

Marcello Spagnulo

Presidente, Mars Center

GIORNALISTA: Marcello Spagnulo, Presidente Mars Center.

Presidente, cos'è il Mars Center? Quali sono le variabili che possono favorire lo sviluppo del nostro territorio?

MARCELLO SPAGNULO, Presidente Mars Center: Mars Center è una società storica del territorio campano e della città di Napoli in particolare, è stata fondata nel 1988 da una geniale intuizione di due professori dell'Università Federico II, il professor Rodolfo Monti e il professor Luigi Gerardo Napolitano, è stata, praticamente, la prima società europea, spin-off di una grande Università, a progettare esperimenti scientifici da portare a bordo della Stazione Spaziale Internazionale che in quegli anni, sul finire degli anni Ottanta, veniva progettata per poi essere realizzata e oggi è un'infrastruttura mondiale, in questo momento, peraltro, il nostro astronauta Luca Parmitano, assumerà il comando della Stazione Spaziale.

Per tornare al Mars Center, è stata quindi una realtà storica che ha dato lustro alla Regione, all'Università, lavoro, poi fu acquisita dalla Telespazio del gruppo Finmeccanica Leonardo, praticamente, negli ultimi anni ha conosciuto un periodo di crisi, quindi Telespazio decise di affidare ad altre aree questi sviluppi per la Stazione Spaziale, ma grazie alla volontà imprenditoriale di imprenditori del territorio, è stata ricreata ad aprile di quest'anno, quindi sono stato chiamato per presiederla e per promuoverne lo sviluppo, non solo nel suo vecchio settore di sperimentazione scientifica sulla Stazione, ma anche di sviluppo digitalizzazione per l'aerospazio, per l'elettronica, per la mecatronica.

Ovviamente vediamo questa realtà come un aggregatore di piccole realtà PMI industriali, dell'aerospazio, nell'elettronica, nella mecatronica, speriamo che la telespazio voglia tornare ad essere al nostro fianco, è un augurio più che altro perché la grande impresa è sempre un federatore molto importante di queste realtà e quindi l'obiettivo che ci diamo è di dare nuova linfa a quello di cui si sta parlando oggi, cioè: digitalizzazione, elettronica, informatica applicata ai cittadini, cioè, usare i sistemi spaziali che ci forniscono molti dati, ma analizzare, usare questi dati per dare servizio ai cittadini dalla mobilità intelligente ai sistemi per la sanità, per la prevenzione, quindi è una piccola grande sfida che cerchiamo di cogliere.

GIORNALISTA: Grazie mille, buona giornata e buon lavoro.