una connessione con il blog divulgativo "Fatti non fake" portato avanti da Federchimica.

Per avvicinare in particolare i giovani al mondo della chimica, nel portale si trovano diverse informazioni riguardo alle opportunità formative presenti sul territorio, oltre a una sezione "lavoro" che descrive come lavorare nel settore sia una buona opportunità vista la forte innovazione, sicurezza e internazionalizzazione che lo caratterizza.

Il portale osservatoriochimica.it si aggiunge agli strumenti già messi in campo dagli stakeholder locali e nazionali e vuole dare una eco in più alle tante iniziative che si svolgono sul territorio, oltre a quelle portate avanti dall'Osservatorio stesso. 