



Commissione Informatica

Verbale del 13 aprile 2015

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, Via del Chiostro 9, Napoli

- **Coordinatore:** Ing. Francesco Castagna
- **Vice Coordinatore:** Ing. Antimo Angelino
- **Segretario:** Ing. Giuseppe Roselli

Partecipanti:

Cognome	Nome
CASTAGNA	FRANCESCO
DE CHENNO	MARIO
DI MARTINO	ANGELO
FALANGA	VINCENZO
FELICITA'	RAFFAELE ALESSANDRO
FINIZIO	IGNAZIO
GORINI	MASSIMO
GRECO	DAVID
LICENZIATI	FILIPPO
MAGLIULO	RAFFAELE
PIZZA	GIOVANNI
PRISCIANDARO	MARIANA
RINALDI	ALBERTO
ROSELLI	GIUSEPPE



**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Commissione Informatica**

Distribuzione:
pubblica

SECONDULFO	GIOVANNI
SETTEMBRE	RACHELE
SICIGNANO	GENNARO
TESTA	ALESSANDRO
TOSCANO	GUGLIELMO
VOLPE	ROSARIO
ZANFARDINO	NICOLA



**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Commissione Informatica**

Distribuzione:
pubblica

Oggetto: ottava riunione della Commissione Informatica, quadriennio 2013 - 2017

Ordine del giorno:

- Pianificazione corsi di formazione 2015
- Proposte dei colleghi e assegnazione delle attività operative
- Varie ed eventuali

Il coordinatore, dott. ing. Francesco Castagna, apre i lavori presentando il nuovo collega, dott. ing. David Greco, al quale verrà inviato il riferimento del “Database Gruppi e Professionalità” di condivisione delle skill professionali.

In premessa, il coordinatore incoraggia i colleghi ad esercitare attivamente il proprio ruolo all'interno dei gruppi, al fine di traguardare gli obiettivi di programma della commissione.

Segue l'elenco dei punti presenti all'ordine del giorno.

In merito al primo ordine del giorno, si verifica la completezza della documentazione preliminare a supporto dei corsi:

1. Principi di Progettazione di Sistemi Informativi Territoriali, *documentazione completa*
2. Struttura e Funzionalità dei Sistemi Informativi Territoriali, *documentazione completa*
3. Architetture Informatiche per la Business Continuity, *documentazione incompleta*
4. Leadership & Gestione Agile nei Progetti SW, *documentazione completa*
5. Strumenti Informatici per il controllo del Ciclo di Vita dei Prodotti, *documentazione incompleta*
6. Sistemi di Gestione SW Integrati, *documentazione completa*
7. Programmazione Agile, *documentazione incompleta*
8. ICT & personal branding: come utilizzare i social network per valorizzare la professionalità dell'ingegnere dell'informazione, *documentazione completa*
9. Tecniche di Sviluppo SW in ambiente Mobile, *documentazione completa*
10. Progettazione di Sistemi Informativi Territoriali, *documentazione completa*
11. Architettura dei Sistemi per la Sicurezza Informatica, *documentazione completa*
12. Introduzione ai Servizi IT basati sulle best practice ITIL®, *documentazione incompleta*
13. Principi di Gestione dei Servizi IT basati sulle best practice ITIL®, *documentazione incompleta*
14. Accessibilità e usabilità degli strumenti ICT da parte di persone con disabilità e disturbi di apprendimento, *documentazione incompleta*



**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Commissione Informatica**

Distribuzione:
pubblica

Oltre alla documentazione preliminare, è necessario fissare le date dei corsi sulla base della disponibilità delle aule. La verifica preliminare sulle date, effettuata presso l'Ordine nei giorni a seguire la riunione, evidenzia le seguenti disponibilità:

- 21, 26, 28 maggio
- 3, 4, 5, 10, 11, 12, 16, 18, 19, 22-26 giugno
- 1, 2, 6-10, 13-15 luglio

La formalizzazione delle date dei corsi resta comunque vincolata all'approvazione formale del Consiglio. All'atto della scrittura del presente verbale, sono state confermate le date dei seguenti corsi:

- Programmazione Agile, 1 e 2 luglio 2015, dalle ore 15.00 alle ore 19.00 presso la sede dell'Ordine
- Architettura dei Sistemi per la Sicurezza Informatica, 14 e 21 settembre 2015, dalle ore 15.00 alle ore 19.00 presso la sede dell'Ordine

e sono in corso di verifica le date per gli altri corsi pianificati.

Affrontando il punto sulle vare ed eventuali, i colleghi discutono sulle possibilità di estendere e sviluppare la formazione approfondendo i seguenti temi:

- Valutazione delle potenzialità della piattaforma di e-learning "Federica"

In merito al secondo ordine del giorno, seguono le proposte e l'assegnazione delle attività:

- Il dott. ing. Raffaele Magliulo si attiva per gestire con efficacia i contenuti del gruppo linkedin della commissione
- Il gruppo di lavoro del dott.ing. Angelo Di Martino si attiva per verificare la possibilità di partecipare al Technology Biz. Il coordinatore favorirà i contatti con i referenti dell'evento professionale
- Il collega dott. ing. Rosario Volpe propone una serie di iniziative mirate "all'evangelizzazione informatica" in ottica di diffusione della cultura ICT verso i colleghi meno informatizzati e a supporto e sostegno dello sviluppo territoriale cittadino. Tra le proposte riportate si citano (in allegato al verbale si riporta il dettaglio completo):
 - Sedute mirate ad approfondimenti su soluzioni informatiche (hardware e software)
 - Sondaggi conoscitivi per valutare la diffusione e l'uso della tecnologia tra i colleghi
 - Ipotesi progettuale per la realizzazione di un'aula multimediale
 - Ipotesi progettuale "Officina città di Napoli" per l'adozione di tecnologie abilitanti lo sviluppo del territorio cittadino



**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Commissione Informatica**

Distribuzione:
pubblica

Il collega dott. ing. Giovanni Secondulfo si rende disponibile a collaborare sull'iniziativa dell'aula multimediale

- Il collega dott. ing. Mario De Chenno si attiva per verificare la possibilità di organizzare visite guidate al datacenter di UNINA. Mario contatterà il referente ing. Giovanni Barone

Allegati al verbale.

- Proposte per la Commissione Informatica, Ing. Rosario Volpe

Napoli, 13/04/2015

dott.Ing. Giuseppe Roselli
Segretario Commissione Informatica

dott.Ing. Francesco Castagna
Coordinatore Commissione Informatica

Fine documento



Proposte per la Commissione Informatica

Nello spirito della “*evangelizzazione informatica*” (ad integrazione degli indirizzi di programma in atto)

- **SEDUTE** di conversazioni-forum-presentazioni-dimostrazioni-test
Software (Team Viewer, Windows 10, M. Office 16, App, ecc.)
Hardware (Display, HDD, SSD, SSHD, Smartphone, Domotica, ecc.)
- **SONDAGGI** conoscitivi ambito colleghi Commissione, ambito colleghi Ordine
(Smartphone in uso, Smartphone ritenuto migliore, ecc.)
- **ATTUABILITA'** aula multimediale Ordine (progetto di massima, costi, ecc.)
- **OFFICINA CITTA' DI NAPOLI**



OFFICINA CITTA' NAPOLI

IDEA PROGETTO

“ Realizzare uno strumento tecnico atto a ricercare- riprodurre
condizioni sostenibili di sviluppo territoriale di Napoli ”

FASI PROGETTUALI

- 1) Indagine sullo "stato dell'arte" in merito alla realizzazione (e/o esistenza) di modelli operativi in ambito nazionale, europeo, USA, ecc. di pianificazione territori ;
- 2) Individuazione di un prototipo simulativo da cui trarre una metodologia di programmazione;
- 3) Realizzazione di una mappa del territorio esistente completa di indicatori (socio economici, topografici, geologici, rischi, insediamenti, servizi, sotto servizi, ecc.);
- 4) Analisi, scelta e gradazione(pesi) delle variabili (input) da inserire nel programma di simulazione;
- 5) Individuazione dei costi /benefici (generalizzati) desunti dagli output generati;
- 6) Analisi e valutazioni dei risultati.

INDIVIDUAZIONE DELLE FIGURE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Ingegneri (informatici, gestionali, ambientali, civili, ecc.) - Architetti, Economisti, Sociologi, ecc.

INDIVIDUAZIONE DELLE FONTI DI FINANZIAMENTO DEL PROGETTO

PUBBLICO (Fondi Europei, Regione Campania, Amministrazioni, ecc.)

PRIVATO (Google, ENI, Vodafone, FCA, ecc.)

INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI PROPONENTI

(COMPONENTI CABINA DI REGIA)

- Ordine Ingegneri
- Coordinamento delle Commissioni Ingegneri (Informatica, Gestionale, Urbanistica, Trasporti, Ambientale, Giovani)
- Fondazione Ingegneri
- Università degli Studi
- ACEN

13.04.2015

Rosario Volpe