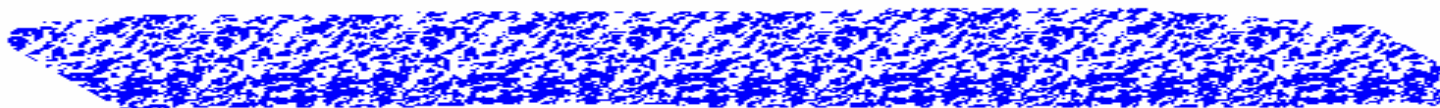


PMI nello Spazio nella Difesa e Sicurezza



G SYLOS LABINI VP AIPAS

**Convegno PMI Areospaziali
CNR 30 Gennaio 2006**

Scenario

- E' ormai in via di perfezionamento il processo di **concentrazione** continentale **dell'industria**.
- Nel medio termine avremo un **unico grande sistemista** continentale con qualche capacità di competizione a livello globale.
- Rilevanti capacità produttive rimangono nella **PMI** che è ancora **largamente nazionale**.



Scenario II

- La **concentrazione** comporta una ristrutturazione della **catena del valore**:
 - semplificherà la rete dei fornitori
 - effetto negativo anche sulla spesa netta in ricerca e sviluppo

Già oggi la partecipazione a grandi progetti soffre di questa transizione



Elementi di un piano per la PMI

- Misure strutturali
- Ricerca nelle PMI
- Internazionalizzazione
- Sviluppo Locale



Misure Strutturali

● Rapporto Strategico con la grande impresa:

Nazionale

Europea

Globale



Ricerca e Tecnologie nelle PMI

- Rafforzare il Rapporto con Università, centri di ricerca
- Favorire la condivisione delle strategie di R&S tra GI, Enti di Ricerca, Committenza pubblica
- Sviluppare la gestione della proprietà intellettuale



Internazionalizzazione

- Favorire la relazione con la Grande
Impresa Internazionale
- Guardare a mercati "Contigui" geografici e applicativi.



I Sistemi di Sviluppo Locale

Interventi:

- Sviluppo dell'**offerta**
- Federazione della **domanda** (pubblica)



Sviluppo dell'Offerta

● Favorire l'aggregazione

- Creazione di Consorzi Permanenti
- Collaborazione PMI Università (Spin off, laboratori etc.)
- Sviluppo di piattaforme industriali

E

L



Sviluppo dell'Offerta II

● Stimolare la **internazionalizzazione**:

□ Partecipazione ai programmi europei:

- Nel VII programma quadro ingenti risorse andranno allo spazio e alle sue applicazioni

□ Cooperazione con altre regioni:

- Non solo UE ma paesi dell'allargamento e bacino del Mediterraneo

La partecipazione di PMI sempre più difficile



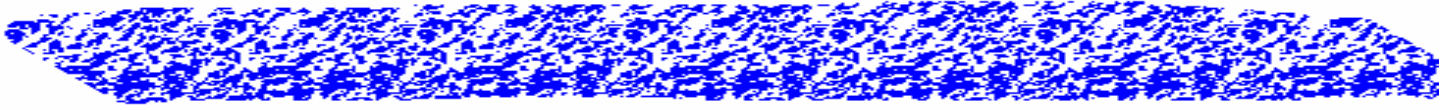
Federare la domanda di Servizi

- Attivare meccanismi di **Governance** che favoriscono l'utilizzo di tecnologie spaziali:
 - Sistemi di telerilevamento per l'ambiente e il territorio
 - Servizi basati sulla localizzazione (GPS e Galileo)

In tutti i casi è essenziale un approccio utenti "inside"



Altre informazioni sul nuovo sito
dell'AIPAS



WWW.AIPAS.IT
