

Riunione del Consiglio Nazionale della Mathesis Verbale n. 3 – Triennio 2021-2023

Il giorno 15 febbraio 2021, alle ore 20:00, si riunisce, in modalità telematica attraverso la piattaforma Meet, il Consiglio Nazionale della Mathesis per discutere del seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Programmazione delle attività per il triennio 2021-2023

Sono presenti:

Bertoni Andrea
Franzina Roberto
de Giovanni Francesco
Iorfida Vincenzo
Maletta Giulio
Pedone Marcello
Restuccia Liliana
Russo Alessio
Sicolo Francesco

Sono assenti:

Labianca Cesare
Maddalena Lucia

Presiede la riunione il prof. F. de Giovanni, presidente nazionale della Mathesis, e funge da segretario verbalizzante il prof. A. Russo, segretario nazionale della Mathesis.

Nell'ambito del punto 1, il presidente comunica che, seguendo la prassi, la sede della Mathesis è presso la sezione di appartenenza del presidente nazionale. Pertanto, dovrebbe essere collocata presso la sezione di Caserta. Precisa che sarà posto all'ordine del giorno di una prossima riunione la proposta di spostamento della sede nazionale da Rovigo a Caserta giacché è previsto dall'art.2 dello statuto che tale scelta rientri comunque tra le prerogative del Consiglio Nazionale; sarà sua cura nel contempo valutare l'eventuale disponibilità della sezione di Caserta ad ospitare la sede nazionale.

Comunica altresì che è pronto, e già disponibile online sul sito dell'associazione, il fascicolo 3 del volume 12 (2020) del Periodico di Matematiche. Si dovrà ora provvedere alla stampa dell'intero volume e alla conseguente spedizione dello stesso che, al fine di ridurre le sempre più gravose spese postali, potrebbe essere espletata collettivamente, cioè inviando a ciascuna sezione tutti i fascicoli destinati ai soci. Interviene il Consigliere Maletta che chiede se il trasferimento della sede comporterà anche il trasferimento fisico del materiale di pertinenza della Presidenza. Inoltre, il Consigliere Maletta chiede, nel caso di soci non residenti in prossimità della sede, se sarà possibile l'invio individuale del Periodico. Il presidente risponde affermativamente ad entrambe le domande.

Nell'ambito del punto 2, il presidente ricorda che l'art.13 dello statuto recita "Il Consiglio Nazionale programma e coordina le attività a livello nazionale per il conseguimento dei fini sociali". Ritiene che l'attenzione del Consiglio per il triennio 2021-2023 debba essere focalizzata sui seguenti punti: organizzazione del Congresso Nazionale, recupero dell'archivio del "Periodico di Matematiche" e sua collocazione nel sito, potenziamento del sito web e apertura di un canale youtube dedicato,

organizzazione di corsi di formazione anche con l'obiettivo di incrementare le attività "in verticale" attraverso temi specifici dal primo ciclo scolastico alle secondarie di secondo grado, valutazione dell'apertura agli studenti dei corsi di laurea in matematica e fisica per le attività sezionali con eventuale previsione di una quota associativa ridotta. In particolare, per quanto riguarda il congresso nazionale il presidente rileva che a causa della delicata situazione sanitaria nazionale, sembra opportuno fissare il congresso per il 2022 e segnala che l'eventuale scelta di Procida come sede del congresso sarebbe significativa per la recente designazione della stessa come capitale italiana della cultura per il 2022.

Interviene il Consigliere Bertoni il quale propone il coinvolgimento non solo degli studenti dei corsi di laurea in Matematica e Fisica, ma anche degli studenti delle altre discipline scientifiche.

Il Consigliere Iorfida propone un corso di formazione riguardante la realtà virtuale e la realtà aumentata fruibile in ambiente scolastico dei vari cicli.

Interviene il Consigliere Sicolo che propone il Convegno: "1895-2021 "La Mathesis e le tendenze nell'insegnamento della matematica" attraverso i suoi protagonisti". Propone inoltre un corso di Didattica della Fisica Moderna e dei seminari o un corso su argomenti di Analisi non Standard.

Interviene il Consigliere Pedone che sottolinea la necessità di realizzare una scuola estiva di Statistica proponendo il coinvolgimento della socia Susi Osti dell'Istat. Propone inoltre un corso di Geogebra (gratuito per i soci Mathesis) di carattere verticale.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 21:10

Il Segretario

Prof. Alessio Russo



Il Presidente

Prof. Francesco de Giovanni

