

"NUTRIAMO LA TERRA, IL WEB PER SCOPRIRE I FERTILIZZANTI": AL VIA IL CONCORSO SCUOLE PROMOSSO DA ASSOFERTILIZZANTI

Rivolto agli studenti delle classi IV degli Istituti Tecnici Agrari, l'iniziativa nasce per stimolare il dibattito e la formazione sul contributo dei fertilizzanti al progresso in agricoltura

Milano, 22 Novembre 2012 – Puntare sulla ricerca e lo sviluppo nel settore della chimica per l'agricoltura è oggi l'unico modo per guardare al futuro in termini di innovazione e di sostenibilità. Ed è proprio per stimolare il confronto e la formazione su questi temi che Assofertilizzanti – Associazione nazionale produttori di fertilizzanti che fa parte di Federchimica – ha deciso di promuovere il Concorso Nazionale "Nutriamo la terra. Il web per scoprire i fertilizzanti".

Il concorso vedrà impegnati gli studenti delle **classi IV degli Istituti Tecnici Agrari italiani** nella realizzazione di un **sito internet** che spieghi al consumatore l'importanza della fertilizzazione del suolo agricolo. Prendersi cura della terra proteggendo il patrimonio agricolo italiano e promuovendo un'agricoltura sostenibile, rispettosa dell'uomo e dell'ambiente, è, infatti, strumento chiave per una produzione sempre più sostenibile, forte dell'utilizzo dei mezzi tecnici oggi disponibili e in continua evoluzione.

Il sito internet vincitore sarà online con il dominio www.nutriamolaterra.com, mentre gli studenti della classe vincitrice saranno premiati con del materiale didattico per un valore complessivo di oltre 1.500 euro e una giornata di formazione esclusiva alla presenza dei massimi esponenti del settore. A partire da oggi fino al 22 dicembre 2012 sarà possibile formalizzare la propria partecipazione; gli elaborati dovranno poi essere consegnati entro il 30 aprile 2013. Gli istituti che non avessero ricevuto il bando potranno farne richiesta scrivendo una e-mail ad assofertilizzanti@federchimica.it.

"Il contributo della chimica in agricoltura, e dei fertilizzanti in particolare, consente di garantire una disponibilità adeguata di prodotti alimentari a prezzi accessibili, in uno scenario che vede il 25% della superficie terreste impoverita delle sue risorse – ha dichiarato **Francesco Caterini, Presidente di Assofertilizzanti** – Formare gli studenti specializzati sull'utilizzo dei fertilizzanti, tramite un progetto che faccia mettere in gioco le loro innovative competenze sul web e sulla multimedialità portandoli alla creazione di un vero e proprio sito, è un modo originale che mira ad avvicinare i giovani al mondo dell'agricoltura".

L'agricoltura italiana, infatti, rappresenta un settore in controtendenza: nel secondo trimestre 2012 sono aumentati sia i lavoratori dipendenti (+10,1%) sia quelli indipendenti (+2,1% le nuove imprese) del settore agricolo; emblematico, in questo contesto, anche il boom di iscrizioni che continua a caratterizzare le Facoltà di Agraria. In un momento di crisi economica, insomma, Assofertilizzanti propone questa iniziativa per stimolare i giovani nel continuare a credere nell'agricoltura come sbocco professionale, oltre che come settore chiave per l'innovazione e il progresso.

Per ulteriori informazioni:

Assofertilizzanti – Federchimica Marco Rosso 02 34565218 – 334 6737943 m.rosso@federchimica.it

Ufficio stampa MSL Italia Roberto Adriani +39 348 2509894 roberto.adriani@mslgroup.com