



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE AERONAUTICA

Prof. Ing.
Antonio Lanzotti
Università di Napoli
P.le V. Tecchio, 80
80125 - Napoli

antlanzo@unina.it
Tel.: 081-7682506
Fax.: 081-7682187

Cari Soci,

la Ns Associazione ha unanimemente deciso di rinnovarsi nell'Assemblea dei Soci a Bari ed, in questo processo, risulta indispensabile il più ampio coinvolgimento di ciascun Socio.

L'ADM è una piccola Associazione Scientifica, che, pur contando circa 100 soci, opera, con continuità da più di 30 anni, in un settore che, mai come oggi, presenta enormi potenzialità. Ciò impone un obiettivo di crescita e consolidamento della compagine sociale, indispensabile per poter pianificare future attività e giustificare l'esistenza stessa dell'Associazione nella sua forma attuale.

Il programma di iniziative, elaborato in seno al nuovo Consiglio Direttivo (CD), riguarda:

1. Struttura Organizzativa di ADM;
2. Gestione Soci;
3. Attività seminari e di Alta Formazione;
4. Attività di diffusione di metodi di modellazione geometrica nelle Scuole Superiori;
5. Promozione e marketing;
6. Riunioni Scientifiche;
7. Modifiche di Statuto.

1. Struttura Organizzativa di ADM;

Per consentire la partecipazione di tutti i membri del CD alla gestione e seguire con continuità le attività, costituendo riferimento per i soci, sono stati definiti i seguenti UFFICI:

| | |
|--------------------------------|--|
| UFFICIO DI PRESIDENZA | Massimo Martorelli, Stanislao Patalano |
| <i>Segreteria generale</i> | Carlo Gorla |
| <i>Centro Studi</i> | Emilio Chirone, <i>Coordinatore</i> |
| | Antonio Donnarumma, <i>Cultura Scientifica</i> |
| <i>Centro Stampa e Sito</i> | Alfredo Liverani |
| <i>Notiziario</i> | Massimo Oliveri |
| UFFICIO SCUOLA ed E-Learning | Stefano Tornincasa |
| UFFICIO ATTIVITÀ DI FORMAZIONE | Paolo di Stefano |
| UFFICIO MARKETING | Sandro Barone |
| ATTIVITÀ SCIENTIFICHE | Sergio Rizzuti |
| INTERNAZIONALIZZAZIONE | Francesco Caputo |

La struttura organizzativa, con il dettaglio dei compiti, è presentata nel nuovo sito di ADM:

<http://adm.ing.unibo.it/> dove, in una rubrica, sono raccolti i riferimenti di tutte le persone coinvolte.

Gestione Soci – Segreteria Generale

Referente: Carlo Gorla, carlo.gorla@polimi.it

Le nuove figure di socio, che sono già previste dallo Statuto e che vogliamo attivare sono:

Soci Studente (o Juniores) e Soci Collettivi. I primi potranno aderire all'Associazione per accedere ai servizi che offre od alle iniziative (rivista Il Progettista Industriale, Atti di Convegno e Seminari *on-line*, premi di laurea o concorsi di idee). I secondi sono fondamentali per dare stabilità al bilancio dell'Associazione e poter pianificare attività di maggiore rilievo futuro. In particolare, i



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE AERONAUTICA

Prof. Ing.
Antonio Lanzotti
Università di Napoli
P.le V. Tecchio, 80
80125 - Napoli

antlanzo@unina.it
Tel.: 081-7682506
Fax.: 081-7682187

soci collettivi sono soci non-profit o aziende. Tra i primi ricadono le Scuole Superiori ed i Ns Dipartimenti. I rappresentanti dei soci collettivi godono degli stessi diritti dei Soci Ordinari. Chiediamo, quindi, a quanti di Voi lo ritenessero opportuno l'iscrizione in qualità di socio collettivo del proprio Dipartimento (non rinnovando l'iscrizione individuale) in modo da garantire un contributo finanziario maggiore all'Associazione e continuare ad essere, in qualità di rappresentanti, soci dell'ADM.

Nel 2005 dovremmo almeno raddoppiare il numero dei soci. Ciò richiede una Segreteria efficiente e dotata di procedure ben definite. Relativamente ai soci sono state definite le procedure di ratifica, di rinnovo e di cancellazione, cui abbiamo fatto ricorso per avere certezza del numero di iscritti.

Carlo Gorla sta con continuità costruendo il libro soci, che è documento fondamentale nella gestione soci di ogni Associazione.

Dal 2005 occorrerà richiedere l'iscrizione presentando un breve curriculum ed avendo due soci presentatori quali firmatari della richiesta. Inoltre, è disponibile un bollettino di cc/postale per il versamento oltre alla vecchia modalità del bonifico bancario (con nuove coordinate).

Infine, per ogni sede e per ogni attività, sarà identificato sempre un referente ADM, in modo da offrire punti di riferimento dell'Associazione su tutto il territorio nazionale.

Seminari ed Alta Formazione

Referente: Paolo di Stefano, dstpla@ing.univaq.it

A Napoli e L'Aquila sono stati organizzati i primi seminari ADM (con tavolino di iscrizione e presentazione dell'Associazione), che hanno coinvolto giovani relatori e studenti. In queste prime esperienze, da un lato inserite nelle attività dei dottorati di Napoli e L'Aquila e dall'altro organizzate a costo zero, è stata già verificata la possibilità di iscrivere molti nuovi soci.

Il programma delle attività è in via di definizione e prevede all'inizio il coinvolgimento di tutti i membri del Consiglio Direttivo nelle loro sedi ed in sedi vicine. Successivamente, sarà auspicabile che, in ogni sede, possano essere organizzati seminari ADM, da parte di soci attivi o riproponendo seminari già svolti presso altre sedi o proponendo nuovi contenuti e relatori.

Per l'Alta Formazione, l'ADM organizzerà Scuole Estive od Invernali, di elevato contenuto scientifico su tematiche di Ns competenza (CAD, *feature*, tolleranze, metodi di progettazione, innovazione di prodotto,...). Queste Scuole, riservate ai Soci e residenziali, saranno principalmente rivolte a dottorandi, ricercatori (di Enti pubblici e privati) e consulenti. Nel Comitato Scientifico inviteremo, di volta in volta, esperti internazionali.

Attività di diffusione di metodi di modellazione geometrica nelle Scuole Superiori

Referente: Stefano Tornincasa, tornin@polito.it

Nel 2005 partirà un progetto pilota di diffusione della cultura della Comunicazione Tecnica e dei Metodi di Sviluppo Prodotto in un numero limitato di Istituti Superiori. Il progetto prevede un premio per il miglior lavoro realizzato da allievi di Scuole Secondarie mediante l'impiego di ambienti CAD distribuiti gratuitamente alle Scuole. La partecipazione al Progetto permetterà l'organizzazione presso le Scuole di seminari sulle tematiche della modellazione geometrica, che ADM offrirà gratuitamente, e sarà riservata a Soci Collettivi (non profit Scuola).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE AERONAUTICA

Prof. Ing.
Antonio Lanzotti
Università di Napoli
P.le V. Tecchio, 80
80125 - Napoli

antlanzo@unina.it
Tel.: 081-7682506
Fax.: 081-7682187

L'iniziativa potrà essere, poi, diffusa su più ampia scala, dopo la valutazione dell'esito di questa prima esperienza di collaborazione. L'aggiornamento dei docenti di Scuola Superiore e l'allargamento dei soci sono obiettivi fondamentali del progetto. Inoltre, nel campo dell'insegnamento a distanza, saranno offerti, attraverso il Ns sito ai soci, corsi di auto-apprendimento sul Disegno Tecnico e la modellazione.

Promozione e marketing

Referente: Sandro Barone, s.barone@ing.unipi.it

La prima iniziativa riguarda il nuovo logo di ADM. È stato istituito un premio per la migliore idea di logo sociale, che dovrà essere promosso nelle Facoltà di Ingegneria, Architettura e Disegno Industriale. Vorremmo chiudere l'iniziativa in tempo per presentare il nuovo logo al prossimo Convegno ADM-Inggraf a Siviglia.

La seconda iniziativa riguarda due premi per tesi di laurea svolte sulle tematiche di Ns competenza. I seminari organizzati presso le sedi saranno l'occasione per promuovere entrambe le iniziative precedenti. Inoltre, sarà predisposta una presentazione dell'Associazione (che potrà essere richiesta al referente) da sfruttare durante l'introduzione dei lavori.

Iniziative per il coinvolgimento di soci azienda saranno proposte durante l'anno e sono in fase di elaborazione.

Riunioni Scientifiche

Referente: Sergio Rizzuti, rizzuti@unical.it

L'unica attività dell'ADM finora è stata l'organizzazione praticamente biennale di Convegni Nazionali, prima, ed Internazionali, dopo. Più recentemente i seminari italo-spagnoli hanno occupato su tematiche specifiche l'anno libero da impegni congressuali.

In generale, alcune riflessioni che si impongono sui Convegni Scientifici sono:

- a. la scarsità di fondi nel giro del prossimo lustro selezionerà l'attuale offerta;
- b. sopravvivranno solo iniziative di elevato contenuto scientifico di tipo internazionale (legate ad Associazioni Internazionali, a case editrici internazionali per gli Atti od a riviste internazionali) o giornate di studio tematiche anche nazionali (o workshop), informali e di basso costo, per il coordinamento di tematiche e gruppi di ricerca;
- c. i Convegni devono il loro prestigio anche alla capacità di disseminare i risultati ivi presentati;
- d. i Convegni devono essere sponsorizzati da aziende od Enti;
- e. occorre dar vita ad iniziative a costo zero per l'Associazione (o in utile per investire in altre iniziative) e per la sede ospitante (realizzando i convegni presso le Università, adottando uno stile sobrio, avvantaggiando i soci nell'iscrizione a Convegno, evitando Società esterne di gestione a meno che non siano impegnate proficuamente anche nella ricerca di sponsor).

In particolare, in relazione alle attività scientifiche proposte da ADM, le prime considerazioni sono le seguenti:

- f. occorre coinvolgere ricercatori e consulenti di aziende pubbliche e private migliorando la promozione ed il marketing;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI PROGETTAZIONE AERONAUTICA

Prof. Ing.
Antonio Lanzotti
Università di Napoli
P.le V. Tecchio, 80
80125 - Napoli

antlanzo@unina.it
Tel.: 081-7682506
Fax.: 081-7682187

- g. occorre un maggiore e più diretto impegno dell'Associazione nell'organizzazione scientifica (mediante la definizione di procedure di revisione lavori e di organizzazione delle sessioni ben definite);
- h. occorre proporre più sessioni plenarie (con la partecipazione di personalità accademiche e delle imprese);
- i. occorre riproporre attività sociali, che coinvolgano e siano riservate ai soci.

Modifiche di Statuto

Referente: Emilio Chirone, emilio.chirone@ing.unibs.it

Abbiamo iniziato la revisione dello Statuto per ampliare l'oggetto sociale ed aggiornare l'area di interesse culturale dell'Associazione. Inoltre, sono proposte modifiche sia agli organi dell'Associazione sia alle modalità di consultazione (introducendo esplicitamente quelle telematiche) per rendere più efficiente e continua l'interazione tra i soci.

La bozza del nuovo Statuto sarà disponibile sul sito, quando saranno recepite tutte le osservazioni che il CD sta elaborando con l'ausilio di esperti esterni.

Per approvare il nuovo Statuto, nominare soci benemeriti Francesco di Benedetto, Antonio Donnarumma e Giorgio Wolf, decidere sulla sede del Convegno nel 2007 e sulle attività scientifiche nel 2006, convocheremo l'Assemblea dei Soci nei prossimi mesi.

Buon anno sociale,
Antonio Lanzotti