

SPECCHIO

CONOMICO

31
ANNI INSIEME



CORRADO PASSERA:

IL VOLTO NUOVO DELLA POLITICA ITALIANA

**FAMIGLIE, IMPRESE E SVILUPPO:
AGENZIE DI RATING, RISULTATI MOLTO DUBBI
E NON FACILMENTE CONTROLLABILI**

**IL RUOLO DEL GOVERNO MONTI:
ALLA RICERCA DELLE ÉLITES PERDUTE**

**AEROPORTI ITALIANI,
TROPPI E CON TANTI SPRECHI**

**ANTONIA PASQUA RECCHIA:
BENI CULTURALI,
NON BASTA POSSEDERLI**

**LO SPREAD «FOTOGRAFA»
I NOSTRI GRAVI RITARDI**



**MIRCO PERELLI: AGOS DUCATO
A FIANCO DEI CONSUMATORI
PER LA RIPRESA DELL'ECONOMIA**



**PAOLO BRUNI: CSO,
UNA MELA (ITALIANA) AL GIORNO
PER L'EUROPA
E PER I PAESI EXTRAEUROPEI**



**ILARIA BORLETTI BUITONI:
FAI, UN FONDO PER L'AMBIENTE
ATTIVO SIN DAL NOME**



ISSN 2036-6515

2 0003

CNR: TRATTAMENTO DELLE BIOMASSE SOLO PER VIA FISICA. Un sistema di trattamento delle biomasse, che agisce esclusivamente per via fisica «disaggregando» le strutture dei vegetali attraverso ripetuti stadi d'urto ad alta velocità tra i frammenti del materiale trattato, è stato presentato nel corso di un convegno alla fine dello scorso febbraio dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e dall'Associazione Scienza per l'Amore, in collaborazione con la società BioHyst. Si tratta di un procedimento semplice, a basso costo e ad impatto ambientale nullo, alternativo ai comuni processi che modificano la materia per via chimica o termochimica. Dal convegno è emerso che i risultati finora ottenuti autorizzano a ritenere il sistema Hyst una possibile soluzione per la valorizzazione di molti tipi di biomasse, tra cui scarti e sottoprodotti, al fine di conciliare necessità alimentari ed energetiche. Il concetto chiave è impiegare la stessa biomassa per più scopi: cibo, energia, chimica, farmaceutica. La tecnologia Hyst rientra in un progetto umanitario dell'Associazione Scienza per l'Amore per combattere con risorse locali fame, povertà e carenze energetiche nei Paesi in via di sviluppo.



Impianto Hyst per biomasse