

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI CHIMICA TESSILE E COLORISTICA



BILANCIO CULTURALE

AICTC

Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica

2010 - 2017

Parte prima: Informazioni generali

Le finalità

Le attività

Scuole

Pubblicazioni internazionali

Parte seconda: Attività editoriale

Parte terza: Attività a livello nazionale

Attività 2010

Attività 2011

Attività 2012

Attività 2013

Attività 2014 – ANNO DEI POLIESTERI

Attività 2015 – ANNO DELLE POLIAMMIDI

Attività 2016 – ANNO DELLE CELLULOSICHE

Attività 2017 – ANNO DELLA LANA

Le aziende che hanno collaborato con noi

Parte quarta: Attività a livello territoriale

Attività 2010

Attività 2011

Attività 2012

Attività 2013

Attività 2014

Attività 2015

Attività 2016

Attività 2017

Parte quinta: Premio Sessa

Appendice 1 – Statuto AICTC

PARTE PRIMA

INFORMAZIONI GENERALI

Le finalità

L'Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica (AICTC), fondata a Milano nel 1911, è un'associazione di carattere tecnico scientifico e culturale, senza fini di lucro che ha per oggetto la creazione ed il mantenimento di rapporti permanenti di collegamento e di scambio nell'ambito tessile, tra gli associati italiani e Associazioni estere similari, e per accezione con tutte le industrie legate al mondo tessile, chimico-tessile e meccano-tessile; svolge, inoltre, azioni di approfondimento culturale su argomenti tecnici e scientifici di attualità, facilitando la conoscenza dell'evoluzione scientifica e tecnologica con pubblicazioni e comunicazioni rivolte ai soci e ai non soci.

Per ampliare il proprio bacino di conoscenze e sviluppare i rapporti con realtà internazionali, AICTC è membro della Federazione Internazionale delle Associazioni di Chimica Tessile e Coloristica (IFATCC), organizzazione di cooperazione internazionale alle quale aderiscono sia come soci effettivi che come soci sostenitori 21 paesi di tradizione tessile; tali soci hanno scopo analogo a quello di AICTC, rivolti alla realtà del paese di appartenenza.

Attività

Nell'ambito della propria mission, AICTC, promuove lo scambio culturale tra i propri soci, gli istituti scolastici affini al mondo tessile, meccano-tessile, chimico-tessile e moda, gli imprenditori, le università, I centri tecnologici e di ricerca attraverso la propria attività formativa e divulgativa che avviene sia a livello territoriale grazie alle sezioni locali, sia a livello nazionale attraverso la periodica organizzazione di incontri e convegni di interesse comune. Svolge attività editoriale a supporto di iniziative in ambito formativo, attingendo al proprio bacino di conoscenze ed alla volontarietà dei propri soci.

AICTC organizza annualmente due congressi nazionali aperti sia ai propri soci che a professionisti e studenti coinvolti nel settore tessile, dalla chimica fino al design.

Nell'ottica di supportare il trasferimento tecnologico nelle aziende coinvolte nella filiera tessile-moda, AICTC promuove e sostiene temi trasversali come la chimica dei polimeri, le bio e nanotecnologie, la chimica delle superfici, la sostenibilità e l'ambiente, per quel processo di cross fertilization utile all'accrescimento delle conoscenze in un panorama competitivo di carattere internazionale.

E' importante sottolineare che AICTC, agisce sempre su base volontaria grazie all'impegno profuso dai propri soci.

Scuole

AICTC crede nel mondo Scolastico e ospita, a titolo gratuito, durante le proprie attività congressuali studenti dell'ultimo anno di Scuola Secondaria di secondo grado, per poter diffondere anche nelle nuove generazioni cultura e passion per il mondo tessile. Tali occasione possono diventare occasione di scambio di informazione e collaborazione con il mondo Scolastico e permettono agli student di entrare in contatto con il mondo tessile, imprenditoriale e tecnico.

AICTC, annovera tra I propri soci, docenti di ogni ordine e grado.

Pubblicazioni

Le riviste, i bollettini, i notiziari editi da AICTC, rappresentano uno strumento di informazione specializzata. Tale pubblicistica contribuisce attivamente alla creazione ed alla diffusione della cultura scientifica e si avvale di strumenti tradizionali quail la pubblicazione di un bollettino a cadenza biennale "A Campione" sia di una raccolta di atti "Quaderni" con cadenza annuale.

AICTC, per favorire la diffusion dell'informazione si avvale di un proprio sito internet, di canali social attraverso I quail diffonde in rete documenti e video dei propri lavori.

Cooperazione internazionale

Al fine di ampliare le proprie conoscenze, di diffondere la cultura tessile e aumentare la propria rete di contatti, AICTC, è membro di IFATCC (International Federation of Association Textile Chemist and Colourists).

Organigramma

PRESIDENZA e SEGRETERIA	Stefano Cavestro
VICEPRESIDENZA	Giuseppe Crovato
VICEPRESIDENZA	Antonio Mauro
TESORERIA e SEGRETERIA	Giuseppe Crovato
REVISORI DEI CONTI	Alfonso Farruggio
	Federico Franceschi
PROBIVIRI	Piero Sandroni
	Piero Sanesi
	Alessandro Gigli
RESPONSABILE DIREZIONE EDITORIALE	Antonio Mauro
PRESIDENTI di SEZIONE	Mario Dubbini (Lomb.-Est)
	Stefano Romanello (Lomb.-Ovest)
	Antonio Mauro (Centro Italia)
	Ennio Dioli (Piemonte)
	Arturo Perin (Veneto)
REDAZIONE	Antonio Mauro
	Elena Ruffino
	Prof. Sergio Palazzi
	Ing. Ugo Zaroli
PRESIDENZA COMITATO TECNICO SCIENTIFICO	Prof. Giuseppe Rosace
RAPPORTI IST. SECONDARI e UNIVERSITA'	Antonio Mauro
	Alessandro Gigli
	Ennio Dioli
RAPPORTI TESSILE e SALUTE	Mauro Rossetti

RAPPORTI MUSEO del TESSILE BUSTO ARSIZIO	Stefano Romanello
RAPPORTI COLLEGIO PERITI VARESE	Ezio Molinari
RAPPORTI CONFINDUSTRIA MODA	Giuseppe Crovato
RAPPORTI UNIVA	Ing. Piero Sandroni
SEGRETERIA IFATCC	Prof. Giuseppe Rosace
DELEGATO AI RAPPORTI CON ESTERO (IFATCC)	Stefano Cavestro
RAPPORTI PAESI EMERGENTI (IFATCC)	Alfonso Farruggio
CONSIGLIERI	Massimo Bigagli
	Maurizio Breschi
	Adriano Gori
	Paolo Maselli
	Franco Falco di Medio
	Gianni Vannucchi
	Chiara Besnati
	Claudio Rossato
	Guido Bertone
	Philippe Rey
	Gianluca Migliavacca
	Elena Ruffino
SUPPORTO IT E WEB	Stefano Cavestro
	Ing. Piero Sandroni

PARTE SECONDA

ATTIVITA' EDITORIALE

AICTC, per contribuire alla formazione ed alla crescita professionale dei propri soci e non, da oltre con oltre 50 anni pubblica periodicamente la rivista "A Campione", contenente articoli di diversa provenienza con tematiche legate al mondo della nobilitazione tessile; con cadenza annuale pubblica una raccolta di articoli, informazioni, news dal titolo "Quaderni".

Le riviste vengono distribuite a titolo gratuito.

In linea con il proprio mandato, AICTC, collabora nell'opera di divulgazione supportando l'iniziativa editoriale dei singoli autori che vogliono, con la loro opera, diffondere cultura nell'ambito tessile.

Si avvale di un proprio sito web (www.aictc.org) e di canali tematici sui principali social quali Facebook, Twitter, LinkedIn ed un canale tematico su YouTube attraverso il quale diffonde i video dei propri convegni.

Pubblicazioni:

- Storia delle Camice Rosse Garibaldine (edito in occasione dei 150 anni Unità d'Italia)
- FINISSAGGIO e NOBILITAZIONE - TESSUTI di tutte le fibre di E. Dioli

PARTE TERZA

ATTIVITA' NAZIONALI

Attività 2010

- ***Convegno***

“IL REGOLAMENTO REACH per la sicurezza del consumatore e la competitività della filiera tessile”

Aula Magna - Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Bergamo Sede di Dalmine

- ***XXII IFATCC INTERNATIONAL CONGRESS***

“From Textile Chemistry to Fashion: Multifunctionality, Sustainability, Competitivity”

Centro congressi, Stresa

With the support of the President of the Italian Republic

Fire-proofing regulation there is represented the fire triangle. This triangle illustrates the rule that in order to ignite and burn, a fire requires three elements to be present at the same time: FUEL, COMBURENT and TRIGGER. The idea that three conditions have to take place simultaneously was translated to the Stresa Congress 2010. Whereas the tristimulus triangle, borrowed from the CIE organization, represents the fundamental criteria building the present and the future of the colour-textile world: MENS, SALUS and NEGOTIA, concepts placed at the vertexes of the triangle. The Latin language was chosen for its universality and the spirit of the Congress is well expressed by the motto: OMNE TRINUM EST PERFECTUM. It has to be explained that each word has several other related meanings: MENS (education, research, advanced technology, nanoscience, biotechnology, innovation, equipments, machineries, etc); SALUS (environment, safety, regulations, welfare, labelling, ecology, etc); NEGOTIA (installations, industry, marketing, costs, earnings, employments, international business, etc).

Attività 2011

- ***Convegno***

“La valutazione tattile dei tessuti dalla misura fisica a quella sensoriale”

Sala Conferenze Museo del Tessile Busto Arsizio (VA)

La conoscenza e la diffusione dei processi chimicotessili sono il fine di AICTC, uno dei protagonisti del “trasferimento della conoscenza”. AICTC vuole preservare la conoscenza con pubblicazioni e l’organizzazione di convegni tecnici dedicati all’approfondimento di temi importanti. La “valutazione tattile dei tessuti” è stata per lungo tempo un fatto empirico, che ha dato luogo a punti di vista diversi fra gli attori della filiera tessile: AICTC dedica a questa tematica l’attuale convegno, accompagnandolo con la pubblicazione del Quaderno Q18 che raggruppa le conoscenze delle diverse modalità di misura della mano. Il Convegno ed il Quaderno sono dedicati a chi disegna, progetta, produce, nobilita, confeziona e distribuisce i tessuti, cioè a tutta la filiera tessile che invitiamo a collaborare con AICTC per individuare soluzioni condivise

- ***Convegno***

“Esperienze di fitodepurazione”

Palazzo dell’Industria, Prato (PD)

La fitodepurazione rappresenta una metodologia di depurazione delle acque reflue da tempo all’attenzione di ricercatori ed esperti in sistemi di trattamento. Il fascino del metodo, processi green associati ad una relativa facilità di gestione, deve spesso fare i conti con le reali possibilità di messa in opera. Spazi necessari, tempi di trattamento, influenza delle sostanze inquinanti sulle possibilità di trattamento e sulla resa del processo sono gli elementi che devono essere necessariamente presi in considerazione per una valutazione obiettiva, in termini applicativi, della fitodepurazione. Per questa ragione, a tutt’oggi, relativamente poco numerose sono le applicazioni della fitodepurazione per il trattamento delle acque reflue di tintoria. L’AICTC, sensibile ai temi connessi con la gestione delle acque di scarico, ha ritenuto importante fare il punto su questa particolare metodologia per fornire ai propri associati elementi conoscitivi in tal senso. Occasione la possibilità di avere come ospiti tre importanti relatori con esperienze pluriennali nel campo: l’ing. agr. Massimo Vecchiet, studioso della fitodepurazione e consulente nella realizzazione di diversi impianti; la dott.ssa Ester Coppini, che da alcuni anni segue l’impianto disposto presso il complesso di depurazione pubblico-privato Gida di Prato ed il perito chimico Giuseppe Crovato che da alcuni anni gestisce un impianto di fitodepurazione presso lo stabilimento Fintessile spa di Azzano Decimo (PN), di cui è amministratore.

- ***Convegno***

"ITMA: Barcellona 2011"

Museo del Tessuto, Prato

AICTC ha sempre seguito con attenzione l'evoluzione delle macchine tessili utilizzate nei cicli di lavorazione, soprattutto nel settore della nobilitazione. Anche quest'anno, in occasione della fiera ITMA di Barcellona, alcuni collaboratori hanno visitato la fiera e si apprestano a esporre nel convegno le novità presentate dalle aziende, fornendo un'indicazione, la più articolata possibile. ACIMIT farà il punto sulla situazione dei costruttori italiani e alcune aziende parleranno delle novità presentate in fiera e ci racconteranno "come è andata". Sono perciò previste relazioni sia da parte di esperti utilizzatori di macchine e impianti, sia da parte di fornitori, con lo scopo di riferire - per quanto possibile - sulle specifiche novità. E' questa una formula che nelle due edizioni passate ha riscosso molto successo e che perciò andremo a ripetere anche in questa occasione.

Attività 2012

- **Convegno**

“Materiali tessili antifiama; stato dell’arte, innovazione, sostenibilità”

Sala convegni FAST, Milano

Con la collaborazione di Università degli studi di Bergamo Facoltà di Ingegneria, INNOVHUB, Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento SpA

La legislazione REACH sta ponendo giusti limiti all'utilizzo di alcune sostanze chimiche molto diffuse per la produzione di tessili resistenti al fuoco a causa della loro interinseca pericolosità per l'ambiente e per gli utilizzatori. Il Convegno è una occasione estremamente favorevole per fare chiarezza sui cambiamenti a venire e nello stesso tempo per chiedere alle aziende chimiche e ai produttori di fibre quali siano i progressi fatti in questo settore e quali saranno le prospettive future, che dovranno essere "ecocompatibili".

- **Convegno**

“Stampa digitale: tecnologie a confronto”

Università dell’Insubria, Como

Con il patrocinio di SMI Sistema Moda Italia, Seri.co, Confindustria Como, Associazione Ex-Allievi

La stampa digitale su tessuto fu presentata per la prima volta a Como in un convegno nel 1997. La produttività era minima e l'attenzione fu rivolta all'impiego per campionature, nella speranza di risolvere un annoso problema all'epoca ancora irrisolto. Solo dieci anni più tardi, nel 2007, Como era diventato il centro mondiale della stampa digitale, con il 40% della produzione globale. Nel Convegno di AICTC, i maggiori esperti produttori di macchine, testine e inchiostri esporranno lo stato dell'arte e le innovazioni future, non perdendo di vista le possibilità artistiche offerte dalla tecnologia e che stanno influenzando il gusto del consumatore. Il futuro della stampa è ancora una volta nelle mani dell'uomo, del suo ingegno, delle sue capacità di progettare tecnologie avanzate ed impiegarle con sapienza.

Attività 2013

- **Convegno**

“Il tessile da realizzare: tecnico e funzionalizzato”

Università degli studi di Bergamo Facoltà di Ingegneria, Dalmine (BG)

Con il patrocinio di SMI Sistema Moda Italia, Confindustria Bergamo

Con la collaborazione di INNOVHUB, TEXCLUBTECH, Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento SpA

Il tessile tecnico sta crescendo in volumi e in valore aggiunto, nel mondo e anche in Italia. Realizzare tessuti tecnici non è però immediato: non basta conoscere bene necessità e problematiche specifiche del settore applicativo cui ci si rivolge, ma occorre porsi in grado di padroneggiare campi scientifici diversi, solitamente slegati fra loro e, importante, non tipicamente conosciuti dall'industria tessile tradizionale. Infatti, conosciamo bene filati, tessuti e chimica tessile, ma decisamente meno nanotecnologie, biotecnologie, elettronica, sensoristica, trasmissione dati. Senza integrare queste conoscenze e senza un approccio multi culturale, appare arduo ottenere risultati di valore. Il convegno che abbiamo organizzato è nel contempo un forum d'incontro fra domanda e offerta, una esplorazione di alcuni settori di impiego, una vetrina di nuove tecnologie ed una carrellata su alcune realtà industriali, spesso piccole, che hanno saputo realizzare con successo tessuti tecnici. L'obiettivo di AICTC è che questa occasione possa aiutare altri imprenditori a rivolgersi con profitto ai tessuti tecnici.

Attività 2014

- **Convegno**

"I Poliesteri: produzioni e lavorazioni"

Università dell'Insubria, Como

Con il patrocinio di UNINDUSTRIA COMO, NewTex Distretto Tessile Innovazione

Le fibre chimiche d'oggi, anche quelle più comuni, hanno caratteristiche e prestazioni sicuramente migliori rispetto a quelle omologhe prodotte qualche tempo fa. Si pensi, per esemplificare, alla nascita di nuovi tipi di poliestere, accanto a quelli tradizionali, allo sviluppo delle microfibre ed alle fibre più prettamente tecniche, dove l'innovazione ha reso disponibili fibre con caratteristiche estremamente interessanti dal punto di vista prestazionale. Sebbene comunemente con il termine "poliestere" si faccia riferimento ad un materiale specifico, il polietilene tereftalato, esso rappresenta una categoria di polimeri accomunati dal gruppo funzionale estere nella propria catena e classificabili, in relazione ai monomeri di partenza, in alifatici ed aromatici. I relativi utilizzi spaziano da quelli tessili (convenzionali e tecnici), fino alle resine ed alle bozzime. L'obiettivo del convegno è quello di presentare una panoramica sulle produzioni e trattamenti dei poliesteri, approfondendo sia l'aspetto della sostenibilità che le tecniche di lavorazione e di nobilitazione degli stessi.

- **Convegno**

"I Poliesteri: sostenibilità e utilizzi tecnici"

Università degli studi di Bergamo Facoltà di Ingegneria, Dalmine (BG)

Con il patrocinio di CONFINDUSTRIA BERGAMO, NewTex Distretto Tessile Innovazione

Il settore della produzione delle fibre tessili ha un'importanza strategica notevole in quanto l'innovazione di tutto il sistema tessile, in larga parte, è condizionata proprio dal progresso tecnologico che riguarda le materie prime. Ciò anche se i grandi volumi e le grandi produzioni fanno sempre riferimento a fibre standard e di base. In questo senso, le fibre chimiche in generale, ed i poliesteri in particolare, mostrano un potenziale di innovazione fortemente legato alla ricerca ed allo sviluppo di nuovi prodotti. Attualmente i poliesteri sono utilizzati nell'arredamento (pavimentazioni, rivestimenti, tende) o nell'abbigliamento (in particolare sportivo), anche in mischia con fibre naturali, per abbinare le caratteristiche funzionali ad un maggior comfort. Il mercato con maggiori utilizzi e potenzialità di sviluppo è però quello dei tessili tecnici, con applicazioni che vanno dai trasporti, ai geotessili, fino al medicale e ai dispositivi di sicurezza e protezione. L'obiettivo del convegno è quello di presentare i vantaggi nell'utilizzo dei poliesteri in termini di sostenibilità e di mercato, con una panoramica sugli impieghi non convenzionali di questi polimeri.

Attività 2015

- **Convegno**

“La nobilitazione delle fibre cellulosiche naturali”

Busto Arsizio, Tecnocity Molini Marzoli Sala Tramogge

Con il patrocinio di NewTex Distretto Tessile Innovazione

Con "nobilitazione tessile" si intendono le operazioni effettuate su substrati tessili per conferire caratteristiche estetiche e funzionali a specifici prodotti. Il comparto della nobilitazione è oggi quello più sollecitato nella filiera tessile. Ciò avviene sia per soddisfare livelli crescenti di qualità richiesti dal mercato, sia per rispettare normative cogenti e volontarie coinvolgenti l'impiego di sostanze chimiche, la sostenibilità e l'impatto ambientale. L'esigenza di prodotti tessili che rispettino vincoli ambientali sempre più rigidi ed estesi impone collaborazioni e sinergie che partono da produttori di tessuti e nobilitatori, ma che devono coinvolgere sempre più i produttori di macchine, coloranti, prodotti chimici e ausiliari. Stiamo assistendo in Italia ad una sempre più accentuata personalizzazione del servizio. Anche per questo, la scelta odierna di approfondire alcuni aspetti legati alle fibre cellulosiche deriva da una crescente domanda di prodotti "naturali", a "basso impatto ambientale": biodegradabili, riciclabili, non depauperanti. Con questo Convegno, AICTC vuole contribuire a trasmettere le competenze tecniche coinvolgenti la nobilitazione di queste fibre e prodotti tessili, soprattutto in favore di giovani tecnici e studenti di scuole ed università che hanno scelto con passione di dedicarsi a questo affascinante mondo.

- **Convegno**

“Textile Colourant and Chemicals Leader Forum”

Fiera Milano Rho

Nell'ambito di ITMA 2015, Milano Rho Fiera, AICTC ha il piacere di partecipare all'organizzazione del convegno, Organizzazione MP Exposition Pte Ltd, Singapore

The Textile Dyestuff and Chemical Leaders Forum was an industry initiative that drew lively participation from dyestuff, colour and chemical professionals from around the world. The forum has been rebranded as Textile Colourant and Chemical Leaders Forum, to be in line with the ITMA index of products change from dyestuffs to colourants

Attività 2016

- **Convegno**

“Le poliammidi: produzioni e lavorazioni”

Università degli studi di Bergamo Facoltà di Ingegneria, Dalmine (BG)

Con il patrocinio di Confindustria Bergamo, Confindustria Como, Ordine dei Chimici di Bergamo, Unione Industriali Varese

Le poliammidi (PA) sono macromolecole caratterizzate dal gruppo ammidico CO-NH, da cui dipendono molte proprietà di questo tipo di composti. Queste macromolecole possono essere sintetizzate tramite policondensazione tra un acido dicarbossilico e una diammina (es. PA 66), oppure partendo da un amminoacido (es. PA 11). La polimerizzazione per apertura d'anello di un lattame (es. PA 6 e PA 12) è tra le soluzioni industriali maggiormente impiegate. Come caratteristica generale, i prodotti ottenuti da tali polimeri hanno un'elevata resistenza alla rottura, alla deformazione e all'abrasione, sono di facile manutenzione (lavaggio, asciugatura, no stiro) e presentano una ottima tingibilità e ingualcibilità. Obiettivo del convegno è presentare, nelle due differenti sessioni, una panoramica sulle produzioni e sui trattamenti delle diverse famiglie di poliammidi, approfondendo sia l'aspetto della classificazione e della produzione, che le tecniche di lavorazione e di nobilitazione delle stesse.

- **Convegno**

“Le poliammidi: sostenibilità ed utilizzi tecnici”

Busto Arsizio, Tecnocity Molini Marzoli Sala Tramogge

Con il patrocinio di Città di Busto Arsizio, Unione Industriali Varese.

Attualmente le fibre di sintesi non sono soltanto un'alternativa alle fibre naturali e artificiali, ma costituiscono delle classi di materiali di elevate prestazioni che giocano un ruolo molto importante nel campo dell'alta tecnologia. Queste prestazioni sono legate alle caratteristiche chimiche proprie della struttura dei polimeri. In particolare, nel caso delle poliammidi, i numerosi legami a idrogeno intermolecolari dovuti alla presenza dei gruppi -CO-NH- danno origine ad intense forze di coesione molecolare potenziate, inoltre, dal carattere di cristallinità riconducibile alla regolarità strutturale del polimero. Le conseguenti caratteristiche meccaniche, riscontrabili in un elevato modulo elastico, tenacità e resistenza all'abrasione, hanno fatto sì che, alla prima presentazione sul mercato nel 1940, la fibra sia stata proposta con lo slogan "robusta come l'acciaio, sottile come una ragnatela, eppure più elastica di tutte le comuni fibre naturali". Nell'industria tessile la versatilità delle poliammidi consente l'impiego di queste macromolecole in svariati campi di applicazione,

dall'abbigliamento (tecnico, intimo, sportivo) e arredamento fino ai tessuti tecnici, quali automotive, sportswear, protezione, applicazioni industriali. Obiettivo del convegno è la presentazione dei vantaggi nell'utilizzo delle poliammidi in termini di sostenibilità e di mercato, con una panoramica sui possibili impieghi nel settore dei tessuti tecnici.

Attività 2017

- **Convegno**

“La lana Prodotti e processi innovativi nei cicli di lavorazione”

Prato, Auditorium Palazzo dell'Industria Confindustria Toscana Nord

La lana è una fibra naturale, sostenibile e riciclabile con ampie potenzialità di utilizzo che la rendono superiore in molte applicazioni, non sempre adeguatamente conosciute. I cicli di lavorazione coinvolti nei trattamenti sono quelli propri di un'industria globale nella quale il processo di creazione del valore vede dialogare costantemente allevatori, imprenditori tessili, confezionisti e grande distribuzione organizzata. A sua volta la ricerca gioca un ruolo cruciale nell'indirizzare l'innovazione del prodotto, incentivando l'applicazione di know-how in grado di rispondere alle richieste, sempre più pressanti, di prodotti naturali e sostenibili. Con questo Convegno, nelle quattro diverse sessioni previste, AICTC desidera fornire un contributo alla discussione sull'innovazione sostenibile nei prodotti e nei processi nei cicli di lavorazione della lana. L'allevamento, la lavorazione ed i trattamenti fisici e chimici della fibra, così come le applicazioni più innovative e tecniche, infatti, stanno sollecitando una sfida interessante per il mondo laniero: quella di un settore che, con orgoglio, ha da sempre basato la sua tradizione sulla qualità e che adesso si trova a confrontarsi con richieste del mercato che propendono verso l'innovazione, la sostenibilità e gli utilizzi tecnici.

- **Convegno**

“La lana: tecnologia, Innovazione, Sostenibilità”

Aula Magna – Città degli studi, Biella

La lana rappresenta una delle principali fibre di origine naturale e coniuga il fascino della tradizione con l'ambizione di utilizzi nei settori tecnici. Essa è, infatti, utilizzata da tempi remotissimi ed attualmente la sua produzione annuale supera i due milioni di tonnellate, concentrata principalmente in Argentina, Australia, Cina, Iran, Nuova Zelanda e, in una certa misura, Regno Unito. In Italia si è invece affermata la filiera della trasformazione di questo materiale, dalla pettinatura e tintoria, fino al finissaggio ed alla confezione grazie a realtà industriali presenti in aree geografiche ben definite, tra cui il biellese spicca per qualità e tradizione. AICTC ha il piacere di organizzare il tradizionale convegno tecnico di ottobre, dedicandolo, ancora una volta nel corso dell'anno, a questa nobile fibra.

Con i suoi convegni, AICTC vuole offrire alla platea di operatori legati al mondo tessile la possibilità dell'aggiornamento tecnico costante, coniugando formazione ed informazione in ambito tecnico scientifico.

In particolare proseguendo gli approfondimenti tematici che l'AICTC ha dedicato per il 2017 alla lana, il

Convegno desidera presentare una panoramica sulle innovazioni e sui trattamenti destinati a questo pregiato materiale, approfondendo sia l'aspetto della sostenibilità che le tecniche di nobilitazione.

Le Aziende/enti che hanno collaborato con noi:

Fondazione Industrie Cotone Lino, Archroma, Huntsman International (Italy), ADMG, Nearchimica, Arioli SpA, FTR SpA, GMF - Division of Marzotto, University of Fukui - Japan, Grind, Technology Education Institute (T.E.I.) of Piraeus Dep. of Textile, TexClubTec, Marzotto Group, Stamperia Serica Italiana, Cuccirelli, Achille Pinto SpA, Epson, For.Tex, Stark Printing Machine, Herriot-Watt University, Avocet Ceteflam, Kyoto Institute of Technology, Tanatex, HEIQ, Centrocot, Bolton University, Trevira SpA, Filidea, ST Protect, Università di Bergamo Dip. di Ingegneria, Finelva, Colmar, Consorzio INSTM Genova, Fulgar SpA, NILIT Italia, ESPC Environmental Sustainability Process Consulting, Ministero della Salute, Painaturalcolor, Robustelli TPA, MS Printing Solutions, Jaked, Reggiani Macchine, Durst Phototechnik AG, Konica Minolta, Stamperia di Martinengo SpA, Mascioni SpA, Miraglio Group, SCR Stamperia di Cassina Rizzardi, Nomega, Seride, Nosedà SpA, Pentek Textile Machinery, X-Rite, Intertek Testing Service, Associazione Tessile e Salute, Federchimica, SMI Sistema Moda Italia, Agenzia delle Dogane - Direzione Centrale Accertamenti e Controlli, Ufficio Metodologia e Controllo degli Scambi, Saxon Textile Research Institute, Grado Zero Espace, Cht Bezema, Gaston Systems, ENSAIT-GEMTEX, RWTH AACHEN University, Bruckner, Coatema, Monforts, Europarlamento, RS - Ricerche e Servizi, CNR-ISMAL (Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per lo Studio delle Macromolecole) - Sede di Biella, Politecnico di Torino, Biella Master delle Fibre Nobili. ISIS di Busto Arsizio, IBIMET-CNR, Gruppo Zegna, Certitex (a Company of Bureau Veritas Italia), Gida SpA, Fintessile SpA, Graz University of Technology, SDC Society of Dyers and colourists, Lenzing, Novozymes, University of Ghent Dep. of textiles, Unitech, Loris Bellini SpA, Stazione sperimentale per la seta, Università di Torino, Beyond, Minho University Textile Engineering Department, Intexter, Sinterama SpA, RadiciGroup SpA, Klopman SpA, Environment Park SpA, Santini Maglificio Sportivo, Testori SpA, Memphis, Montecalino, Oxyprod-Decathlon, University of Barcelona, Budapest University of Technology and Economics, University of Twente, University of Duisburg Essen, Prochimica Novarese SpA, Centexbel, TexClubTec, Politecnico di Milano, DolomitiCert, La Feluca Travel Clinic, D'Appolonia Organizzazione Cooperazione, NewTex-PoloTexSport™, Next Technology, Saati SpA, NTT, Vogue Services, Innovhub-SSI, eXtreme Materials, Bozzetto Group, University of Zagreb - Faculty of Textile Technology, Inotex, Farbotex Fast Solutions, Associazione Nazionale del Commercio Laniero Iwta-Italian Wool Trade Association, Rewoolution Reda, CNR-ISMAL, Lanificio Ermenegildo Zegna, Biella Shrunk Process, Novaresin, Stamperia di Lipomo, Lanificio Piacenza, T.C.P. Engineering.

PARTE QUARTA

ATTIVITA' SEZIONI

AICTC cura e sviluppa i rapporti tra gli associati appartenenti alle differenti sezioni territoriali organizzando periodicamente delle attività sociali aperte sia ai soci che ai loro familiari, ai simpatizzanti ed agli amici di AICTC.

Ai momenti conviviali si affiancano momenti di aggregazione ed eventi culturali.

Di seguito alcune attività sociali:

AICTC, SEZ: CENTRO ITALIA

- ***Corso per chimici tintori***

Anno 2014 il corso ha l'obiettivo di formare una professionalità richiesta dal settore produttivo della nobilitazione dei tessuti (tintoria e finissaggio) e che in prospettiva, con la scomparsa del titolo di studio specifico negli istituti tecnici industriali, non verrà più fornita dai normali percorsi di istruzione secondaria.

Il corso permette al partecipante l'approfondimento dell'area specifica, analizzando in modo aggiornato e puntuale sia gli aspetti tradizionali che gli aspetti innovativi delle tecnologie presenti nella filiera tessile.

Gli sbocchi occupazionali possono essere individuati non solo nelle aziende del distretto pratese, direttamente coinvolte nella gestione del corso e interessate ad assorbire i tecnici via via formati dal corso stesso, ma anche in industrie di altre zone del territorio nazionale, nonché a livello internazionale,

- ***Cena degli auguri d'estate***

Anno 2015, Evento sociale

- ***Visita guidata alla Mostra "BELLEZZA DIVINA, tra Chagall e Van Gogh", Firenze***

Anno 2015, Evento sociale

- ***Visita guidata a Palazzo Vecchio***

Anno 2016, Evento sociale

- ***Cena degli auguri d'estate***

Anno 2016, Evento sociale

- ***Premio "Alla carriera"***

Edizione. 2016, 2017

- ***Cena di Natale***

Anno 2016, Evento sociale

- ***Gita sulla neve***

Anno 2017, Evento sociale

- ***Cena degli auguri d'estate***

Anno 2017, Evento sociale

- ***Visita Mostra "IL CINQUECENTO A FIRENZE, tra Michelangelo Pontormo e Giambologna", Palazzo Strozzi***

Anno 2017, Evento sociale

AICTC, SEZ: LOMBARDIA EST

- ***Conferenza "Il regolamento REACH"***

Anno 2010, Aula Magna, Facoltà Ingegneria Dalmine (BG)

- ***Conferenza "Utilizzo della tecnologia Sol-Gel nell'industria tessile"***

Marzo 2012, Sala conferenze UNIONE INDUSTRIALI BERGAMO, Bergamo (BG)

- ***Visita allo stabilimento HEINEKEN di Comunnuovo***

Maggio 2012, Comunnuovo (BG)

- ***Seminario su PA 66***

Febbraio 2015

- ***Workshop Graphene collaborazione COLMAR, DIRECTA PLUS, PROCHIMICA NOVARESE***

Marzo 2016, Sala conferenze UNIONE INDUSTRIALI BERGAMO, Bergamo (BG)

- ***Giornata di avvicinamento al Golf***

Giugno 2016

AICTC, SEZ: LOMBARDIA OVEST

- ***Conferenza "I PROCESSI SOL - GEL NELLA FUNZIONALIZZAZIONE DI TESSUTI"***

Marzo 2011, Museo del Tessile di Busto Arsizio

- ***Presentazione presso Galleria BORAGNO di Busto Arsizio del libro:***

Maggio 2010

- ***OPEN DAY MUSEI 2010***

AL MUSEO DEL TESSILE CON GLI ESPERIMENTI DEL PROGETTO EST (EDUCARE ALLA SCIENZA E ALLA TECNOLOGIA)

Giugno 2010

- ***Conferenza tecnica presso Molini Marzoli dal titolo:***

"21° CONGRESSO INTERNAZIONALE IFATCC di Stresa"

Settembre 2010

- ***Conferenza "I TRATTAMENTI ENZIMATICI FRA FANTASIE E REALTA'"***

Novembre 2010

- ***Conferenza tecnica***

Aprile 2011, Museo del Tessile di Busto Arsizio

- ***Conferenza "OLTRE L'ITMA DI BARCELONA 2011, NOTE A MARGINE"***

Novembre 2011, Molini Marzoli, Busto Arsizio (VA)

- ***Conferenza "TECNOLOGIE TONELLO: NUOVI SISTEMI ECO-SOSTENIBILI PER IL TRATTAMENTO IN CAPO***

Aprile 2012, Museo del Tessile di Busto Arsizio

- ***Conferenza "STATO DELL'ARTE DEI TRATTAMENTI ENZIMATICI SU LANA E POLIESTERE"***

Novembre 2012, Museo del Tessile di Busto Arsizio

- ***Conferenza "SALUTE, SPORT E TESSUTI Ma un vestito mi può far male?"***

Marzo 2013, Museo del Tessile di Busto Arsizio

- ***Conferenza "DETOX la compagna di GREENPEACE relativa al tessile e in particolare al mondo dei FLUORURATI"***

Giugno 2013, Museo del Tessile di Busto Arsizio

- ***Conferenza "ORIGINE DEI FLUORURATI E ATTUALE STATO DELL'ARTE"***

Febbraio 2014, Museo del Tessile di Busto Arsizio

- ***Conferenza "COSA E' CAMBIATO E COSA CAMBIERA' DOPO LA CAMPAGNA GEENPEACE"***

Marzo 2014, Museo del Tessile di Busto Arsizio

- ***Conferenza "SVILUPPI TECNOLOGICI DI NUOVE APPLICAZIONI SU VARI MATERIALI***

Aprile 2014, Museo del Tessile di Busto Arsizio

- ***Conferenza "CAMPI DI IMPIEGO DELLA FORMALDEIDE NELLE FIBRE CELLULOSICHE"***

Settembre 2015, Museo del Tessile di Busto Arsizio

- ***Conferenza "NORMATIVE, REQUISITI E APPROCCIO ANALITICO ALLA DETERMINAZIONE DELLA FORMALDEIDE NEL TESSILE"***

Ottobre 2015, Museo del Tessile di Busto Arsizio

- ***Conferenza "PROPOSTE E SISTEMI INNOVATIVI"***

Novembre 2015, Museo del Tessile di Busto Arsizio

AICTC, SEZ. PIEMONTE

- ***Festa della Lana***

Frequenza annuale, comune di Ternengo (BI), incontro dimostrativo denominato "Festa della lana".

- ***Incontri con le Scuole***

Anno 2013 incontri con gli allievi della Scuola Media di Vallemosso.

- ***Redazione libro E. Dioli***

Anno 2014 redazione libro FINISSAGGIO/NOBILITAZIONE TESSUTI a cura di E. Dioli.

- ***Incontri con le Scuole***

Anno 2015 incontri con gli allievi della Scuola Media di Vallemosso.

- ***Incontri con le Scuole***

Anno 2017 Attività formativa verso gli studenti della scuola superiore "Liceo del Cossatese e Vallestrona".

AICTC, SEZ: VENETO

Gita sulla neve, edizione annuale

Frequenza annuale, evento sociale

PARTE QUINTA

PREMIO SESSA

AICTC ha istituito il "Premio Sessa" da conferire agli Associati, cittadini, Società o Enti, che si siano particolarmente distinti in favore dell'Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica o, comunque, nel campo della chimica tessile coloristica.

Il conferimento del premio è deliberato dal Consiglio Direttivo: le proposte devono essere inviate al Presidente da Associati e non che, per conoscenza diretta, ritengono di dover segnalare Persone, Società o Enti meritevoli.

Anno 1988 Premio conferito al Prof. Giuseppe Prelini

Anno 1989 - Premio conferito a Antonino Algerino

Anno 1990 - Premio conferito a Giovanni Frangi

Anno 1992 - Premio conferito al Prof. Josè Cegarra

Anno 1993 - Premio conferito a Gino Rudelli

Anno 1994 - Premio conferito al Prof. Gaetano Di Modica

Anno 1998 - Premio conferito all'Imprenditore Carlo Sandroni

Anno 1999 - Premio conferito al Prof. Ruggero Bortolaso

Anno 2003 - Premio conferito all' On. Nino Pellegatta e a Luciano Gallotti

Anno 2004 - Premio conferito a Falco Franco Di Medio, Piero Zorio e al Prof. Giuseppe Visciglio

Anno 2005 - Premio conferito a Gian Vittorio Zappa

Anno 2006 - Premio conferito a Alessandro Gigli

Anno 2007 - Premio conferito al Prof. Ezio Pelizzetti

Anno 2011 - Premio conferito al Prof. Ermanni Barni

Anno 2016 - Premio conferito a Luigi Giavini

APPENDICE 1 STATUTO

AICTC

STATUTO ASSOCIAZIONE ITALIANA DI CHIMICA TESSILE E COLORISTICA

CAPO PRIMO - COSTITUZIONE E SCOPI

Art. 1 - SEDE

È costituita l'Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica, con sede in Milano, Viale Sarca 223. Il cambiamento della sede legale all'interno del Comune di Milano non comporta modifiche statutarie.

L'Associazione prosegue senza soluzione di continuità l'attività della "Associazione Italiana dei Chimici Tessili e Coloristi", costituita in data 28 gennaio 1925.

Art. 2 - SCOPI

L'Associazione non ha scopo di lucro ed ha per oggetto la diffusione della cultura tessile nel senso più ampio del termine, coinvolgendo persone provenienti da tutti i settori compresi quelli della industria, della scuola, della università e degli organi di comunicazione. L'Associazione non cura questioni sindacali, né individuali, né collettive. È una Associazione apolitica e aconfessionale.

Art. 3 - ATTIVITÀ

L'Associazione, a titolo esemplificativo e non esaustivo, potrà:

- svolgere attività di formazione e di aggiornamento del personale del settore;
- stipulare ogni opportuno atto o contratto, anche per il finanziamento delle operazioni deliberate, tra cui, senza l'esclusione di altri, l'assunzione di mutui, a breve o a lungo termine, l'acquisto, in proprietà o in diritto di superficie, di immobili, la stipula di convenzioni di qualsiasi genere anche trascrivibili nei pubblici registri, con Enti Pubblici o Privati, che siano considerate opportune ed utili per il raggiungimento degli scopi dell'Associazione;
- partecipare e/o confederarsi ad Associazioni, Enti ed Istituzioni Pubbliche o Private (nazionali o internazionali), che svolgano attività analoghe a quelle dell'Associazione; quest'ultima potrà, ove lo ritenga opportuno, concorrere anche alla costituzione degli organismi anzidetti;
- organizzare manifestazioni, convegni e promuovere ogni iniziativa idonea a favorire un organico contatto tra l'Associazione, gli Associati e la società civile;
- partecipare a progetti di ricerca anche tramite bandi nazionali ed internazionali;
- svolgere ogni altra attività idonea al perseguimento degli scopi istituzionali.

Art. 4 – SEZIONI TERRITORIALI e DELEGATI DI SEZIONE

L'Associazione può essere articolata in Sezioni Territoriali. In attuazione di ciò in quelle Regioni o zone ove il numero degli iscritti raggiunga le 50 unità (possono in ogni caso essere autorizzate deroghe a tale numero su delibera dell'Associazione Nazionale), può essere costituita una "Sezione". Un rappresentante dei 50 Associati proporrà alla Presidenza dell'Associazione la costituzione della "Sezione" allegando distinta degli Associati in regola con le quote sociali. La Presidenza, dopo approvazione da parte del Consiglio Nazionale, darà disposizioni perché entro 60 giorni vengano indette elezioni per la nomina del Consiglio di Sezione composto da numero minimo di 3 fino a un massimo di 11 consiglieri. Il Consiglio di Sezione eletto nominerà al suo interno il Presidente di Sezione. Il Presidente di Sezione avrà una durata elettiva di tre anni ed è rieleggibile solo per un ulteriore mandato, salvo deroga autorizzata dal Consiglio Nazionale.

L'eventuale scioglimento della Sezione Territoriale verrà deliberato da una maggioranza di almeno un terzo della totalità degli Associati appartenenti alla sezione stessa e, per divenire efficace, dovrà essere ratificato dal Consiglio Nazionale. L'eventuale patrimonio residuo dovrà essere devoluto alla Associazione.

CAPO SECONDO - GLI ASSOCIATI

Art. 5 – Chi può chiedere di diventare socio

Possono chiedere di far parte dell'Associazione:

Persone fisiche, imprese e istituzioni che ne condividano le finalità e che si impegnino al perseguimento delle stesse.

Art. 6 – Tipologie di soci

Gli Associati si dividono in:

a) Associati Effettivi: individuali e collettivi;

- Individuali: sono tutti coloro che chiedono di associarsi individualmente come persone;

- Collettivi: sono le Ditte, le Società, gli Enti che intendono aderire all'Associazione; questi sono rappresentati nell'elettorato attivo e passivo dal loro responsabile legale o da suo delegato.

b) Associati Onorari: tra gli Associati, o anche tra i non Associati, italiani o stranieri che hanno acquisito documentate benemerienze, il Consiglio Nazionale può nominare degli Associati Onorari.

In ogni caso, tutti gli Associati maggiorenni d'età in regola col pagamento delle quote sociali annuali, a qualunque categoria appartengono, hanno diritto di voto secondo il principio del voto singolo di cui all'articolo 2538 comma 2 del Codice Civile (principio già contenuto nel previgente art. 2532 comma 2 del Codice Civile). In particolare essi hanno diritto di voto per l'approvazione e le modificazioni dello statuto e dei regolamenti e per la nomina degli organi direttivi dell'associazione.

E' espressamente esclusa la temporaneità della partecipazione alla vita associativa.

Le domande di iscrizione dovranno essere indirizzate al Consiglio Nazionale dell'Associazione, che delibererà alla prima seduta utile sull'accettazione delle stesse.

Art. 7 – Quote associative

Tutti i soci contribuiscono con una quota annuale minima il cui ammontare è stabilito annualmente dal Consiglio Nazionale. La quota associativa o ogni altro contributo dei soci è intrasmissibile e non rivalutabile ad eccezione dei trasferimenti a causa di morte.

E' fatto comunque divieto di distribuire anche in modo indiretto, utili o avanzi di gestione nonché fondi, riserve o capitale durante la vita dell'associazione, salvo che la destinazione o la distribuzione non siano imposte dalla legge.

Art. 8 – Obblighi dei soci

I soci si obbligano:

- a) all'osservanza delle norme statutarie e delle deliberazioni regolarmente adottate dagli organi dell'Associazione in base allo Statuto stesso;
- b) ad astenersi da ogni iniziativa in contrasto con le attività e le direttive dell'Associazione;
- c) ad utilizzare il logo, il nome e le pubblicazioni dell'associazione solo previa autorizzazione del Consiglio Nazionale.
- d) ad agire in nome e per conto dell'associazione solo previa autorizzazione del Consiglio Nazionale o del Consiglio di Sezione per questioni locali.

Art. 9 – Provvedimenti verso i soci e recesso

L'Associato che venisse meno agli obblighi previsti dal presente Statuto potrà:

- a) essere richiamato all'osservanza dei suoi doveri;
- b) essere espulso dall'Associazione.

Gli Associati possono, in ogni momento, recedere dalla Associazione, attraverso comunicazione scritta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24 del Codice Civile, fermi restando i doveri e gli obblighi assunti nei confronti dell'Associazione.

CAPO TERZO-ASSEMBLEA

Art. 10 – Modalità di convocazione e di deliberazione

Le Assemblee Generali degli Associati sono sovrane e si distinguono in: ordinarie e straordinarie.

a) **Assemblea Generale Ordinaria:**

Entro il 30 aprile di ogni anno la Presidenza convoca gli Associati in Assemblea Generale ordinaria per l'approvazione della relazione sull'attività svolta, del bilancio con il consuntivo dell'anno precedente e del preventivo dell'anno in corso approvato dal Consiglio Nazionale. La convocazione dell'Assemblea è fatta mediante invio, almeno 15 giorni prima della data stabilita per la convocazione, di idonea comunicazione documentabile contenente l'ordine del giorno formulato dal Consiglio Nazionale. All'ordine del giorno potranno essere aggiunti argomenti proposti dagli Associati che ne facciano domanda alla Presidenza entro il 15 febbraio dell'anno in corso, o comunque entro 45 giorni, prima della data stabilita per la convocazione dell'Assemblea e che siano approvati insindacabilmente dal Consiglio Nazionale.

L'Assemblea Generale Ordinaria delibera validamente, qualunque sia il numero dei voti rappresentati. Le deliberazioni vengono prese a maggioranza assoluta di voti. (maggioranza assoluta: il voto è favorevole se espresso dalla maggioranza dei presenti (computando anche gli astenuti))

b) **Assemblea Generale Straordinaria:**

L'Assemblea Generale Straordinaria potrà essere convocata in qualunque epoca dell'anno, sia a giudizio del Consiglio, sia quando ne faccia richiesta motivata, a mezzo raccomandata alla Presidenza, un gruppo di Associati pari almeno ad un terzo degli Associati effettivi iscritti.

L'Assemblea Generale Straordinaria dovrà essere indetta entro il 60° giorno dal ricevimento della richiesta. L'Assemblea delibera validamente qualunque sia il numero dei voti rappresentati. Le deliberazioni vengono prese a maggioranza assoluta di voti. (maggioranza assoluta: il voto è favorevole se espresso dalla maggioranza dei presenti (computando anche gli astenuti))

Deliberazioni, bilanci e rendiconti saranno pubblicizzati a tutti i soci.

CAPO QUARTO-CONSIGLIO NAZIONALE

Art. 11 - Elezione e Composizione

L'Associazione è rappresentata, diretta ed amministrata da un Consiglio Nazionale, composto da un minimo di 9 membri ad un massimo di 30 membri, eletti a maggioranza di voti dall'Assemblea Generale su liste che devono comprendere anche tutti i Presidenti di Sezione già regolarmente eletti. Le liste possono essere presentate al Presidente Nazionale entro l'inizio dei lavori assembleari.

Il Consiglio Nazionale:

- a) nomina nel suo seno il Presidente, due Vice Presidenti ed un Tesoriere;
- b) ove necessario, delega i propri rappresentanti presso altri Enti;
- c) nomina e revoca l'eventuale Segretario dell'Associazione determinandone gli obblighi e le attribuzioni.
- d) nomina Commissioni per determinati scopi e lavori, chiamandone a far parte, quando occorre, persone anche estranee all'Associazione, in qualità di esperti.

Il Consiglio Nazionale delibera a maggioranza relativa dei presenti. (maggioranza relativa: il voto è favorevole se espresso dalla maggioranza dei votanti (non si computano cioè gli astenuti)

Art. 12 - Poteri del Presidente

Il Presidente, quale responsabile legale, è investito di tutti i poteri di ordinaria e straordinaria amministrazione per la gestione dell'Associazione.

Art. 13 - Durata del Consiglio Nazionale e della Presidenza.

Il Consiglio Nazionale dura in carica un triennio e tutti i suoi membri sono rieleggibili. Quando, per qualsiasi motivo, venga meno il numero minimo previsto all'articolo 11 dei Consiglieri, l'intero Consiglio Direttivo si intende decaduto e dovrà essere rieletto dall'Assemblea Generale. Il presidente non può essere rieletto per più di 2 mandati consecutivi.

Art. 14 - Convocazioni

Il Consiglio Nazionale dovrà essere convocato, salvo casi di urgenza, con 10 giorni di preavviso, dal Presidente o da chi ne fa le veci. Le sedute del Consiglio Nazionale sono valide a prescindere dal numero dei partecipanti. In caso di votazioni in parità, il voto del Presidente varrà doppio. Non sono ammesse deleghe.

Il Consiglio Nazionale renderà conto, ogni anno, della propria attività all'Assemblea Generale Ordinaria, all'atto della presentazione del bilancio.

CAPO SESTO-I REVISORI DEI CONTI E COLLEGIO DEI PROBIVIRI (opzionali)

Art. 15 - Nomina e durata

L'Assemblea Generale Ordinaria può nominare, se necessario, tre Revisori dei Conti ed un Collegio dei Probiviri, composto di tre membri, che nominano al loro interno un Presidente, restano in carica un triennio, sono rieleggibili ma non è consentita una loro terza elezione consecutiva nella carica. I Revisori dei Conti dovranno riferire all'Assemblea degli Associati del controllo eseguito sulla contabilità dell'Associazione. Essi hanno facoltà di partecipare alle riunioni di Consiglio Nazionale, senza diritto di voto.

Art. 16 - Anno finanziario

L'esercizio finanziario ha inizio con il 1° gennaio e termina il 31 dicembre di ciascun anno. L'Assemblea approva il bilancio economico di previsione ed il conto consuntivo entro il 30 aprile. Il bilancio economico di previsione ed il conto consuntivo devono essere depositati presso la sede, accompagnati dalla relazione sull'andamento della gestione sociale e dalla relazione (opzionale) dei Revisori, onde gli Associati, possano prenderne visione.

Gli eventuali avanzi delle gestioni precedenti dovranno essere impiegati per il ripiano di eventuali perdite di gestione precedenti, ovvero per il potenziamento dell'Associazione, per l'acquisto di beni strumentali per l'incremento o il miglioramento della sua attività.

CAPO SETTIMO - MODIFICAZIONI DELLO STATUTO

Art. 17

Qualsiasi modifica al presente Statuto dovrà essere approvata in apposita Assemblea Generale Straordinaria. Essa sarà valida qualunque sia il numero dei voti espressi. La deliberazione viene presa a maggioranza assoluta dei voti. (maggioranza assoluta: il voto è favorevole se espresso dalla maggioranza dei presenti (computando anche gli astenuti))

CAPO OTTAVO - SCIoglimento DELL'ASSOCIAZIONE

Art. 18

In caso di scioglimento dell'Associazione, che potrà avvenire solo in Assemblea Straordinaria, per qualunque causa, il patrimonio verrà devoluto, con deliberazione dell'Assemblea stessa, ad altri Enti, che perseguano finalità analoghe ovvero a fini di pubblica utilità sentito l'organismo di controllo, se costituito, di cui all'articolo 3, comma 190, della legge 23 dicembre 1996, n. 662, e salvo diversa destinazione imposta dalla legge.

Art. 19

RINVIO

Per quanto non previsto dal presente statuto si applicano le norme di legge vigenti in materia e le disposizioni del Codice Civile.