



## Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli Commissione Innovazione Tecnologica

**Data:** 28/01/2015

**Luogo:** Sede Ordine in via del Chiostro, 9

**Presenti:** Ingg. Annunziata, Di Trapani, Esposito, Maresca, Palumbo, Tamburis.

### **O.d.g:**

- 1) Valutazione stato di avanzamento della redazione del documento programmatico per la definizione del ruolo e della mission della Commissione IT.
- 2) Aggiornamento su eventi programmati ed in via di definizione.
- 3) Varie ed eventuali.

### **Resoconto:**

La riunione ha inizio alle ore 18,00.

- 1) L'ing. Bruno Esposito riassume brevemente ai presenti gli intenti alla base del documento programmatico redatto a valle delle suggestioni nate nelle precedenti riunioni della Commissione IT.
- 2) Diversi sono i punti discussi in merito ad eventi futuri e/o da pianificare:
  - L'ing. Giovanni Di Trapani espone un'idea circa la possibilità di prendere parte ad un convegno promosso da ENEA sul tema delle norme (UNI, ISO, ...) previsto per fine Aprile 2015 a Vico Equense, della durata complessiva di una settimana. La proposta (per la Commissione/Ordine) sarebbe di intervenire in uno dei giorni del convegno, ad es. con una soluzione di tipo seminariale, con lo scopo di declinare le tematiche generali discusse durante la settimana attraverso una o più esperienze di ingegneri provenienti da diversi settori industriali. L'ing. Di Trapani comunica che il suo contatto all'ENEA proponeva ad es. un intervento proveniente dal settore edile. Un'altra possibile tematica potrebbe inoltre scaturire dalla convenzione esistente tra CNI e UNI.
  - L'ing. Gennaro Annunziata espone la sua idea di produrre un e-book sul tema dell'innovazione tecnologica (cfr. documento allegato al verbale), che raccolga un determinato numero di brevi esperienze provenienti da diversi ambiti industriali in ambito campano, coinvolgendo soggetti e personaggi di riferimento con lo scopo di fornire una breve disamina su quella che è la loro visione dell'innovazione, nel loro settore, per l'immediato futuro. A tale proposito, l'ing. Oscar Tamburis propone l'idea del settore agro-alimentare/agro-culturale, facendo il nome del prof. Vincenzo Peretti (docente di Genetica presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali della Federico II), o di Pasquale Scudieri (patron di "Eccellenze Campane"); l'ing. Carlo Maresca propone invece il tema della Telemedicina & mHealth, essendo lui coinvolto in un progetto denominato "Soccorso Amico", volto a sviluppare soluzioni all'avanguardia di Telemedicina ad Haiti.
- 3) L'ing. Gennaro Annunziata espone l'idea di un convegno sulla domotica, di cui è al momento solo latore. Si concorda di discutere dell'eventuale avanzamento dell'idea nel corso della prossima riunione della Commissione, o tramite la newsletter interna della Commissione – qualora la tematica presenti elementi di interesse già nel breve periodo.

Alle 19,30 si concludono i lavori della Commissione.

Il Segretario della riunione  
Ing. Oscar Tamburis

Il Coordinatore  
Ing. Gennaro Annunziata

## PROPOSTA 1

**Un ebook** sull'innovazione tecnologica, che metta assieme una dozzina di post uniti dal tentativo di rispondere alla domanda "Quale futuro ci attende?".

Una dozzina di autorevoli interventi, incentrati su altrettante parole chiave, utili per decifrare il **futuro possibile del nostro territorio**.

ES. DATA REVOLUTION, NANOMANIFATTURA

## PROPOSTA 2

**Un convegno** dal titolo:

Tecnologie prioritarie per l'industria.

Le innovazioni del prossimo futuro.

Con riferimento ai settori Informatica e telecomunicazioni, Microelettronica e semiconduttori, Energia, Chimica, Farmaceutica e biotecnologie, Trasporto su strada, ferro e marittimo, Aeronautica, Beni Strumentali, andare ad illustrare alcune delle più importanti tecnologie che gli esperti (vedi rapporto AIRI) identificano quali prioritarie nello sviluppo industriale dei prossimi anni.

Particolare attenzione alle **tecnologie a sviluppo rapido** e con ricadute in svariati settori tecnologici e industriali: in inglese si chiamano "Key enabling technologies" e sono considerate tecnologie chiave perché i singoli laboratori di ricerca che le studiano possono, con una sola "scoperta", dare risposte e quindi garantire competitività a molte aziende, anche di differenti settori.