

## LIONS

Nel 1917 Melvin Jones, uomo d'affari di Chicago, si pose una semplice domanda che rivoluzionò il mondo: "Cosa sarebbe accaduto se le persone avessero messo il proprio talento al servizio delle comunità per migliorarne le condizioni di vita?". Quasi 100 anni dopo, il "Lions Clubs International" è l'organizzazione di Clubs di assistenza più grande al mondo con 1,35 milioni di soci, divisi in oltre 45.000 Clubs in 206 paesi. LIONS è l'acronimo delle parole: Life, Intelligence, Our Nations Safety. Innumerevoli le attività svolte di promozione culturale ed assistenza sociale nel mondo. Il L.C. Napoli Castel S. Elmo, fondato 27 anni fa, ha 40 soci, mentre quelli dei 28 Clubs dell'area napoletana sono oltre 800.

## AIDAA

L'A.I.D.A.A. è un'Associazione nazionale di carattere culturale senza fini di lucro che si propone di riunire le persone, le Industrie, gli Enti interessati alle attività scientifiche e tecniche aeronautiche e spaziali. Fondata in Roma il 2 luglio 1920 da un gruppo di pionieri dell'aeronautica come *Associazione Italiana di Aerotecnica*, ha assunto l'attuale denominazione il 15 dicembre 1969 con la fusione con l'*Associazione Italiana Razzi*. Possono essere soci dell'A.I.D.A.A. tutti coloro - persone e Enti - che abbiano interesse a seguire le attività e gli studi nel campo aeronautico e spaziale.

L'A.I.D.A.A. promuove la sua attività mediante l'organizzazione di convegni, conferenze, tavole rotonde, concorsi a premi per studi e ricerche, pubblicazioni di *Atti* e della rivista *Aerotecnica Missili e Spazio*. La Sez. di Napoli, ricca di storia e di tradizioni, è tornata recentemente ad essere attiva sia sul piano locale che nazionale e conta circa 40 soci.

## AIAN

Il 4 Aprile 2006, dopo un lungo, proficuo lavoro di alcuni entusiasti ex-allievi, si è ufficialmente costituita l'Associazione Ingegneri Aeronautici ed Aerospaziali Ex-Allievi della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", denominata AIAN.

La ripresa dei rapporti tra laureati in Ingegneria Aeronautica e Aerospaziale di Napoli e la Facoltà, è uno dei principali obiettivi dell'Associazione. E' molto sentito, infatti, il bisogno di prolungare e mantenere vive le antiche solidarietà ed amicizie studentesche o di ritrovarle a distanza di tempo. Infatti la fine degli studi coincide, in genere, con la mancanza di luoghi collettivi in cui la formazione culturale, scientifica e professionale andava di pari passo con stimoli di vario tipo e di momenti di socialità, partecipazione, ecc.

Il mondo del lavoro non sempre offre opportunità di aggiornamento e di crescita culturali simili, per quantità e qualità, a quelle della comunità universitaria.

L'associazione, inoltre, vuole rappresentare il crogiuolo di idee discussioni e proposte costruttive per il comparto industriale aerospaziale della Campania. Attualmente l'AIAN conta circa 300 iscritti.



**The International Association of Lions Club**  
**Distretto 108 Ya**  
**Anno sociale 2011-2012**  
**Governatore avv. Michele Roperto**  
**Lions Club Napoli Castel Sant'Elmo**



**L'Industria Aeronautica**  
**come fattore vitale di crescita del Paese**

**24 Gennaio 2012**  
**dalle 15.30 alle 19.00**



**Accademia Aeronautica**

**Via Claudio, 21 - 80125 Napoli**  
**Tel.: 081-7683327 Tel.: 081-7683525**

**Via San Gennaro ad Agnano, 30**  
**Pozzuoli**

### SUL TEMA DELLA TAVOLA ROTONDA

L'Industria Aeronautica Italiana si colloca al 7° posto al Mondo e il 4° in Europa in termini di fatturato e di addetti, contribuendo per circa il 10% al saldo attivo della bilancia commerciale italiana. In essa trovano collocazione comparti di eccellenza a livello mondiale, quali quelli dell'elicotteristica, dei velivoli regionali, degli addestratori, dell'aviazione generale, della radaristica, e altri ancora.

Per mantenere queste posizioni di rilevanza economica, di prestigio e di ritorno d'immagine per altri prodotti "Made in Italy", è fondamentale il sostegno del finanziamento pubblico alla Ricerca e Sviluppo svolta all'interno delle aziende, ma con il supporto di Centri di Ricerca e Università. Questo tipo di supporto è comunemente adottato nel resto del mondo, sia nell'ambito dei paesi più sviluppati industrialmente, che in quello dei paesi di sviluppo recente nel settore aerospaziale (BRIC: Brasile, Russia, India e Cina) che ancora si collocano dietro il nostro Paese. Ma per quanto ?

Quest'esigenza di supporto pubblico trova delle notevoli difficoltà attuative nel nostro Paese, in particolare in questo lo vede coinvolto.

La sospensione del finanziamento pubblico alla Ricerca e Sviluppo delle imprese del settore aeronautico, attraverso la Legge 808, rappresenta in questo contesto un evento estremamente critico che può minare alla base la sopravvivenza stessa di questo settore, così rilevante per l'economia e la difesa nazionale.

A questo evento contingente (si spera che sia tale ! ), si associa anche il fatto più strutturato della continua riduzione delle spese per gli armamenti militari.

A mitigare, ma ovviamente a non risolvere del tutto il problema, un ruolo importante lo possono giocare le Regioni, in particolare quelle del Sud (Campania e Puglia), che utilizzando le risorse comunitarie residue ( sta per finire lo status di Aree Obiettivo 1) e i piani di finanziamento nazionali (PON), possono attivarsi affinché sia dato pieno sostegno alla realizzazione dei già presentati progetti dei Distretti Tecnologici Aerospaziali.

In questi Distretti dovrebbero trovare spazio, significativi finanziamenti alla Ricerca e Sviluppo che possono essere utilizzate da Grandi Imprese, PMI, Centri di Ricerca e Università, per rendere la loro presenza sul mercato globale, attraverso una sana ed incisiva politica per l'innovazione di prodotto e/o di processo, più competitiva rispetto ai paesi BRIC che altrimenti avranno gioco facile a superarci in tempi brevi.

E' su questi temi scottanti che saranno chiamati a dare contributi e risposte, i partecipanti alla Tavola Rotonda.

# Programma

## INTRODUZIONE ALL'EVENTO

Sig.ra Tina Jodice CAPASSO, Cerimoniera L.C. Castel Sant'Elmo

## SALUTI DI BENVENUTO

**15:30 - 16:00** Gen. B.A. Umberto Baldi - Generale Comandate Accademia Aeronautica di Pozzuoli.

Ing. Massimo Rascio - Presidente Lions Club Napoli Castel Sant'Elmo.

Cav. Hubert Bovinkel - Presidente F° Circoscrizione Distretto Lions 108 Ya.

## TAVOLA ROTONDA

Coordina e presiede il Prof. Ing. Leonardo Lecce - Presidente AIDAA Sez. Napoli.

**16:00 - 18:00** Intervengono:

- Dott. Alfredo CUZZONI, Consulente per il Settore Aeronautico del Ministro dello Sviluppo Economico e del Ministro della Difesa;

- Gen. Isp. Capo G.A. ESPOSITO Ing. Domenico, Direttore Generale di Armaereo;

- Ing. Maurizio ROSINI, Coordinatore Area Civile, Alenia Aermacchi S.p.a.;

- Dott. Paolo GRAZIANO, Presidente dell'Unione Industriali di Napoli;

- Prof. Ing. Luigi CARRINO, Coordinatore Comitato Distretto Tecnologico Aerospaziale della Campania;

- Dott. Giuseppe ACIERNO, Presidente del Distretto Tecnologico Aerospaziale S.e.a.r.l.;

- Prof. Ing. Francesco MARULO, Presidente AIAN.

**18:00 - 18:30** DISCUSSIONE E CONCLUSIONI - Prof. Leonardo Lecce.

CHIUSURA DELL'EVENTO - Dott. Gianfranco Sava - Vice Governatore Distretto Lions 108Ya.

**18:30 - 19:00** APERITIVO / RINFRESCO