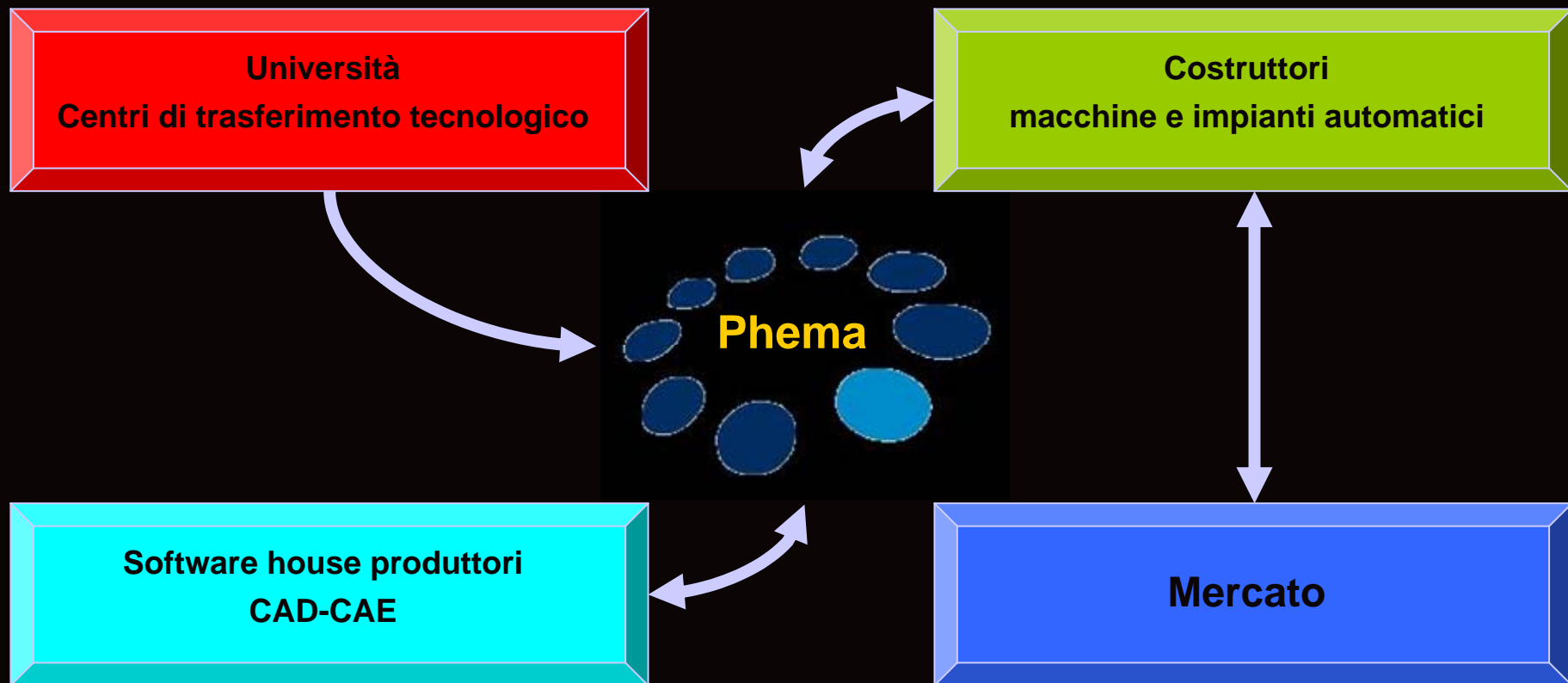


***PROGETTAZIONE INTEGRATA  
PER LA RICERCA E LO SVILUPPO  
DI MACCHINE AUTOMATICHE***

**VALORE D'INSIEME**

## Inserimento nel tessuto economico



## Missione

Impegno di Phema è diventare per i propri Clienti un importante punto di riferimento per la ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e soluzioni mettendo a loro disposizione tutte le sue competenze e sinergie in modo da abbreviare i tempi di sviluppo e restringere il margine di errore.

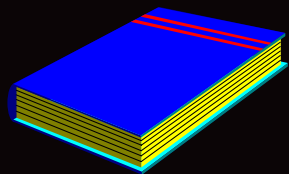
---

## **L'Azienda**

Phema, nata nel 1985, da oltre 20 anni opera nel campo della progettazione e documentazione di schemi per impianti elettrici, pneumatici e di lubrificazione relativi a macchine automatiche

---

# Competenze



- Definizione scelte tecniche per la realizzazione del progetto
- Ricerca materiali e sviluppo del progetto
- Stesura documentazione di supporto e distinta base
- Ricerca e Sviluppo soluzioni innovative



- Consulenza in organizzazione della produzione industriale di macchine automatiche
- Assistenza in fase di produzione
- Corsi personalizzati a supporto degli utilizzatori CAE (Computer Aided Engineering)

## **Valori d'Impresa**

*Propensione all'innovazione*



*Phema ricerca da sempre soluzioni  
innovative per le problematiche dei suoi  
clienti*

---

## **Valori d'Impresa**

*Formazione continua*

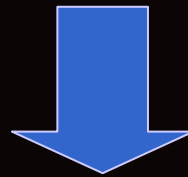


*Il legame con le più recenti tecnologie è consolidato da continui eventi di formazione per i tecnici*

---

## **Valori d'Impresa**

*Approccio etico*



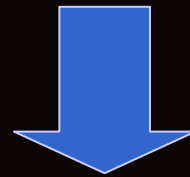
*I rapporti umani sono sempre centrali nelle scelte aziendali*

---



## **Valori d'Impresa**

*Passione e dedizione*

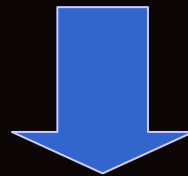


*Componenti indispensabili per il  
conseguimento degli obiettivi più ardui*

---

# **Valori d'Impresa**

*Valore per il sistema*

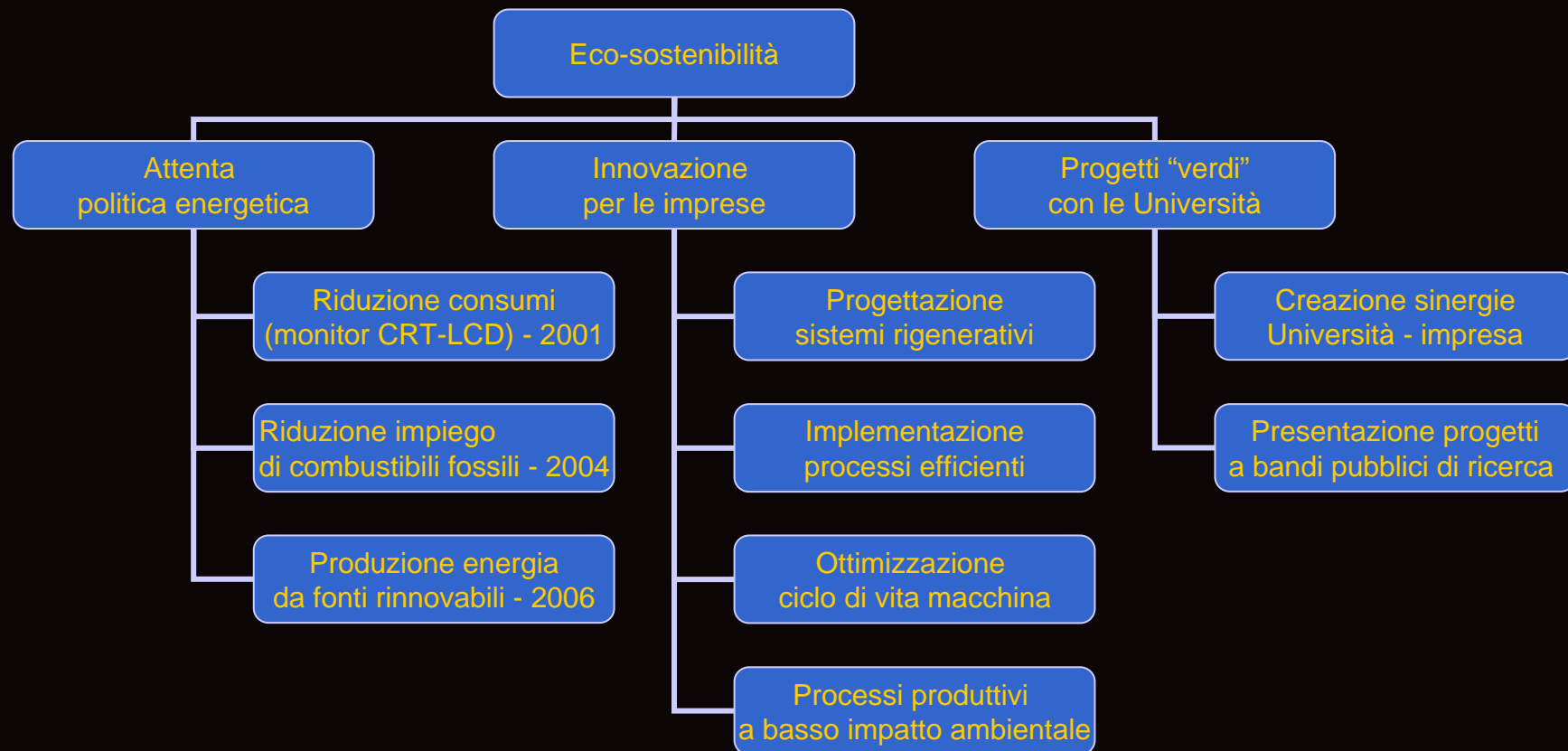


*Attenzione verso l'ambiente*

*Innovazione ecosostenibile*

---

## Sviluppo sostenibile



## **Progetti di ricerca**

Rete neurale per controllo temperatura

Incollaggio Vinilico a microonde

Abbattimento Formaldeide

Distensionamento pannelli HDF

Mulino rigenerativo a controllo totale

Raffreddamento caffè ad Azoto

Studio processo produzione Aragonite

---

## **Vision**



*Grazie per l'attenzione*

---