

**Comunicato stampa N° 1/2005**

**Parma, 10-02-05**

## **Laurea ad Honorem a Renato Casappa all'Università di Parma**

Casappa : 2004 ancora in crescita

Il mercato mondiale ha rallentato ma l'azienda parmense che da oltre 50 anni è tra i protagonisti nel settore della componentistica oleodinamica ha superato i 59 milioni di euro di fatturato consolidato. Nuova sede a Chicago. Potenziato lo stabilimento di Cavalli di Collecchio.

PARMA, 10 Febbraio, 2005.

Potenziamento delle capacità produttive dello stabilimento di Cavalli di Collecchio della nuova sede della filiale in USA, quasi 16mila ore di formazione in tutte le aree aziendali, stretto rapporto con i grandi costruttori di macchine : da Caterpillar a Volvo, da BobCat a Toro, da CNH a Daewoo , da Toyota a Daimler-Crysler e con i centri ricerca universitari. Sono queste le carte vincenti della Casappa che nel 2004 ha consolidato un ruolo di primo piano nel mercato mondiale della componentistica oleoidraulica.

Il fatturato consolidato della Casappa Spa ha superato nel 2004 i 59 milioni di euro realizzati per oltre il 70 % sui mercati esteri: Europa, Nord America ed Asia in ordine di importanza. Un incremento sensibile (oltre il 20%) rispetto ai 48,5 milioni realizzati nel 2003.

“Il budget economico per il 2005 , nonostante lo scenario mondiale rimanga pieno di incognite- spiega Luciano Casappa, amministratore delegato della Casappa Spa – è previsto ancora in crescita grazie all'aumentata penetrazione in nuovi settori e nuovi mercati, nei quali stiamo operando da tempo.

Riteniamo di poter sostenere una crescita importante grazie ai massicci investimenti fatti nello stabilimento di Cavalli di Collecchio dove sono state ampliate le aree dedicate alla produzione. Il piano

di sviluppo prevede investimenti per 5,3 milioni di € che si aggiungono ai 6 milioni già realizzati nel 2004”.

Lo stabilimento di Cavalli di Collecchio, occupa una superficie di 21.000 metri quadrati coperti e garantisce lavoro a oltre 300 collaboratori che nel corso del 2005 diventeranno 325.

Risultato: negli ultimi 4 anni l’area di produzione è quasi raddoppiata e la boa del milione di elementi oleoidraulici prodotti in un anno è nelle potenzialità della Casappa. La crescente espansione dell’azienda sul mercato americano ha portato alla realizzazione di una nuova sede operativa di proprietà a Chicago.

“E’ la seconda area di mercato per importanza –spiega Renato Casappa , presidente della Casappa Spa – e stiamo investendo per cogliere tutte le opportunità che i nostri clienti possono offrirci”.

Casappa, oltre al “core business” che rimane strettamente legato alle pompe e motori oleoidraulici, per offrire al mercato una risposta integrata, ha da molti anni sviluppato partecipazioni strategiche in importanti aziende quali: Walvoil, specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi di controllo oleoidraulici e Oleostar specializzata nella progettazione e realizzazione di valvole di controllo oleoidrauliche, entrambe con sede a Reggio Emilia ma anche la Ikron, specializzata nella produzione di filtri oleoidraulici con sede a Parma. Anche quest’ultima azienda sta a crescendo con gli stessi ritmi della Casappa.

Il fatturato totale di queste aziende, che per l’anno 2004 ha superato i 145 milioni di Euro, pone Casappa ed i suoi partners industriali tra i principali protagonisti sui mercati internazionali.

## **LAUREA AD HONOREM a Renato Casappa**

L'Università di Parma dal 1984 ad oggi ha assegnato 34 lauree ad honorem.

Solo due, finora, quelle in ingegneria: Camillo Catelli (ingegneria meccanica) e Andrea Pontremoli (ingegneria informatica).

L'importante riconoscimento sarà assegnato lunedì 14 febbraio alle ore 11 nell'aula Magna a Renato Casappa (ingegneria meccanica) e Augusto Rizzi (ingegneria civile).

Renato Casappa, 66 anni, parmigiano è il presidente della Casappa spa.

E' entrato giovanissimo nell'azienda fondata nel 1952 dal padre Roberto e insieme al fratello Luciano (amministratore delegato) ha raggiunto in poco più di trent'anni livelli di eccellenza nel settore della componentistica oleoidraulica a livello mondiale.

"Mi sono sempre occupato di progettazione, ricerca e sviluppo – spiega Renato Casappa – e ho sempre cercato contatti con il mondo universitario. L'innovazione di prodotto è l'unica strada che consente di mantenere buoni livelli di competitività. Coniugare le esigenze di efficienza energetica, bassa emissione sonora, elevata pressione di funzionamento e lunga durata di esercizio risulta spesso una sfida non semplice. Per studiare approfonditamente questi aspetti, Casappa si è dotata da tempo di un'area di Ricerca e Sviluppo grazie alla quale l'attività di ricerca viene svolta sia all'interno dell'azienda che all'esterno attraverso la collaborazione con centri di ricerca ed Università. Attualmente sono in corso contratti con diverse Università italiane fra cui l'Università di Parma. Tutte hanno dimostrato, pur con i limitati mezzi a disposizione, una grande sensibilità ed attenzione nel promuovere l'attività di ricerca e collaborazione con l'industria".

Renato Casappa è sposato , ha due figlie, Stefania ed Elena . E' membro del consiglio di Federmeccanica (Confindustria), del direttivo dell'Unione Parmense Industriali e del Comitato di indirizzamento del corso di laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università di Parma.

“Quando il prof Gian Luigi Berta, ordinario di macchine dell’Ateneo Parmense – conclude Renato Casappa – mi ha annunciato le motivazioni che hanno spinto l’Università di Parma a conferirmi la laurea ad honorem in ingegneria meccanica sono rimasto sorpreso. Non me lo aspettavo assolutamente. Ho sempre amato il mio lavoro e non ho mai ambito a titoli onorifici, ma una laurea in ingegneria mi riempie di orgoglio.

Negli anni trascorsi in azienda ho sempre cercato di migliorare la mia formazione tecnica ‘sul campo’ contribuendo a far crescere la Casappa. Oggi questa laurea è certamente una grande gioia”.

La Casappa è una industria meccanica che produce una linea completa di pompe e motori oleodinamici, i componenti fondamentali in un circuito che movimentata le macchine mobili.

Per ulteriori informazioni

Ufficio stampa CASAPPA S.p.A.  
Via Balestrieri 1  
43044 Cavalli di Collecchio  
Parma (Italia)

Contatto: Fausto Vignali

Tel.: 0521 304160  
Fax: 0521 804600  
E-mail: [press@casappa.com](mailto:press@casappa.com)

La presentazione e le comunicazioni della CASAPPA possono essere scaricate in formato Word per Windows dal sito [www.casappa.com](http://www.casappa.com) nella sezione NEWS/MEDIA KIT.