

- Paolo Spinelli
 Politecnico di Torino - Dipartimento Scienze
 dei Materiali e Ingegneria Chimica
 Batterie Pb-acido a ricombinazione di gas

Pag. 140
- Guido Clerici
 Industrie Magneti Marelli S.p.A.
 Una tecnologia di produzione di batterie a
 migliorata compatibilità ambientale
 (Relatore Marco Zampolli - Ginatta S.p.A.)

Pag. 152
- Furio Rossetti
 Ginatta S.p.A. - Divisione Energia
 Recenti sviluppi tecnologici nel settore delle
 batterie innovative Pb-acido

Pag. 167

L'onore di dare il saluto introduttivo al primo Convegno sul
 Piombo - "Un metallo da riscoprire".

L'idea di un Convegno sul Piombo l'abbiamo maturata sulla base
 dell'esperienza dei nostri convegni internazionali sul Titanio,
 ormai molto noti, di cui il 9 di questa mese abbiamo avuto la
 quinta edizione.

I convegni sul titanio sono nati con l'obiettivo di fare
 conoscere il titanio metallo agli utilizzatori che poco o
 affatto lo conoscono, quindi una azione di marketing tecnico
 con il coinvolgimento di tutti i produttori, ricercatori ed
 utilizzatori esperti.

A queste categorie si sono aggiunti gli agenti ed i
 commercianti che prendono l'occasione per incontrare
 produttori, consumatori e colleghi.

Riteniamo che gli obiettivi che ci si prefiggeva nell'ormai
 lontano 1985 siano stati ben perseguiti.

Eccoci quindi al 1989 al primo Convegno sul Piombo, con pari
 energia e perseveranza. Grazie a Voi tutti per essere
 intervenuti. Ascoltiamo ora mio fratello Marco che ce ne
 illustrerà gli obiettivi.