



Verbale di riunione della Commissione n. 10

Data della riunione: 15/11/2023 ore 18.30 **Tipo:** Riunione in presenza

Partecipanti: Claudia Miani
Marco Schonhaut
Ugo Ruggeri
Emanuele Galletti
Alessandro Peluso
Michele Passuti
Giulia Barozzi
Alessandro Morandi
Domenico De Felicis
Luca Benati
Luca Raffaelli (segretario)

Ordine del giorno

AGENDA:

1. Nuove adesioni alla Commissione
2. Proposte per attività future
3. Pubblicazione libri e presentazione opere
4. Sviluppi Startup Safari a SMAU
5. Presentazione ciclo di conferenze "Scopri il mondo dell'Intelligenza Artificiale"
6. Varie ed eventuali

Discussione

Si sono discussi i seguenti temi:

- Nuove adesioni alla Commissione

Durante la seduta sono stati accolti nella Commissione i colleghi:

- Giulia Barozzi
- Alessandro Morandi

Inoltre è stata sfruttata l'occasione per illustrare il funzionamento delle cartelle condivise di Google Drive e del gruppo WhatsApp.

È stato illustrato, successivamente, l'organizzazione delle riunioni della Commissione; queste verranno organizzate una volta in presenza e quella successiva in modalità remota.



- **Proposte per attività future**

Sono state discusse le seguenti proposte per delle future attività formative:

- Primo soccorso, il corso sarà realizzato con personale medico che spiegherà la teoria del primo soccorso e poi si dovranno testare le competenze acquisite su dei manichi (sempre supervisionati e aiutati dal personale medico) in modo da consolidarle.
La collega Claudia M. si farà carico di contattare la Commissione Sicurezza in modo da appurare se svolgano già attività di questo tipo, in caso contrario insieme al collega Luca R. si adopereranno per organizzare la suddetta attività.
Si dovrà anche valutare l'eventuale rilascio di un attestato di partecipazione.
- Visite Aziendali:
 - Il collega Alessandro P. si era messo in contatto con una azienda di Verona che opera nel settore additive
 - Il collega Alessandro M. proverà a contattare una ditta ceramica dell'hinterland
 - La collega Claudia M. contatterà la nostra commissione gemella di Modena nell'ottica di organizzare visite congiunte
- Contatti Universitari:
Durante la seduta è sorto il desiderio di intrecciare rapporti con l'università; pertanto sia il collega Alessandro M. che Luca R. proveranno a contattare rispettivamente alcuni professori universitari nel campo degli impianti meccanici e del design meccanico.
Simultaneamente il collega Michele P. proverà a mettersi in contatto con un professore di chimica.

- **Pubblicazione libri e presentazione opere**

Il collega Marco S. ha presentato la possibilità di pubblicare gratuitamente libri di carattere ingegneristico.

Inoltre ha portato a giudizio della Commissione la possibilità per alcuni autori di presentare le proprie opere. La Commissione ha decretato che le seguenti opere sono elegibili per l'esposizione:

- Libro sui superconduttori
- Libro sui protocolli di internet
- Libro sulla informatica quantistica (?)

- **Sviluppi Startup Safari a SMAU**

Marco S. ha ragguagliato la Commissione riguardo la vista allo SMAU (Salone Macchine e Attrezzature per l'Ufficio) e dello "Startup Safari".

Dalla visita è emersa la possibilità di organizzare un evento in marzo con l'obiettivo di presentare alcune Startup conosciute tramite il safari e di altre facenti parte della rete ART-ER (Attrattività Ricerca Territorio Emilia-Romagna).

Le aziende saranno invitate a presentare le rispettive realtà tramite una presentazione all'inizio dell'evento poi seguirà uno spazio per fare networking. Il tutto sarà organizzato e gestito dalla Commissione in modo da assicurare a tutti uguali possibilità.

Marco S. provvederà a contattare le startup per organizzare l'evento nella 11esima settimana del 2024 per le quali non saranno posti vincoli alla partecipazione



- **Presentazione ciclo di conferenze "Scopri il mondo dell'Intelligenza Artificiale"**

È stato illustrato da Marco S. il ciclo di conferenze "Scopri il mondo dell'Intelligenza Artificiale"; successivamente è stata avanzata la richiesta alla Commissione di ricercare un relatore data scientist che potesse occuparsi della analisi cognitiva avanzata, argomento della quarta conferenza del ciclo.