

# SCHEDA DI ADESIONE

al 1° Incontro  
"La compatibilità elettromagnetica  
per il marchio CE"

COGNOME E NOME

---

AZIENDA O SCUOLA

---

SETTORE

---

INDIRIZZO

---

TELEFONO

---

ALTRI PARTECIPANTI

---

---

---

---

---

Da spedire a mezzo fax allo 041.4965432  
o confermare telefonicamente  
comunicando tutti i dati necessari  
allo 041.4965811



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE  
"AUGUSTO RIGHI"  
Via A. Moro, 1097 - Tel. 041.4965432  
CHIOGGIA (Venezia)



## LA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER IL MARCHIO CE

1° INCONTRO  
**10 dicembre 1998**  
ore 9.00 - 12.30

**Aula Magna I.T.I.S. "A. Righi"**  
**Via A. Moro, 1097**  
**CHIOGGIA (Venezia)**

PARCO SCIENTIFICO  
E TECNOLOGICO





**Da oltre qualche anno** tutti i prodotti elettrici-elettronici portano la scritta **CE** per indicare la loro conformità alle normative vigenti; tra queste desta particolare interesse quella riguardante la compatibilità elettromagnetica dei prodotti.

**Tutte le società** operanti nel settore hanno dovuto rivedere, fin dalla fase progettuale, i prodotti già esistenti e hanno dovuto progettare e industrializzare i nuovi prodotti per renderli conformi alle normative prima della loro commercializzazione.

**Sono quindi sorte** nuove figure professionali all'interno delle aziende stesse nonché nuove società che offrono professionalità e servizi a chi non ha le risorse o il tempo da dedicare alle problematiche di natura elettromagnetica.

**La scuola**, in particolar modo gli istituti che operano nel settore elettrico-elettronico, possono tener conto delle novità continuamente emergenti e farle proprie inserendole come nuovi argomenti nei programmi delle materie tecniche di indirizzo.

**L'I.T.I.S. "A. RIGHI"**, nell'ambito di un rapporto sempre più vicino al mondo del lavoro si propone, con questo incontro, di far conoscere a docenti, studenti, professionisti e a tutte le figure che operano nei settori dell'elettrotecnica e dell'elettronica, le problematiche relative alla compatibilità elettromagnetica.

Questo incontro si rivolge a tutte le aziende che producono apparecchiature elettroniche-elettriche e a coloro che operano nel settore elettrico degli impianti, dei macchinari, degli apparecchi e dei componenti.

**Progettisti, installatori, quadristi, addetti alla sicurezza e verificatori** hanno necessità di conoscere le norme attinenti il settore specifico in cui si trovano ad operare.

**Progettare, costruire, installare** o semplicemente scegliere un componente secondo le prescrizioni o gli indirizzi normativi, offre una garanzia di conformità alla regola dell'arte.

Questo incontro nasce con l'intento d'essere un "momento culturale" per l'esercizio della professione nel settore elettrotecnico-elettronico e più in generale laddove si incontrino applicazioni elettriche, elettroniche ed informatiche negli ambiti industriale, civile, navale e terziario.



**Cassa di Risparmio  
di Padova e Rovigo**

Gruppo Bancario *Casse Venete*

Filiale di Chioggia : Borgo San Giovanni, 905



**RC MicroTel srl**

**VENDITA E ASSISTENZA  
HARDWARE E SOFTWARE  
INSTALLAZIONE RETI PER PC**

Via Pigafetta, 201-203  
Tel. 041.5541468 - Fax 041.5548126  
SOTTOMARINA (Venezia)

**Giovedì 10 dicembre 1998  
Aula Magna - ITIS "A. RIGHI"**

ore 9.00 *Saluto e introduzione  
"SCUOLA E INDUSTRIA"*

**Ing. Massimo Padoan**

*Docente di Elettronica*

ore 9.15 **COMPATIBILITA'  
ELETROMAGNETICA (EMC)**

- *Compatibilità elettromagnetica come qualità del prodotto*
- *Normativa vigente*
- *Applicazioni nel campo domestico, industriale e impiantistico*
- *Casi pratici*

*relatore:*

**Ing. Roberto Bolzonaro**

*Eurotest Laboratori s.r.l.*

ore 10.30 *Pausa caffè*

ore 10.45 **SICUREZZA ELETTRICA**

- *Direttive comunitarie e loro implicazioni*
- *Casi applicativi:*
  - *Quadri elettrici*
  - *Macchine*
  - *Apparecchiature*

*relatore:*

**Ing. Roberto Bolzonaro**

*Eurotest Laboratori s.r.l.*

ore 12.00 *Discussione finale*

ore 12.30 *Chiusura lavori*

**PROGRAMMA**