

Friuli Innovazione: il capitale sociale sale a 3.715.000 euro

Trovarelli riconfermato alla vice presidenza

Alessandro Trovarelli, docente di chimica industriale, sposato, due figli, è stato confermato alla carica di vice presidente di Friuli Innovazione, impegno che manterrà per i prossimi tre anni a fianco di Furio Honsell. Trovarelli, ringraziati i membri del consiglio di amministrazione che si sono riuniti oggi nel Parco scientifico a Udine, ha ricordato il lavoro svolto e le tappe più significative di un percorso straordinario che ha portato la realtà udinese ad essere punto di riferimento a livello nazionale.

Il Cda, presieduto da Honsell, ha poi preso atto dell'avvenuta sottoscrizione dell'aumento di capitale che porta il "fondo consortile" alla somma di 3 milioni

e 751 mila euro.

Non tutti i soci lo hanno però sottoscritto determinando alcune variazioni in percentuale nell'assetto societario, come ha spiegato il direttore di Friuli Innovazione Fabio Feruglio, ricordando l'attività svolta.

Crescono l'Università di Udine (dal 18,39 al 22,93%), la Camera di Commercio di Udine e il Consorzio Ziu che passano dall'8,26 al 14,54%; l'Assindustria friulana che passa dal 8,26 al 9,08%, la Fondazione Crup, il Comune di Udine, la Provincia di Udine e Area Scienze Park che passano dall'8,26 all'8,48%. In flessione Agemont e Mediocredito del Fvg che passano dall'8,26 al 2,42% e l'Assindustria di

Pordenone che scende dal 4,13 all'1,21%.

Il capitale sociale è passato da 1.090.000 a 3.715.000 euro. "Con questo aumento di capitale - ha commentato il presidente di Friuli Innovazione Furio Honsell - possiamo affrontare più tranquillamente i prossimi investimenti fra i quali spicca l'ampliamento della sede del Parco".

Il Cda ha infine approvato l'ingresso di due nuove imprese: la Ceck & Solutions srl di Manzano e la Tecnologie Avanzate con sede a Torino ma con uffici al Cro di Aviano.

Con l'Agenzia provinciale per l'energia (Ape di Udine) salgono quindi a tre le imprese che attendono di entrare nel Parco

scientifico di Udine, mentre si allunga l'elenco delle imprese che fanno domanda. "Non riusciamo a crescere così velocemente come il mondo economico e produttivo giustamente pretende" ha commentato il prof. Honsell "ma più di così - ha aggiunto - non riusciamo davvero a fare".

Check & Solutions è nata nel 2006 per sviluppare una particolare tecnologia informatica e telematica per il monitoraggio dei flussi informativi e promozionali "non indirizzati".

Si propone di realizzare un nuovo prodotto (sistema Check Post) con componenti hardware e software che impiega una tecnologia di collegamento alle reti Gps e Gprs in grado di

monitorare la distribuzione dell'informazione pubblicitaria attraverso uno speciale lettore "device".

Tecnologie Avanzate opera da 35 anni nel settore delle tecnologie nucleari con applicazioni in medicina, nell'industria, nelle università e in campo militare. T. A. si propone di sviluppare due progetti: il primo un sistema per l'acquisizione e l'analisi delle pellicole Gafchromic Ebt in radioterapia (pellicole autosviluppanti che hanno introdotto in radioterapia nuove possibilità di misura della dose rilasciata dai fasci di fotoni prodotti dalle macchine); il secondo un sistema per la gestione via web di un reparto di radioterapia (via dicom).