



Molise Start Cup, oggi la premiazione delle idee migliori

CAMPOBASSO. Si terrà questa mattina alle 9.30 la premiazione relativa alla terza edizione della Molise Start Cup 2010.

Anche quest'anno l'Università degli Studi del Molise, in collaborazione con Unioncamere e Regione Molise - assessorato attività produttive e Phlogas, consolida il proprio costante impegno di supporto alle imprese innovative attraverso l'organizzazione della Molise Start Cup 2010.

L'iniziativa, alla sua terza edizione, è volta a premiare le migliori idee imprenditoriali e originali ad elevato contenuto tecnico o tecnologico e fortemente incentrate sulla

conoscenza e proposte sotto forma di business plan. I progetti potevano essere presentati da studenti, laureati, dottori di ricerca, dipendenti, ricercatori e docenti dell'Ateneo molisano, ma anche da soggetti non legati al mondo universitario.

Questa ulteriore iniziativa testimonia come l'Ateneo molisano, in collaborazione con l'Unioncamere Molise, ha inteso rafforzare ancora una

volta la posizione non solo di "innovatore" nel sostegno allo sviluppo di imprese che mettano a frutto i risultati della ricerca accademica, ma anche di promotore dell'innovazione incentivando la nascita e lo sviluppo di imprese. Garantire attraverso una competizione la nascita sul territorio locale di imprese che si propongano al mercato con nuovi prodotti, nuovi processi, nuovi metodi e nuovi servizi è un compito essenziale che l'Ateneo molisano, chiamato sempre di più ad essere volano per lo sviluppo economico, sociale e culturale del tessuto territoriale, svolge integrandosi con le competenze dell'Unioncamere sui servizi alle imprese.

Ed è proprio in tale ruolo che si inserisce la cerimonia di premiazione della terza edizione della Molise Start Cup. Un progetto che ambisce a favorire lo sviluppo della cultura imprenditoriale molisana e a sostenere la competitività del sistema economico regionale attraverso il supporto alla nascita di nuove imprese e la formazione di potenziali imprenditori.

