

Associazione Italiana di Magnetismo – AIMagn

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO, 20/07/2023

L'anno duemilaventitre, il giorno 20 del mese di Luglio, alle ore 17.00, si riunisce per via telematica il Consiglio Direttivo di AIMagn, attraverso la piattaforma Google Meet, per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione del Verbale del Consiglio Direttivo del 06/04/2023
- 3) Aggiornamento Libro dei Soci
- 4) Organizzazione Magnet2024
- 5) Varie ed eventuali

Assume la Presidenza della riunione la Presidente dell'Associazione Paola Tiberto, la quale evidenzia che sono presenti i seguenti componenti del Consiglio: Christian Rinaldi, Vito Puliafito, Massimo Solzi, Lorenzo Sorace, Giuseppe Maruccio. Risulta assente Valentin Alek Dediu. Ai sensi del vigente Statuto, la riunione è regolarmente costituita ed atta a deliberare.

La Presidente chiama alle funzioni di Segretario Lorenzo Sorace.

Alle ore 17.05 la Presidente dichiara aperta la seduta e dà avvio alla trattazione di quanto all'ordine del giorno.

1) Comunicazioni

La Presidente dà la parola al socio Giuseppe Maruccio che aggiorna il CD sulle attività del gruppo di lavoro sulle infrastrutture. Dopo un breve resoconto sul recente incontro fra i soci membri del gruppo si ritiene di chiedere a tutti i soci la disponibilità a un incontro specifico sul tema in occasione della Conferenza Nazionale Magnet2024.

Il socio Christian Rinaldi fornisce in seguito un breve resoconto sulla Scuola di Magnetismo che si è tenuta a Milano dal 6 al 9 Giugno, dedicata a "Information processing in spin-based systems". La Scuola ha visto la partecipazione di 35 studenti da 9 paesi europei con lezioni tenute da 20 docenti, con un ottimo riscontro.

Successivamente la Presidente comunica che il Colloquium "New directions in spintronics" si è svolto il 23 Giugno presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Pisa. Ha visto la partecipazione di Michael Coey (Trinity College, Dublino) come *headliner*, nonché i contributi di colleghi nazionali afferenti alla Società Italiana di Magnetismo (Ilaria Bergenti - CNR-ISMN Bologna, Giovanni Carlotti - Università di Perugia, Alessio Gabbani - Università di Pisa, Andrea Meo - Politecnico di Bari, Christian Rinaldi - Politecnico di Milano). I partecipanti all'evento, che si è tenuto tra le 11:30 e le 17:30, sono stati 35. Sono stati offerti pranzo e coffee break. L'evento ha avuto un esito positivo, con interventi di ottimo livello. Questo Colloquium ha rappresentato, nell'opinione degli organizzatori, un'ottima occasione per rafforzare la coesione di AIMagn ed i suoi rapporti con la comunità internazionale di magnetismo.

Segue una breve discussione sul bilancio finale, in cui si ricorda che l'Associazione trattiene il 25% dell'eventuale avanzo, mentre la restante parte è a disposizione degli organizzatori per missioni e organizzazione di congressi ricadenti nell'ambito degli scopi dell'Associazione.

La Presidente comunica infine che a partire dalla prossima dichiarazione dei redditi sarà possibile destinare il 5 per mille ad AIMagn come Associazione iscritta al RUNTS

2) Approvazione del Verbale del Consiglio Direttivo del 06/04/2023

La Presidente propone il verbale della precedente Riunione del Consiglio Direttivo del 6 Aprile 2023. Il verbale è stato inviato a tutti i componenti del Consiglio Direttivo, per una verifica dei contenuti, precedentemente alla Riunione. Il Segretario legge il verbale della Riunione e dopo breve discussione il verbale è approvato all'unanimità. Il presidente ed il segretario firmano una copia del verbale approvato, che è inviato seduta stante per e-mail ai componenti del Consiglio Direttivo.

3) Aggiornamento Libro dei Soci

Si passa successivamente ad approvare l'Associazione dei seguenti soci, iscritti in data successiva all'Assemblea e/o in occasione della Scuola. Nell'ultima colonna della seguente Tabella sono riportati i loro interessi scientifici, che risultano consistenti con gli scopi dell'Associazione. Il Consiglio Direttivo approva i nuovi soci all'unanimità.

64	Koplak	Oksana	Politecnico di Milano	Magnetic thin film, nanostructures, spintronics, permanent magnet
65	Meo	Andrea	Politecnico di Bari	Spintronics, Magnetic modelling
70	Benettin	Davide	Politecnico di Milano	Spin-orbitronics
71	Capra	Michele	Politecnico di Milano	Organic antiferromagnetic spintronics
73	Cocconcelli	Maria	Politecnico di Milano	Magnonics
75	Erdélyi	Róbert	Jedlik Innovation Liability Company	micromagnetic simulations, magnonics
77	Ferling	Dieter	Nokia Solutions and Networks GmbH & Co. KG	Mobile communication Magnonics
78	Ferretti	Alessandro	Politecnico di Milano	Magneto optics
79	Fettizio	Matteo	ICMAB	Spintronics
80	Florio	Piero	Politecnico di Milano	Time Resolved MOKE
81	Gandini	Giovanni	Politecnico di Milano	Nanomagnetism and spintronics
82	Glamsch	Stephan	Experimental physics IV, University of Augsburg	Nonreciprocal magnetoacoustic waves in piezoelectric/magnetic hybrid structures
83	Gnoli	Luca	CNR-ISMN	Spintronics
84	Greil	Johannes	Technical University of Munich	Magnonic Devices

85	Holzmann	Christian	Experimental physics IV, University of Augsburg	Magnetic oxide thin films
86	Imperato	Manuel	University of Modena and Reggio Emilia	Metal-organic chemistry, qubit, qugates, SMM
87	Kohl	Felix	RPTU Kaiserslautern-Landau	Magnonics
89	Lo Schiavo	Marco	Università Degli Studi Di Salerno	Strongly correlated electron Systems, Quantum Computing
90	Louis	Christienne	Sorbonne Université	Magneto-acoustics
91	Luciano	Federica	Imec / KU Leuven	Science (Chemistry)
92	Mantion	Sarah	Thales/CNRS	Magnonics
93	Micaletti	Pietro	University of Ferrara	(Computational) Matter Physics
94	Panzeri	Matteo	Politecnico di Milano - Dipartimento di Fisica	Magnetism and magnonics
95	Quaresmini	Lorenzo	Politecnico di Milano	Photovoltaics
96	Rovillain	Pauline	Institut des Nanoscience de Paris - Sorbonne Université - CNRS	magnetism, acoustic, magnonic
97	Scali	Francesco	Politecnico di Milano	Spintronics
98	Tenzin	Karma	University of Groningen	Spintronics
99	Trbušić	Mislav	University of Maribor	Magnetism, computational electromagnetics, materials
100	Van Landeghem	Melissa	Hasselt University	organic spintronics
101	Vitali	Matteo	Politecnico di Milano	Nanomagnetism and nanofabrication

4) Organizzazione Magnet2024

Per quanto riguarda Magnet2024 si segnala che è stata inviata la prima comunicazione relativa alla conferenza sulla mailing list dei soci e interessati, con scadenza per la sottomissione degli abstract al 7 Ottobre 2023. Inoltre, l'associazione ha messo a disposizione un dominio di terzo livello come sottodominio di aimagn.org per lo sviluppo del sito web di questa edizione del congresso, dominio che rimarrà anche per le successive edizioni (<http://magnet.aimagn.org>). Da oggi è online il sito della edizione 2024, che è linkato sulla pagina dell'Associazione.

5) Varie ed eventuali

Si chiede di dedicare la prossima riunione dell'associazione alle informazioni sullo stato di avanzamento dell'organizzazione di ICM2024.

Null'altro essendovi da deliberare, la Presidente scioglie la riunione alle ore 17:50, previa redazione del presente verbale. Il presente verbale è letto e approvato per la parte deliberativa. Sarà trasmesso ai membri del Consiglio per l'approvazione finale prima della prossima riunione.

La Presidente

Paola Tiberto



Il Segretario

Lorenzo Sorace


