

Trentadue gruppi industriali si impegneranno a versare 0,50 euro per ogni tonnellata acquistata Tekne, anche l'acciaio ha un cuore d'oro

Una nuova rete di imprese promossa dal Gruppo Arvedi a sostegno della ricerca scientifica

Il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano ha aperto le porte nella mattinata di ieri alla presentazione della nuova rete d'impresa "Tekne Community" promossa dal gruppo Arvedi a sostegno della ricerca scientifica italiana. Pochi, probabilmente, erano gli scenari più appropriati per parlare di sviluppo, ricerca e progresso, ma soprattutto di sinergia tra mondo della ricerca e imprenditoria, di un luogo che celebra il know-how costruito nel corso dei secoli dalle menti più brillanti che hanno calpestato il suolo nazionale.

Un tema, quello tra il trasferimento di conoscenza tra ricerca e imprenditoria (ma anche tra imprese dello stesso settore), così cruciale per la ripresa economica e per il peso specifico in campo internazionale del nostro Paese, che a prospettare alla nutrita platea di imprenditori ed esponenti del mondo della ricerca l'ambizioso progetto è intervenuto, insieme al cav. Giovanni Arvedi e ad un team composto dal Ceo di Fianarvedi Mario Caldonazzo, dal Presidente del Centro Sviluppo Materiale Roberto Bruno e da Angiolino Stella e Giovanni Lelli, rispettivamente Rettore dell'Università degli Studi di Pavia e Commissario dell'ENEA, il Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca Mariastella Gelmini.

E proprio il Ministro ha tenuto a sottolineare l'importanza di "un progetto che supera le contrapposizioni tra il sistema della ricerca e il sistema dell'impresa, puntando alla crescita del sistema Paese, fondamentale per lasciare la pesante crisi del 2009 alle spalle".

"In Italia, infatti - ha continuato Mariastella Gelmini - non mancano ricercatori di livello capaci di ammodernare con creatività e competenze: il problema è la carenza di dialogo tra il mondo della ricerca e l'imprenditoria e, dunque, la difficoltà di vedere concretizzate in una filiera produttiva le migliori intuizioni scientifiche".

E' dalla "consapevolezza che il futuro passa da innovazione, ricerca e conoscenza" - come bene ha espresso Mario Caldonazzo -, che è partita "Tekne Community", rete d'impresе finalizzata a finanziare progetti di ricerca volti al risparmio energetico, allo sviluppo sostenibile e al miglioramento delle performance produttive e della qualità della vita, a cui hanno già aderito 32 gruppi industriali che si impegneranno a versare 0,50 euro per ogni tonnellata di acciaio "Tekne" acquistata. Allo stesso tempo il medesimo importo sarà versato dal gruppo Arvedi sempre ad un fondo costituito presso il Centro di Sviluppo Materiali.

L'idea di tessere questa fitta rete di collaborazione, "è nata - ha spiegato il cav. Arvedi - dall'esperienza maturata in lunghi anni di ricerche e collaborazioni con le più importanti



Nelle foto la presentazione del progetto Tekne Community



istituzioni scientifiche, che ha portato a una delle più significative innovazioni all'interno del ciclo produttivo, in grado di ottenere un prodotto di elevata qualità (l'acciaio tecnologico denominato tekne) dal riciclo di un rottame ferroso, senza generare CO2, abbassando del 50% i consumi d'energia e riducendo al minimo l'utilizzo d'acqua".

"Questo progetto - ha poi proseguito il Presidente - amplifica e concretizza l'impegno del privato a favore della ricerca, dell'innovazione e dello sviluppo in partnership con qualificati Enti di ricerca e con bene-

ficio per tutte le imprese ed il Paese. L'innovativa formula della rete d'impresa permetterà inoltre la marcata incentivazione del processo di ricerca fornendo alle imprese uno strumento operativo di grande rilevanza".

L'efficienza della nuova rete d'impresa è stata già messa alla prova, attraverso il finanziamento del primo progetto che verrà realizzato dal Centro Sviluppo Materiale, in collaborazione con ENEA e CNR. "Si tratta - queste le parole di Roberto Bruno - di una soluzione ad alta efficienza energetica e a basso impatto

ambientale per la produzione di energia elettrica e termica da FLUFF, un residuo ottenuto dopo le operazioni di frantumazione dei veicoli fuori uso e di separazione dei metalli per il loro recupero che rappresenta oggi il maggior problema dell'intera filiera dell'auto. L'intenzione è quella di realizzare impianti di termovalorizzazione capaci di lavorare le 400 mila tonnellate annue di residuo, per un totale di circa 280 milioni di kWh annui di energia elettrica e di 770 milioni di kWh annui di energia termica, oltre a 100 milioni di tonnellate all'anno

di materiale utilizzabile come granglia inerte per la produzione di conglomerati".

L'impressione è che da questa iniziativa trarrà beneficio non solo il sistema Paese, ma anche Cremona, resa un'altra volta protagonista in Italia e in ambito internazionale, grazie anche ad una proiezione che ha fatto risuonare le pareti della Sala Cenacolo con l'inconfondibile suono del violino, perfetto accompagnamento per le bellezze architettoniche e le botteghe liutaie cittadine.

Gianluca Peplis

“

La collaborazione con le più importanti istituzioni scientifiche ha portato a una delle più significative innovazioni all'interno del ciclo produttivo in grado di ottenere un prodotto di alta qualità

”

i SACCHETTI per i bidoncini dell'UMIDO possono essere ritirati gratuitamente anche presso:

- Servizio di Nettezza Urbana via Postumia, 102 (lun-sab 8.30-12)
- Reception della Sede Centrale dell'AEM v.le Trento Trieste, 38 (lun-ven 8.30-12.30)
- Centro Sociale Anziani "Veliardo Bonfatti" (quartiere Zaist) via Riposo Nuova, 6 (lun-ven 17-18.30)
- Circolo Acli "Conca" via S.Francesco d'Assisi, 5 (tutti i giorni tranne martedì 8-13 15-20)
- Legambiente via Annona, 3 (martedì e sabato 9-12)
- S.Felice-Parrocchia via Torchio (tutti i giorni 16-19)
- Oratorio S.Illario via Chiara Novella, 2 (tutti i giorni 16-19)
- Oratorio Cristo Re p.zza Cazzani (tutti i giorni 15-19)
- Oratorio Cavatigozzi via Milano, 19 (tutti i giorni 16-18)
- Oratorio S.Agostino via Breda, 3 (lun-mer-gio-ven-sab 16-19)
- Oratorio di S.Sebastiano via S.Sebastiano (tutti i giorni 16-19)
- Informacomune p.zza del Comune, 8 (lun-ven 7.30-19.30; sab 8-18; dom 10-14)
- SpazioComune p.zza Stradivari, 7 (lun-ven 8.30-13.30; mer 8.30-18.30; sab 8.30-12.30)
- Circolo Acli Leone XIII viale Concordia, 5 (tutti i giorni 15.30-19)
- Croce Rossa piazzale della Croce Rossa, 6 (Foro Boario) (lun-sab 8-20)



Per maggiori informazioni: AEM GESTIONI
www.aemcremona.it - info@aemcremona.it

INFORMA

IMPRESA FUNEBRE

PIETRA

FUNERALI

TRASPORTI

CREMAZIONI

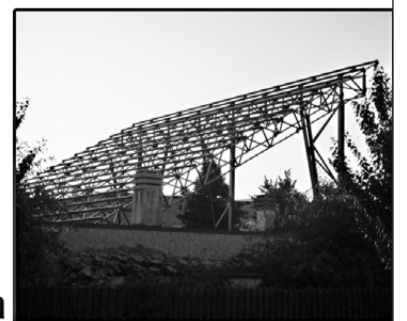
Ufficio e Abitazione CREMONA - Via Aselli, 60
Tel. 0372 21629



COSTRUZIONI METALLICHE SOSPIRESI

Realizziamo strutture portanti per impianti fotovoltaici

- Pensiline Fotovoltaiche
- Strutture a terra



VIA GIUSEPPINA, 136 SOSPIRO (CR)
TEL. 0372 62.34.30 - FAX 62.34.35
e-mail: cremocms@tin.it - web: www.cremocms.com