

LE IMPRESE CAMPANE E IL FUTURO DELL'AERONAUTICA

L'evoluzione del ruolo dei Subfornitori



1° incontro
23 maggio 2015

AIAN, MIKA e KEMPUS, in collaborazione con il Dipartimento Ingegneria Industriale e l'Associazione degli studenti ISTI della "Federico II", organizzano il ciclo di Seminari di Cultura Aeronautica che a livello anche "spaziato" anno per anno presso la Scuola Politecnica e della Ricerca di Base, nell'area Spazio Istituto di Via Telesca.

In collaborazione con:



Per info e iscrizioni:
negli email seminari@superteknapoli.it

08:30-09:00 Registrazione dei partecipanti
9:00-9:20 Presentazione del nuovo ciclo di seminari
Introduzione alle tematiche dell'incontro
A. Ferrara, Presidente Associazione Aeropoliis
A. Spuegolia, Presidente Ass. Studenti BEST Napoli
Il ruolo dell'Università nel contesto futuro
Sergio De Rosa, Dip. di Ingegneria Industriale
Università Federico II, Presidente Associazione AIAN

09:20-09:40
Lo stato attuale dell'industria Aerospaziale
Prospettive Future
E. Milano, Aeropoliis

09:40-10:00
Le infrastrutture aeroportuali e a supporto delle attività industriali
G. Bronzone, ENAC

10:00-10:20
Il futuro del comparto aeronautico Campano:
Il polo delle Manutenzioni a Napoli
G. Lettieri, Alstec

10:20-10:30 Coffee break

10:30-10:55
Le Imprese Campane e il futuro dell'Aeronautica:
Le nuove vie dell'Industria Campana
S. Capisano, Vulcanair

10:55-11:15
Le Imprese Campane e il futuro dell'Aeronautica:
L'evoluzione del ruolo dei Subfornitori
A. Esposito, LAER

11:15-11:35
Le Imprese Campane in contesto internazionale:
La validità dei progetti campani
D. Scariello, IMA Elicotteri

11:35-11:55
Le Imprese Campane e il futuro dell'Aeronautica:
I nuovi progetti, il Commauter
M. Oliva, TECNAM

11:55-12:15
Le Imprese Campane e il futuro dell'Aeronautica:
La realizzazione e a certificazione di allestimenti di cabina per i nuovi programmi e per le riconversioni
F. Liccardo, GEVEN

12:15 - 12:25
Le prospettive future di lavoro nel mondo dell'aerospazio
A. Bonardo, GIGroup Academy

12:25-13:00 Discussione e Conclusioni
Prof. A. Macià, Direttore Dipartimento Ingegneria Industriale, Università "Federico II"
Prof. L. Leccese, Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università Federico II, Napoli, Presidente Associazione AIAN
Dott. E. Panini, Assessore al Lavoro e attività produttive del Comune di Napoli

Napoli, 23 maggio

Dott. Andrea Esposito



Dr. Andrea
Esposito

- ✓ CEO LAG S.P.A.
- ✓ CEO LAER
- ✓ CEO LAERH
- ✓ Presidente Sez. Aerospazio e Automotive Confindustria BN
- ✓ Cons. Amm. Consorzio CHAIN
- ✓ Cons. Amm. Consorzio SCIA
- ✓ Cons. Amm. P.S.I.
- ✓ Cons. Amm. Tempi Moderni



LAER è un'azienda privata che opera nel settore aeronautico dal 1989.

Dal 2004, con la gestione Esposito offre un prodotto verticalizzato. L'azienda ha tutte le competenze per gestire tutti gli step dalla progettazione, all'industrializzazione, alla produzione di strutture aeronautiche complesse.

2009 LAER inaugura il sito di Acerra dedicato alla produzione di materiale composito.

2014 Partnership LAER - PIAGGIO AEROSPACE

2015 nuovo sito produttivo Albenga





Esteralizzazioni
produttive



Realizzazione
nuovo
investimento e
sito produttivo
in Albenga (SV).

Consolidamento della
presenza industriale sul
territorio italiano.

Aumento competitività



**New Plant, in progress,
in ALBENGA (SV)**



**Main Plant in AIROLA
(BN)**

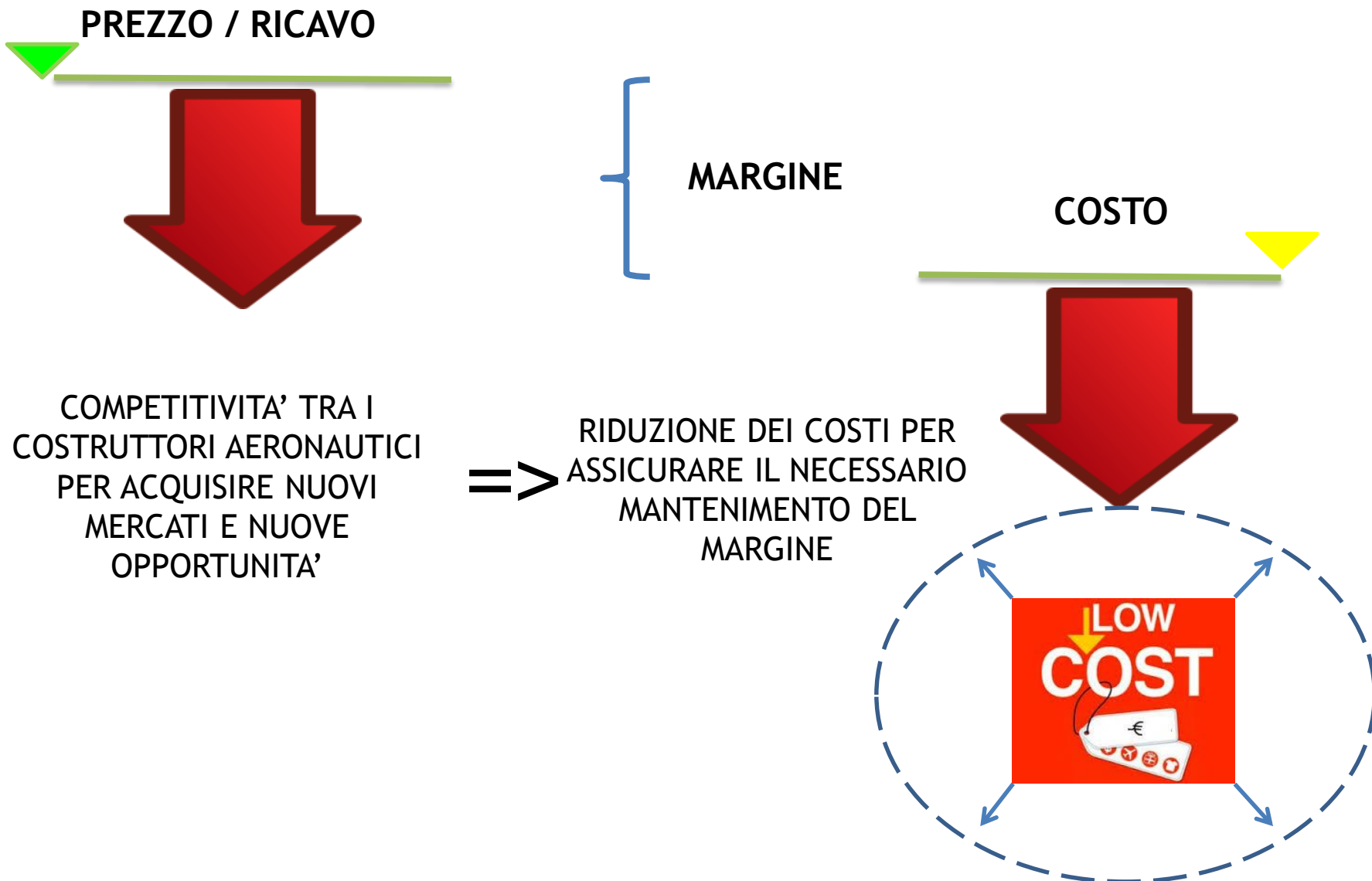
Representative Office in ROME

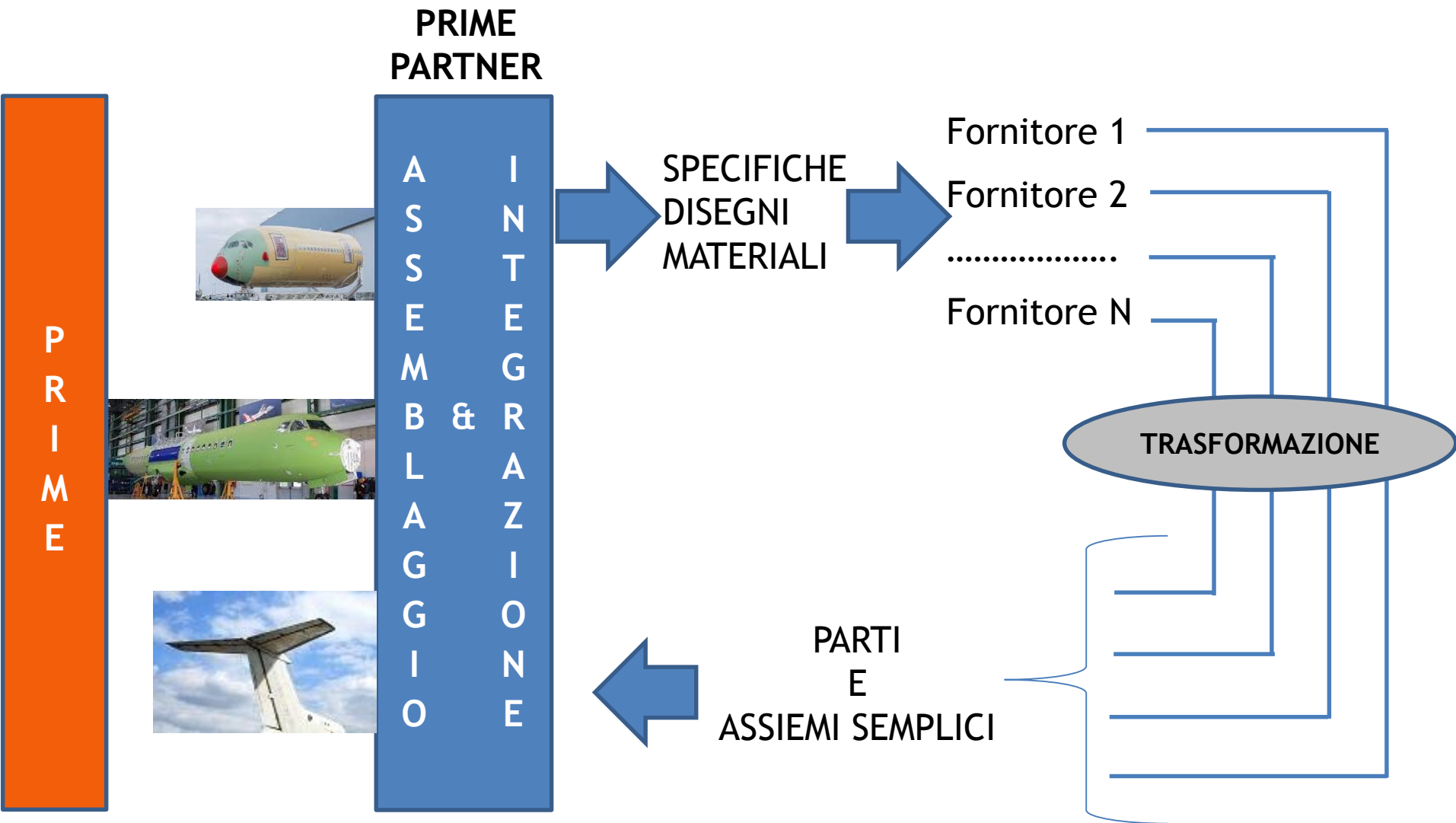


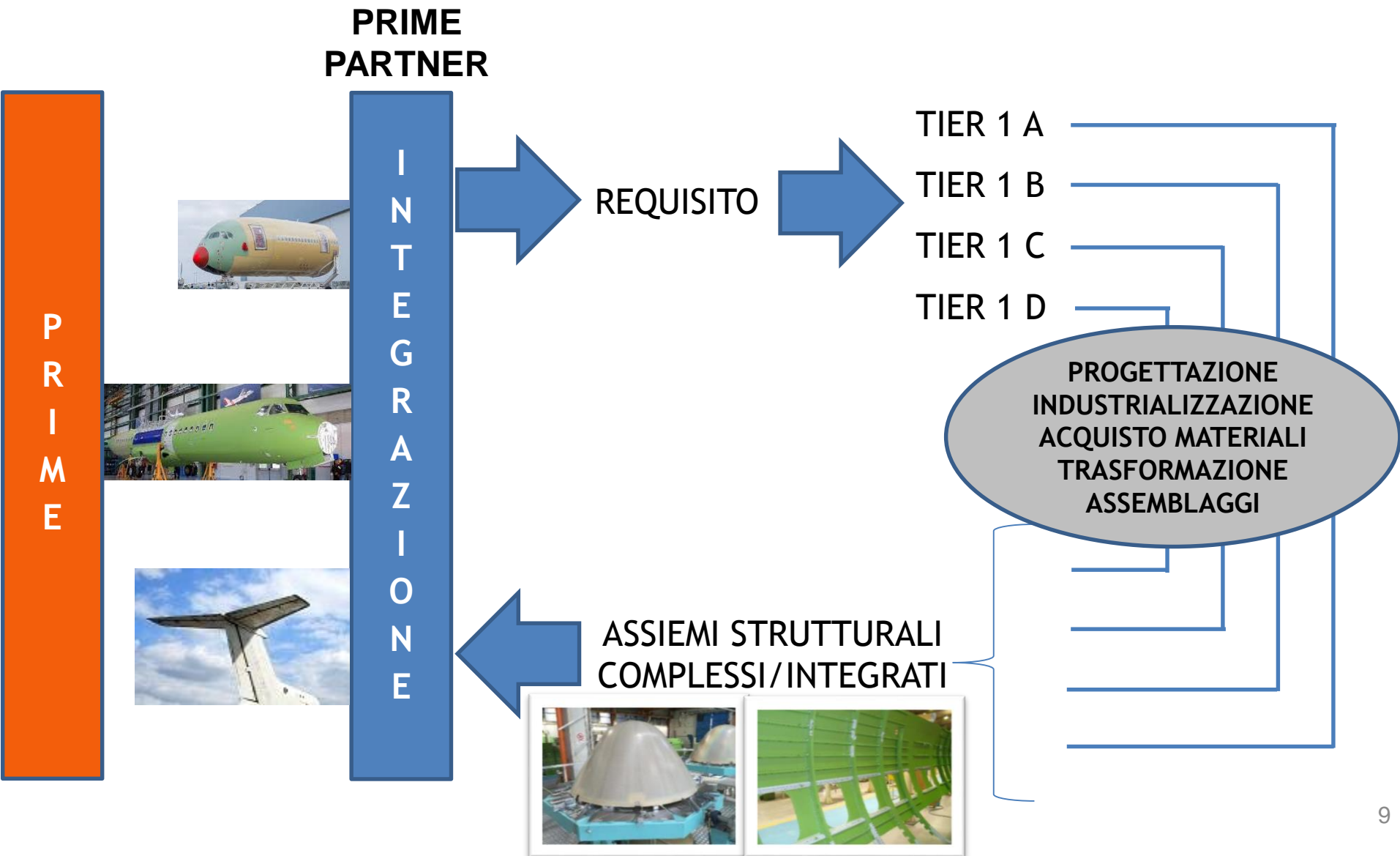
**Advanced Composites
Plant in ACERRA (NA)**

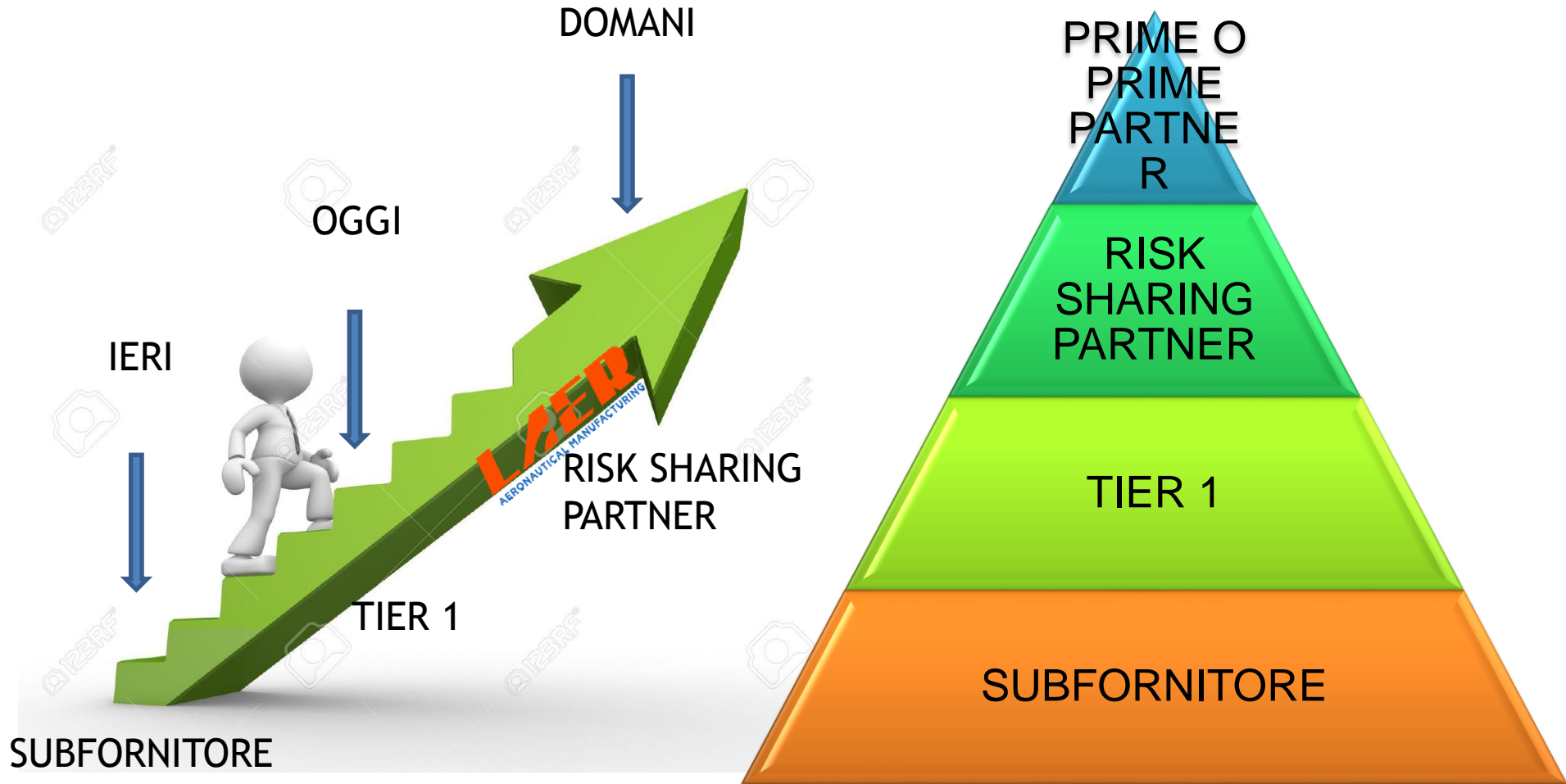


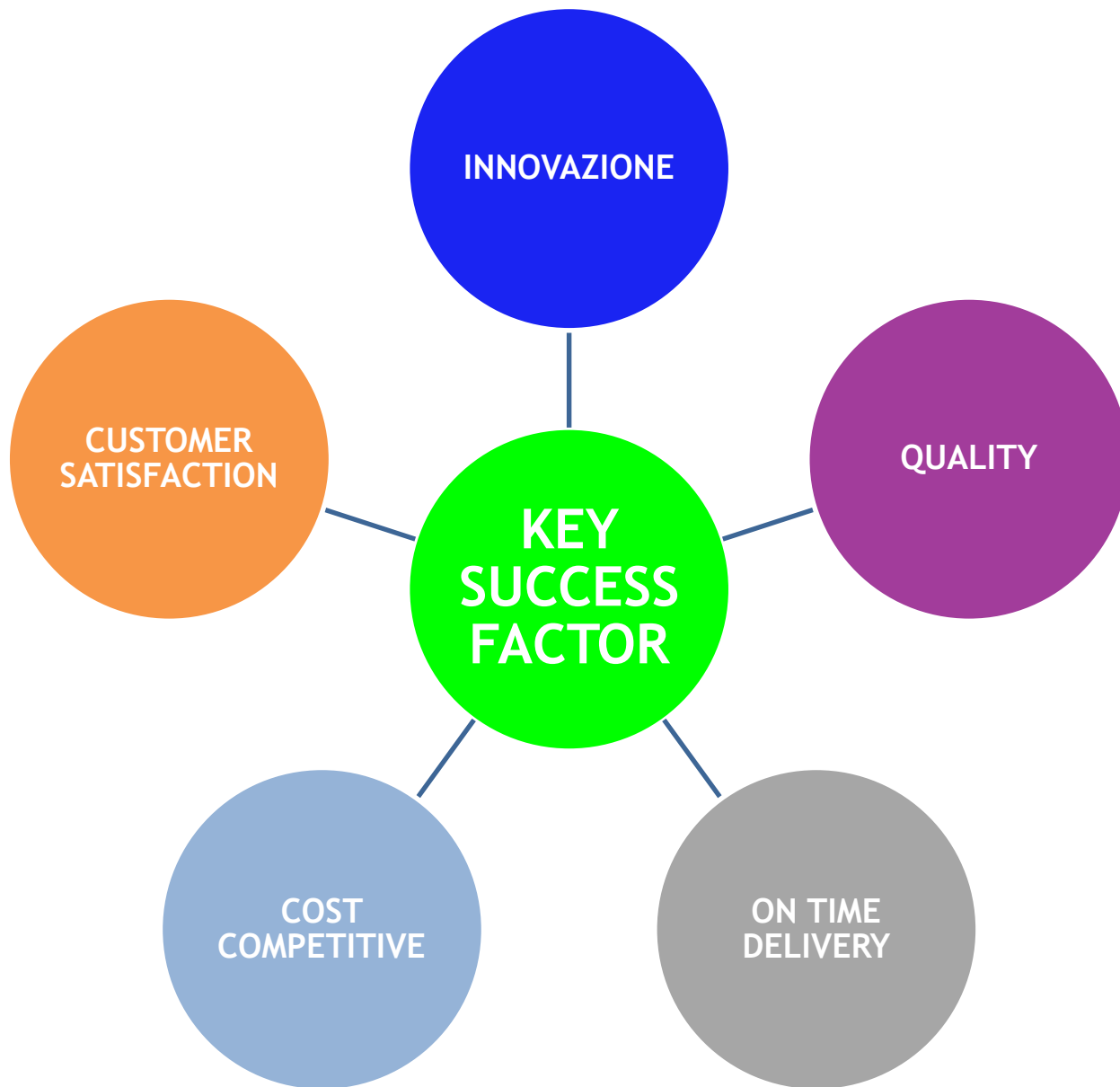
- Produzione e assemblaggio di strutture aeronautiche complesse
- Progettazione e produzione di parti in materiale composito
- Strutture Maintenance Repair Overhaul
- Fabbricazione parti in lamiera
- Stretch forming
- Fabbricazione parti macchinate a CNC
- Trattamenti termici parti in alluminio e acciaio
- Trattamenti superficiali
- Progettazione e costruzione attrezzature di fabbricazione e scali di montaggio











Grazie per la cortese attenzione,

Andrea Esposito

