

### **COMMISSIONE INGEGNERIA GESTIONALE**

VERBALE RIUNIONE	
Data: 18-07-2016	<b>Ora</b> : 17.00 – 19.15
<b>Luogo:</b> Ordine degli Ingegneri – Sede	
Partecipanti:	Assenti:
Ing. C. Laterza (Coordinatore)	Ing. L. Grosso
Ing. S. Di Iorio	Ing. G. Rosini
Ing. A. Zerella	Ing. G. Esposito (giustificato)
Ing. G. Piezzo	Ing. C. Esposito (giustificato)
Ing. R. Capozzi	Ing. D. Verde (giustificato)
Ing. A.Salvetti	Ing. G. Lo Vecchio
	Ing. P. Aterno
	Ing. L. Di Leva
	Ing. F. Peduto
	Ing. E. Cangiano
	Ing. A. Fusco
	Ing. D. Cuturi (giustificato)
	Ing. A. Castellano
	Ing. V. Serrapica
	Ing. S. La Rocca
	Ing. D. Buonaurio
	Distribuzione:
	Ing. L. Vinci,
	Partecipanti,
	Membri Commissioni,
	Segreteria Ordine.
18a Riunione	

#### **SOMMARIO**

- 1. Aggiornamento iniziative in corso.
- 2. Discussione ed eventuale approvazione corso di formazione "Valore economico del tempo in ingegneria" (proponente Ing. Laterza).
- 3. Conversazione "Le potenzialità di R", software per l'analisi statistica dei dati (Ing. Zerella).
- 4. Discussione circa l'organizzazione di corsi di formazione sui software open source di interesse per l'ingegneria gestionale.
- 5. Proposizione di eventuali nuove iniziative.
- 6. Varie ed eventuali.

\_\_\_\_\_\_

Oggi 18 luglio 2016, alle ore 17.00, presso l'Ordine degli Ingegneri di Napoli si è riunita la Commissione di Ingegneria Gestionale per discutere l'ordine del giorno come da sommario.

Introduce l'incontro il Coordinatore della Commissione Ing. C. Laterza, il quale, dopo aver ringraziato i colleghi presenti per la loro partecipazione, illustra l'ordine del giorno. Si passa quindi al primo punto all'ordine del giorno.

## 1. Aggiornamento iniziative in corso

Il Coordinatore comunica che:

- Sono state emesse le "Linee guida ANAC sul RUP", parte integrante del Nuovo Codice degli appalti, che fissano tra l'altro i compiti e le professionalità richieste al RUP per lo svolgimento del proprio ruolo nell'ambito delle stazioni appaltanti. In particolare viene ivi definito che "per i lavori di particolare complessità il RUP debba possedere, oltre ai requisiti di cui alla lettera c), la qualifica di Project Manager, essendo necessario enfatizzare le competenze di pianificazione e gestione dello sviluppo di specifici progetti, anche attraverso il coordinamento di tutte le risorse a disposizione, e gli interventi finalizzati ad assicurare l'unitarietà dell'intervento, il raggiungimento degli obiettivi nei tempi e nei costi previsti, la qualità della prestazione e il controllo dei rischi". Sebbene le stesse debbano essere definitivamente approvate per la piena operatività, tale principio fissa un notevole passo in avanti, confermando i notevoli sforzi che la Commissione e l'Ordine stanno effettuando per lo sviluppo della professione del PM.
- E' stata manifestata dalla Commissione Project Management dell'Ordine di Salerno, tramite contatto con l'Ing. Di Iorio, che cura per la Commissione le attività di PM, la volontà di sviluppare sinergie con la COMIG sui temi del PM. La COMIG recepisce con molta soddisfazione la richiesta pervenuta, dando mandato all'Ing. Di Iorio di fissare la data per un primo incontro congiunto, da svolgersi c/o l'Ordine di Salerno.

Si passa quindi al secondo punto all'ordine del giorno.

# 2. Discussione ed eventuale approvazione corso di formazione "Valore economico del tempo in ingegneria" (proponente Ing. Laterza).

Il Coordinatore, in qualità di proponente, illustra ai presenti le principali caratteristiche del corso che suggerisce di sviluppare. In particolare spiega che, nell'ambito di un corso breve (4 ore), organizzato secondo un modello induttivo, verranno illustrati e forniti ai colleghi concetti e strumenti di matematica finanziaria. La Commissione approva l'iniziativa che sarà inoltrata al Consiglio dell'Ordine per l'approvazione.

Si passa quindi al terzo punto all'ordine del giorno

# 3. Conversazione "Le potenzialità di R", software per l'analisi statistica dei dati (Ing. Zerella).

L'Ing. A. Zerella illustra, anche con l'ausilio di esempi, le principali caratteristiche e potenzialità applicative in ambito gestionale del software open source "R". L'ing. Zerella spiega che "R" non è solo un software per l'analisi statistica, bensì un vero e proprio di ambiente di lavoro specificamente strutturato e mirato alla gestione dei dati.

Si sviluppa quindi uno specifico dibattito di approfondimento, a valle del quale la Commissione, ritenendo che l'open source in questione sia un interessante strumento di ausilio per l'ingegnere gestionale, stabilisce all'unanimità di organizzare un corso di formazione di 16 ore per facilitare l'uso di "R" da parte di un neofita.

Si passa quindi al quarto punto all'ordine del giorno.

4. Discussione circa l'organizzazione di corsi di formazione sui software open source di interesse per l'ingegneria gestionale".

# **COMMISSIONE INGEGNERIA GESTIONALE**

Proseguendo nell'idea di organizzare una serie di eventi dedicati al mondo degli open source, la Commissione all'unanimità conferma il proposito, emerso a valle della conversazione moderata dall'Ing. Cuturi in data 04/04/2016, di organizzare un breve corso di formazione (6h) per avvicinare i colleghi ingegneri all'uso dell'open source "*ProjectGantt*".

Inoltre, ritenendo che gli open source "*ProjectGantt*" e "R" possano riscuotere l'interesse anche di colleghi ingegneri non gestionali, la Commissione ritiene opportuno organizzare un evento gratuito per far conoscere il mondo degli open source e promuovere la diffusione dei succitati software. A tal fine, la Commissione conferisce mandato al coordinatore affinché, in collaborazione con i colleghi Cuturi e Zerella ed, eventualmente, anche coinvolgendo la Commissione Informatica, provveda in tal senso.

Si passa quindi al quinto punto all'ordine del giorno.

### 5. Proposizione di eventuali nuove iniziative.

Non essendovi interventi sul tema, si passa all'ultimo punto all'ordine del giorno.

#### 6. Varie ed eventuali.

Non essendovi interventi sul tema, alle ore 19.15 l'assemblea è dichiarata chiusa.

Per il Segretario Ing. Salvatore Di Iorio Il Coordinatore Ing. Claudio Laterza