

Tralasciando il ventennio fascista, durante il quale vide la luce l'Istituto Italiano di Storia della Chimica e ci si adoperò con zelo "patriottico" per esaltare l'apporto italiano alle conquiste della chimica, il bilancio nostrano di questa disciplina non è fra i migliori. Certo non sono mancati studiosi di fama internazionale, ricerche pregevoli, libri (pochi) e l'attenzione di riviste qualificate, ma la storia è rimasta in coda agli interessi dei chimici e la bibliografia non è confrontabile con quella degli altri settori disciplinari. Il chimico e storico Aldo Mieli (Livorno, 1879 – Buenos Aires, 1950) rimane ancor oggi, forse, la figura di studioso che più contribuisce a salvare il nostro Paese dall'anonimato internazionale. Eppure, non si può dire che la storia della chimica non susciti curiosità e, talvolta, un'accesa passione.

Che cosa manca dunque ai chimici per tramutare l'interesse amatoriale in impegno di lavoro? E' probabile che la risposta stia nel mancato riconoscimento da parte della comunità scientifica del valore della ricerca storica e nella conseguente penalizzazione dei suoi cultori nei concorsi universitari. L'analisi porterebbe a considerazioni troppo amare da digerire. Meglio rispondere con un impegno concreto che sia d'esempio ai giovani e possa rassicurare gli incerti, in bilico fra ideali e carriera. (...)

L'articolo:

<http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/marco-taddia/rilanciamo-storia-della-chimica/maggio-2013>

Il Convegno:

<http://www.gnfsc.it/resources/In-primopiano/BO2013.pdf>

Sull'argomento:

[http://www.almanacco.cnr.it/reader/?Mlval=cw\\_usr\\_view\\_articolo.html&id\\_articolo=4817&id\\_rub=32&giornale=4807](http://www.almanacco.cnr.it/reader/?Mlval=cw_usr_view_articolo.html&id_articolo=4817&id_rub=32&giornale=4807)

Passato... prossimo:

[http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2257:2011-international-year-of-chemistry-lanno-sostenibile-della-chimica&catid=82:curiosare&Itemid=141](http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=2257:2011-international-year-of-chemistry-lanno-sostenibile-della-chimica&catid=82:curiosare&Itemid=141)