

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

Data: 30/09/2015

Luogo: Sede Ordine in via del Chiostro, 9

Presenti: Ingg. Annunziata, Collà Ruvolo, Di Stasio, Esposito, Moio e Palumbo.

## O.d.g:

1) Resoconto su eventi e iniziative programmate ed in via di definizione

2) Varie ed eventuali.

## **Resoconto:**

La riunione ha avuto inizio alle ore 17,30.

Il coordinatore, l'Ing. Annunziata, ha aperto i lavori passando in rassegna i diversi eventi organizzati dalla Commissione tenutisi nei mesi scorsi. In particolar modo si è messo in evidenza l'ottimo riscontro, in termini di pubblico e di contenuti, del workshop AIRSPACE progetto OPTIMUS riguardante l'interoperabilità nel settore aerospaziale che ha avuto luogo a Vico Equense il 22 aprile u.s.. Si è discusso anche sul seminario sul Rendimento Tecnologico Aziendale, tenutosi il 17 giugno u.s., rinviando ad altra riunione la valutazione sull'opportunità di proporre un corso di formazione sull'argomento.

Si è auspicata, inoltre, la partecipazione al convegno in programma il 6 ottobre p.v, organizzato in collaborazione con la Commissione Energia e l'Istituto Autonomo Case Popolari, che avrà come oggetto gli interventi di efficientamento energetico.

I membri della commissione hanno poi discusso attivamente sull'organizzazione della stesura dell'e-book: (R)innovare, quale futuro in Campania? Proponendosi di partecipare all'apporto di interventi sulle sei aree strategiche d'investimento sui temi della ricerca e dell'innovazione identificate dal MIUR (vedi allegato).

Successivamente l'ing. Esposito ha proposto l'organizzazione di un corso di 16 ore sull'Innovazione Tecnologica da strutturare in due fasi, una riguardante i Modelli di innovazione e quella successiva su casi reali estendibile a 20 ore, chiudendo i lavori con la tecnica della retrospettiva tra corsisti e docenti.

La discussione si è spostata poi sulla tematica dei C.F.P. e l'Ing. Collà Ruvolo ha auspicato la possibilità di poter partecipare ai corsi tramite piattaforme di e-Learning per dare maggiore possibilità di partecipazione agli iscritti.

Su proposta dell'Ing. Annunziata, si è trattato, infine, della possibilità di organizzare un convegno dal titolo *IOT, Progettare la casa del futuro:* l'internet delle cose per trarre benefici nell'utilizzo della rete in ambiente domestico migliorando la qualità della vita.

Alle 19,00 si sono conclusi i lavori della Commissione.

Il Segretario della riunione Ing. Carlo Di Stasio

P.S. Causa impegni di lavoro dell'ing. Francesca Fonderico, a far data 1 Ottobre 2015, viene nominato Segretario della Commissione l'Ing. Carlo Di Stasio.

Il Coordinatore Ing. Gennaro Annunziata

## (R)INNOVARE, QUALE FUTURO IN CAMPANIA?

Dieci testimonianze per comprendere le tendenze tecnologiche strategiche per il prossimo anno nella nostra Regione

La Campania ha una tradizione di **grande attenzione per i temi della ricerca e dell'innovazione**, come testimoniano i **distretti di alta tecnologia (DTA)**, costituiti con l'azione di MIUR, che operano in 6 aree strategiche di investimento:

- **Dac** (Distretto Aerospaziale)
- Stress (Edilizia ecosostenibile)
- Databenc (Beni culturali)
- Campania Bioscience (Biotecnologie)
- Smart Power System (Energia)
- **Dattilo** (Trasporti e Logistica)

A questi va aggiunto l'**Imast**, il distretto sui materiali polimerici e compositi da tempo esistente a Portici.

La Commissione Innovazione Tecnologica dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli, da sempre attenta al tessuto socio-economico del territorio campano, ha deciso di realizzare un ebook con dieci testimonianze di singoli imprenditori, aziende, centri di ricerca, realtà del mondo universitario, per sottolineare, una volta di più, la centralità dell'Innovazione Tecnologica, quale fattore chiave in esperienze di successo, e, allo stesso tempo, per individuare quali saranno le tendenze tecnologiche strategiche per il prossimo anno (2016), e così rispondere alla domanda "Quale futuro in Campania?".

Le dieci testimonianze sono ispirate da altrettante **parole chiave** utili per decifrare il futuro possibile della nostra Regione.