



**Alberto Taddei**

Publisher Area Trade,

VNU Business Publication Italia

**C**on questa prima uscita prende corpo la nuova iniziativa editoriale 'Rich-Mac Chimica News'. Si tratta di un bimestrale dedicato agli addetti operanti nel mondo della chimica e dei settori ad essa correlati, che nasce con un duplice obiettivo: mettere a frutto il bagaglio di esperienze maturate dalla nostra casa editrice in anni di attività in questo settore, fornire al lettore uno strumento agile e di immediata fruizione capace di aggiornarlo sui principali temi di attualità tecnologica, impiantistica e normativa.

Qualche spiegazione in più in relazione a questo duplice obiettivo. Credo che a nessuno sia sfuggita la presenza, all'interno della testata, del logo di 'Rich-Mac', il più importante evento internazionale che si svolge in Italia relativamente al mondo della chimica e del laboratorio. Ebbene, quali organizzatori di questa manifestazione ci siamo sentiti in dovere di studiare e realizzare per tutti gli operatori del settore un ulteriore punto d'incontro dove domanda e offerta, tecnologie e applicazioni, utenti e produttori potessero trovare una naturale prosecuzione dei loro contatti e delle

## CHIMICA A TUTTO TONDO

loro necessità di comunicare e aggiornarsi, avvalendosi tra l'altro dei contributi di alcuni dei più autorevoli esperti del settore.

Dal punto di vista editoriale, con 'Rich Mac - Chimica News' è nostra intenzione rispondere a una diffusa esigenza di informazione e approfondimento 'a tutto tondo' che nel panorama editoriale italiano non ha finora trovato uno sbocco compiuto: mi riferisco al processo di trasformazione in atto nel mondo della chimica, teso a coniugare e a tradurre in opportunità di crescita e sviluppo le esigenze tecnologiche e produttive con le odierne istanze di sostenibilità. Per questo motivo, i principali temi di attualità relativi a tecnologie, processi, impiantistica, strumentazione ed engineering verranno affrontati da due prospettive complementari, che comprenderanno l'innovazione tecnologica e le sue applicazioni nei vari ambiti produttivi, ma anche la loro compatibilità in riferimento alla corrente materia legislativa, normativa e di controllo. Poiché ritengo che il contatto con tutti voi sia importantissimo, vi invito a scrivere alla redazione ([chimica.news@bp.vnu.com](mailto:chimica.news@bp.vnu.com)) per inviare pareri, impressioni, suggerimenti e - perché no? - proposte di collaborazione.

In attesa di sentirvi numerosi vi auguro una buona lettura. ■