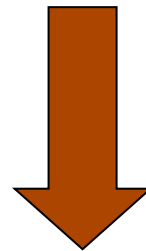


Il Sistema Spazio Pugliese

Soggetti Imprenditoriali in Puglia

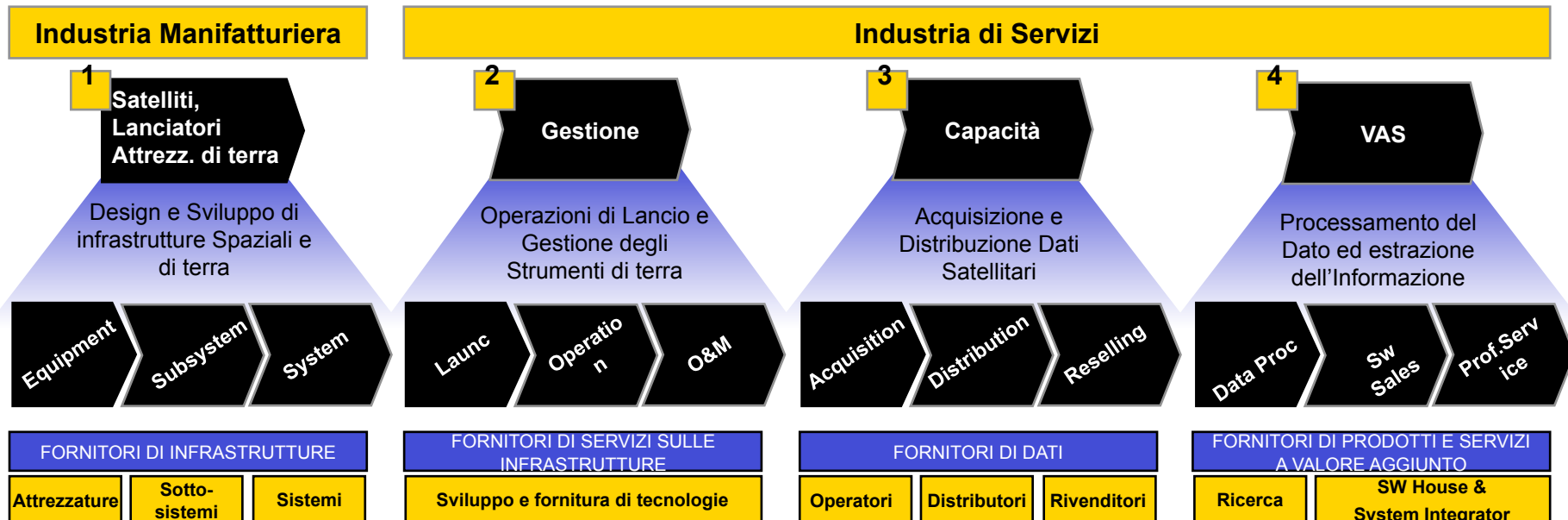
- 40 PMI
- 7 GI



- **Tot.47 imprese**
- **4.600 addetti sulla filiera**
 - 4060 addetti (dei quali 688 nella ricerca e sviluppo)
 - 540 ricercatori esterni
- **Fatturato 800M€/anno c.a.**

Il Sistema Spazio Pugliese

La Filiera Industriale Spaziale in Puglia



- IMT – *Testing and qualification*
- MATRIX – *power control*
- Sitael Aerospace- *OB DH, sensori e componenti*
- MEL SYSTEM – *Elettronica di bordo*
- ALTA – *Sistemi di propulsione*
- SSI - *Large software design & development*

- MEL SYSTEM – *Ground Equipment EGSE*
- MERMEC – *Mobile Terminal*
- ALTA – *Tecnologie al plasma*
- SSI- *Operations preparation planning*

- Planetek Italia – *System development & Data Distribution*

- GAP- *Remote sensing processing & applications*
- Planetek- *GIS applications*
- SIT- *Coastal & topography applications*
- SSI- *Swarm Intelligence applications*

Il Sistema Spazio Pugliese

Università e Ricerca

Le Università di Bari e di Lecce hanno ottime tradizioni nel settore spaziale...

Università		N.RO RICERCATORI	AMBITI TECNOLOGICI					
			Sensori	Materiali	Meccanica e propulsione	Elettronica /Avionica	Tecnologi e Spaziali	
Dipartimento di ingegneria dell'innovazione		LE	100	*	*	*	*	
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Gestionale (Politecnico di Bari)		BA	48		*	*		
Dipartimento di ingegneria civile ed Ambientale		BA	43		*			*
Dip. Di elettronica ed elettrotecnica		BA	75				*	
Dipartimento di chimica		BA	20			*		
Dipartimento Interateneo di Fisica		BA	14	*				
TOTALE UNIVERSITA'			300					
Centri di ricerca								
CETMA			80		*			
CNR	IMM	BR-LE	64	*			*	
	ISSIA	BA	10					*
ENEA		BR	73		*			
CONSORZIO OPTEL		BR	11	*				
TOTALE CENTRI DI RICERCA			238					
TOTALE			538					