

Progetto TEKNE'

**"DISTURBI ELETTROMAGNETICI NEI SISTEMI ELETTRONICI: MISURE E CERTIFICAZIONE"**

DGR n. 2027 del 28 ottobre 2014 - D.D.R. 366 DEL 16/12/2014 cod. 218/1/1/2027/2014

Convegno e presentazione risultati:

**Le nuove direttive 2014 sulla Compatibilità Elettromagnetica  
per la certificazione delle Apparecchiature Elettroniche**

**Incontro Sperimentale di Alternanza Scuola Lavoro**

**Venerdì 5 giugno 2015**

**Aula Magna Istituto Max Planck**

Via Franchini 1 – Lancenigo di Villorba (TV)

ORE 9.00: Registrazione presenze

ORE 9.15: Saluto del Dirigente Scolastico prof. Mario Della Ragione e delle autorità presenti





ORE 9.30: Introduzione ai lavori: dott.ssa Franca Bandiera di T2i – *Trasferimento Tecnologico e Innovazione*

ORE 9.45: LE NUOVE DIRETTIVE EMC 2014. Ing. Roberto Piccin – *Eurocemis*.

ORE 10.30: Testimonianze di aziende partner: OSRAM spa - Ing. Roberto Barbisan, JANUS - Ing. Francesco Da Re.

ORE 11.00: Intervallo caffè

ORE 11.15: PRESENTAZIONE PROGETTO TEKNE' 2014:

-  Natura fisica dei disturbi Elettromagnetici (Ing. Roberto Piccin).
-  Normativa Europea per la Marcatura CE (Ing. Roberto Piccin).
-  Il Laboratorio EMC: Strumenti ed Apparecchiature (prof. Giorgio Damian).
-  Le prove di Immunità ed Emissioni Condotte ed Irradiate (Tecnico De Rosso Giuseppe).

ORE 11.45: I giovani "TEKNE" presentano il lavoro svolto.

ORE 12.15: Seguirà la visita guidata al laboratorio EMC dell'Istituto Max Planck

ORE 13.00: Fine dei lavori.

All'incontro parteciperanno le classi quarte e quinte dell'Istituto.



Unione europea  
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO



trasferimento tecnologico e innovazione

**INVESTIAMO PER IL VOSTRO FUTURO**

INIZIATIVA COFINANZIATA DAL FONDO SOCIALE EUROPEO NELL'AMBITO  
DEL PROGRAMMA OPERATIVO 2007-2013 DELLA REGIONE VENETO