

Terzo Incontro di Commissione

Organizzarsi x “FARE”

Antonio Libardo
& Claudia Miani
08 Feb 2023

Agenda

- # presentazione nuovi partecipanti
- # partecipazione di OIBO alla fiera SPS: qualche passo avanti
- # primo evento in Bi-Rex: 15 feb 2023
- # varie ed eventuali

Per la prossima volta:

- # il tema del Change Management: qualche spunto in più

1) Presentazione dei nuovi membri della Commissione

- 1.1) Luca Benati "CAE" (ing. Gestionale): Responsabile produzione CAE .AddOn..
- 1.2) Antonio Libardo (ing. Elettronica): progettazione firmware
- 1.3) Michele Pasutti "PASSUTEAM" (ing. Civile/Edile): Coordinatore competenze e fasi
- 1.4) Alessandro xxx: Rappresentante di Commercio

! TO DO ! → In allegato la Scheda di Presentazione da compilare - TUTTI

1.1) Comunicazioni per coordinare le attività della Commissione

Via e-mail continueranno a prevedere gli indirizzi e-mail nella sezione BCC per evitare le inutili proliferazione delle risposte alle comunicazioni.

Viene chiesto anche di predisporre un elenco di indirizzi e-mail da distribuire ai membri della Commissione per favorire la comunicazione interna tra i membri.

2) Fiera SPS

La fiera si terrà **dal 23 al 25 maggio 2023 a Parma**

- L'Ordine ha una Lounge riservata - Biglietti Invito - Può essere Speaker nei loro convegni.
- Obiettivo: di avere uno spazio congressuale in cui proporre uno o più speech.

NB: Questo evento è funzionale perché ad oggi manca una Commissione Innovazione e Industria a livello regionale che potrebbe essere veicolata dalla nostra commissione di Bologna.

! TO DO ! → **Claudia Miani predispone un Calendario per raccogliere disponibilità ad essere in Fiera con le varie attività (raccolta info, raccolta temi, foto, post sui social, ...) - in allegato**

! TO DO ! → **TUTTI popolano il Calendario con le proprie disponibilità per presenziare alla fiera e con le proprie attività (raccolta info, raccolta temi, foto, post sui social, ...)**

2.1) Presenza alla Fiera SPS di Parma

Valutate prioritaria, si è scelto di concentrare i lavori di questa sera sul tema

Quale posizione adottare in fiera in rappresentanza dell'Ordine degli ingegneri ER

- SPS è una fiera specialistica per il settore dell'Automazione Industriale, frequentata da :
 - dipendenti di aziende del settore Automazione Industriale, alla ricerca di soluzioni e novità tecniche
 - rappresentati commerciali in cerca di nuovi contatti
- L'Ordine rappresenta un riferimento di competenze pertanto deve adottare una posizione Istituzionale, fornire contenuti culturali e formativi
- Non sempre è noto al di fuori dell'Ordine degli Ingegneri dell'esistenza delle Commissioni; tale opportunità potrebbe essere utilizzata sia dalle aziende che dai colleghi professionisti
- Si è palesata l'esigenza di individuare un **canale di comunicazione da e verso l'esterno della Commissione per poter raccogliere temi di discussioni e richieste di pareri**
- Si sottolinea che il parere di una Commissione non può avere la forma di consulenza professionale

! TO DO ! → Antonio Libardo si attiva per capire come poter usare la piattaforma EROI come **canale di comunicazione da e verso l'esterno**

2.2) Convegno e temi da proporre

Avendo avuto in concessione uno spazio congressuale è necessario predisporre un elenco di temi da trattare, **con speech di almeno 30min:**

Contenuti da presentare in fiera

Un elenco era stato già proposto nel precedente incontro da ing. Marco Schonhaut

Si è evidenziata la necessità di focalizzare le risorse solo su alcuni temi; valutate le risorse in campo sono stati individuati i seguenti temi:

- **Trend Innovativi**
- **Virtual Reality & Augmented Reality**
- **Industria 5.0 Virtualizzazione**
- **Certificazione ESG, Rating ESG o Rating di sostenibilità?**
- **AI e Cybersicurezza: come impattano sul nuovo regolamento Macchine sull'automazione**
- AddOn
- AddOn
- AddOn

La scelta definitiva dei temi verrà **proposta al Consiglio, di concerto con l'ing. Tizzani Coordinatore della Commissione Informazione.**

Poi proposta a FedIngER che è l'organo a cui Frankfurt Messe ha riservato lo stand in fiera.

2.3) Attività da svolgere in Lounge qualora i visitatori chiedessero informazioni

- Lo Lounge rappresenta una opportunità di **raccolta di tematiche percepite dalle conversazioni** con i visitatori
- Tale elenco andrà poi analizzato ed elaborato per la preparazione di un prossimo evento dello stesso tipo
- Si è discusso sulle motivazioni che avrebbero portato un visitatore a fermarsi allo Stand dell'Ordine
- **La posizione deve essere essenzialmente istituzionale, di rappresentanza e di informazione sulle opportunità offerte**
- La semplice **presentazione delle commissioni permette all'Ordine di presentarsi come punto di riferimento indipendente e competente**, dove poter trovare un riferimento di competenze

2.4) Predisporre Sondaggio per la raccolta dei temi di maggior interesse

- Considerato il tempo ridotto per la preparazione dei contenuti si propone di eseguire un **sondaggio** tra:
 - i componenti della Commissione Industria e Innovazione
 - *i contatti Linkedin dei componenti della Commissione*
- Lo scopo del sondaggio è **valutare quali temi incontrano l'interesse generale** nel mondo dell'innovazione.
- Un sondaggio ha come focus la fiera SPS di Parma ma sarà poi valutato in senso generale per altre attività.
- I risultati del sondaggio valutati prima della fiera darebbe ai relatori l'opportunità di adeguare i rispettivi interventi.

! TO DO ! → Marco Schonhaut si è offerto di preparare un G-form con i vari temi (a cui fa riferimento nella sua formazione), che poi girerà a tutti i membri di commissione

! TO DO ! → Marco Schonhaut si è offerto di preparare un analogo G-form con i vari temi di Commissione da tenere aggiornati e sempre “votati”

! TO DO ! → ciascun membro di commissione condividerà lo stesso form con almeno 10 suoi contatti

Diventare **una piattaforma di riferimento per tutti gli Ingegneri che gravitano attorno al mondo dell'Innovazione e dell'Industria**, siano essi operanti all'interno dell'azienda o professionisti, consulenti e imprenditori.

Una **piattaforma multidisciplinare** in grado di valorizzare il contributo che l'Ingegnere può apportare al mondo dell'Industria, della manifattura e dei servizi sul nostro territorio, in termini di **idee, di competenze e di innovazioni di varia natura**.

Per definire un quadro di insieme nel quale trovino la giusta collocazione i vari ruoli aziendali, per **valorizzare la professionalità dell'Ingegnere sia sotto il profilo organizzativo sia sotto il profilo tecnico**, non trascurando il valore della Innovazione a 360 gradi sia nell'ambito **manifatturiero che terziario**.

SUNTO PROPOSTE TAVOLI DI LAVORO:

1. Organizzare un Seminario che definisca le linee guida e best practice del Change Management nella Digital Transformation (soft skill e tecnologie a supporto) con case studies ed esempi pratici o aziende testimonial

HP Volontari: Alessandro Lazzarini, Marco Schonhaut, Michele Lo Martire

2. Organizzare visite per gli ingegneri dell'ordine in aziende che hanno fatto dell'innovazione e del cambiamento un fiore all'occhiello

HP Volontari: Alessandro Lazzarini, Massimo Nannini, Paolo Brandolini



Soft skill per Change management: tematiche di team o individuale

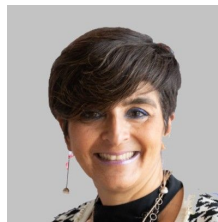
- Cambiamento individuale/di gruppo/organizzativo
- I livelli del cambiamento: processi mentali, Dilts e la piramide dell'evoluzione
- Transformation - Lab: visualizzare il cambiamento con la tecnologia - usare la digital transformation
- Il ciclo delle 4D: Discovery-Dream-Design_Delivery
- Cambiamento organizzativo versus cambiamento personale: resistenza, motivazione e desiderio
- Dalla cultura organizzativa alle microculture in adattamento: allenare i team
- Art management: usare la creatività a servizio delle competenze di analisi e trasformazione
- Cambiamento e apprendimento organizzativo:diagramma di Kolb individuale e di gruppo, aging, cultura, competenze e team.
- Deutero learning: apprendere come apprendere, Senge e il pensiero sistemico
- Empowerment e Resilienza
- Decision making : la propensione al rischio

PROX INCONTRO

8 Marzo 2023, ore 18 – ONLINE

Grazie di aver partecipato, e Contatti :)

Grazie!



Ing. Claudia Miani
Consigliere - Referente Commissione Innovazione e Industria

via Gramsci, 287/C – 40010 Sala Bolognese

cell. +39 393 4535502

email: claudia.miani@ordingbo.it

website: www.ordingbo.it