

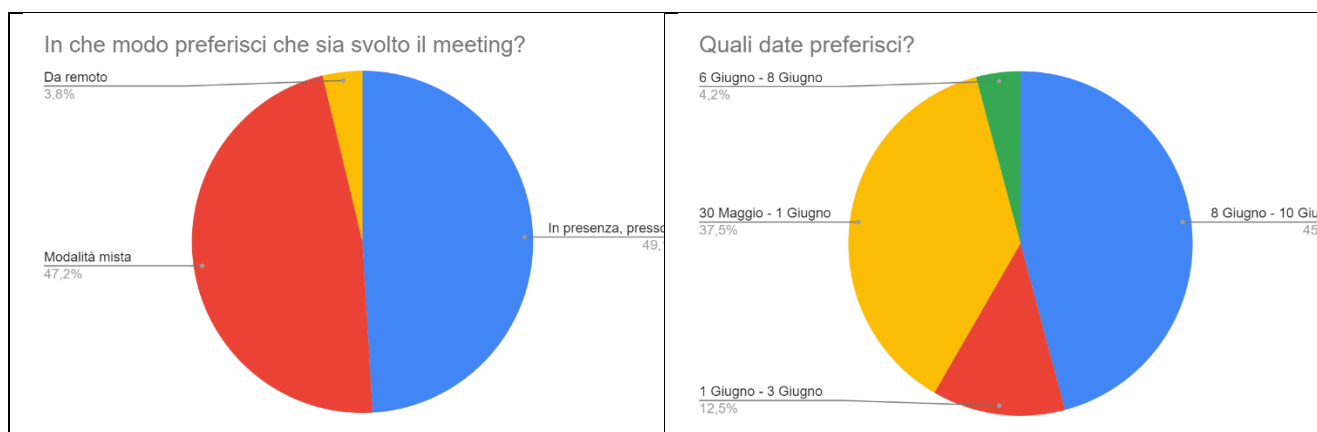


Cari Colleghi ed Amici della Sezione AIC-BMM,

il 2021 si sta per concludere e con esso speriamo si possano superare tutte le difficoltà dovute alla complessa situazione nella quale ci siamo trovati a causa dell'emergenza COVID-19, che purtroppo ci ha tutti coinvolti.

E' comunque di un certo sollievo constatare che le attività della nostra Associazione e della nostra Sezione sono continuate grazie all'impegno di tutti noi Soci.

Fra queste ci dà molta soddisfazione il successo ottenuto dal 2nd AIC-BMM Meeting che si è svolto in modalità a distanza. Questo ci ha spronato a riproporre l'evento (3rd AIC-BMM Meeting) per il prossimo mese di Giugno 2022 mediante un sondaggio effettuato fra gli afferenti alla Sezione AIC-BMM, i cui risultati sono mostrati in figura. Da questo è emerso che la modalità preferita sia quella in presenza con la possibilità di partecipare anche on-line. Un sentito ringraziamento va a tutti coloro che hanno partecipato. La località dovrebbe essere sempre la sede di Fiesole che ha dimostrato di essere accogliente ed ottimamente situata dal punto di vista logistico. Come Coordinamento della sezione ci adopereremo per l'organizzazione. Contributi e suggerimenti per questa saranno graditi da tutti voi.



Risultati del sondaggio sul 3rd AIC-BMM Meeting su un totale di 53 risposte.

Vi ricordiamo i prossimi eventi di interesse per la sezione, riportati in ordine cronologico:

- Webinar: **An introduction to EMBL-EBI resources. 19 January 2022**

<https://www.ebi.ac.uk/training/events/introduction-embl-ebi-resources-2022>.

- Virtual meeting: **Bioinformatics resources for protein biology. 21 February- 2 March 2022.**

<https://www.ebi.ac.uk/training/events/bioinformatics-resources-protein-biology-2022>.

- **EMBO Practical Course on "Characterization of macromolecular complexes by integrative structural biology"**. Corso pratico che si terrà dal 28/05/2022 al 04/06/2022.

<https://www.esrf.fr/home/events/conferences/content/area-events/esrf-events-list/embo-practical-course-on-characterization-of-macromolecular-complexes-by-integrative-structural-biol.html>.

Inoltre nella nostra pagina web BMM, alla sessione “Events & Opportunities”, troverete annunci di nuove opportunità per giovani ricercatori.

Cogliamo l'occasione per augurare a tutti voi ed ai vostri cari Buon Natale e Felice Anno 2022.

Il Coordinamento

Stefano Mangani

Rocco Caliandro

Andrea Ilari

Marina Mapelli