

# Centro Alti Studi per la Difesa

## Convegno nazionale sulla sicurezza internazionale e la difesa

*Roma, Palazzo Salviati, 5-6 giugno 2014*

### PROGRAMMA PRELIMINARE

#### giovedì 5 giugno

- |               |  |
|---------------|--|
| 09.00 – 09.30 | Afflusso dei partecipanti. Caffè di benvenuto.   |
| 09.30 – 09.40 | Presentazione della struttura del Convegno, delle modalità di lavoro e degli aspetti di “real life”  |
| 09.40 – 09.50 | Saluto del Ministro della difesa   |
| 10.00 – 12.30 | Prima sessione – “Il quadro strategico” <ul style="list-style-type: none"><li>○ Com’è e come sarà il mondo nel prossimo futuro?</li><li>○ Quali sono le tendenze dominanti e quali gli effetti attesi nei prossimi 5 -10 anni?</li><li>○ Quale sarà l’effetto dei cambiamenti attesi sulla regione europea e mediterranea?</li><li>○ Quale sarà l’effetto sull’Italia?</li></ul> |
| 12.30 – 14.00 | Colazione a buffet   |

14.00 – 16.30

Seconda sessione – “Interessi nazionali”

- Quali sono gli interessi vitali del Paese? Quali quelli strategici?
- Cosa sono e dove sono le “aree di interesse nazionale”? Solo geografiche o anche immateriali?
- In che misura i nostri interessi nazionali coincidono con quelli dei Paesi partner in Europa o alleati nella NATO?
- Su quali obiettivi dovrebbe concentrarsi l’azione della politica, per tutelare gli interessi vitali e quelli strategici?

venerdì 6 giugno

09.30 – 09.50

Afflusso dei partecipanti. Caffè di benvenuto.

09.50 – 10.00

briefing “real life”

10.00 – 12.30

Terza sessione – “Rischi e minacce”

- A quali tipi di rischio e a quali minacce sono esposti gli interessi vitali e quelli strategici dell’Italia?
- Quali le maggiori vulnerabilità del Paese e quali invece gli elementi di forza?
- Come possono essere gestiti gli eventi “cigno nero”?
- In che misura la partecipazione dell’Italia all’Unione europea e alla NATO amplifica o mitiga i rischi e le minacce?

12.30 – 12.40

Ringraziamenti del Ministro della difesa

12.40 – 13.00

Sobria colazione a buffet

Deflusso dei partecipanti