



# Seminario Comprensivi Digitali

Tricase, Sala del Trono - sabato 28 marzo 2015 – Ore 9.00

## Programma:

Saluti

*Ing. Antonio Coppola*  
Sindaco di Tricase

*Ing. Daniele De Fabrizio*  
Presidente Ordine degli Ingegneri di Lecce

*Prof.ssa Anna Maria Turco*  
Dirigente Scolastico IC Pascoli Tricase

## Interventi:

**Le certificazioni Informatiche nella scuola dell'obbligo**

*Dott. Gianluca Mazzoccoli*  
Associazione Italiana Calcolo Automatico

**Aspetti normativi del sito web della scuola**

*Ing. Massimo Marra*  
Ordine degli Ingegneri di Lecce

**Laboratori didattici remoti**

*Prof. Mario Bochicchio*  
SET-Lab Dipartimento di Ingegneria  
dell'Innovazione - Unisalento

**La rete internet in una scuola**

*Ing. Antonio Campa*  
Ordine degli Ingegneri di Lecce

**Wifi e rischio elettromagnetico**

*Ing. Marco Zappatore*  
Ordine degli Ingegneri di Lecce



Le tecnologie in ambito scolastico rappresentano una importante opportunità non solo didattica ma anche organizzativa. Per sfruttare appieno tali potenzialità è necessario che la scuola abbia come riferimento un professionista che sappia affiancarla in questo importante compito. L'ingegnere, e in particolare l'ingegnere dell'informazione, è il professionista che più di altri può aiutare l'istituto non solo nella definizione di una appropriata e sicura infrastruttura dati e nel rispetto degli obblighi previsti dal Codice dell'Amministrazione Digitale, ma anche nel cogliere appieno le opportunità offerte dai laboratori didattici remoti o virtuali e dalla certificazione delle competenze informatiche.

***Il seminario dà diritto a 3 crediti per gli  
Iscritti all'Ordine degli Ingegneri.  
Numero massimo di posti: 200***

