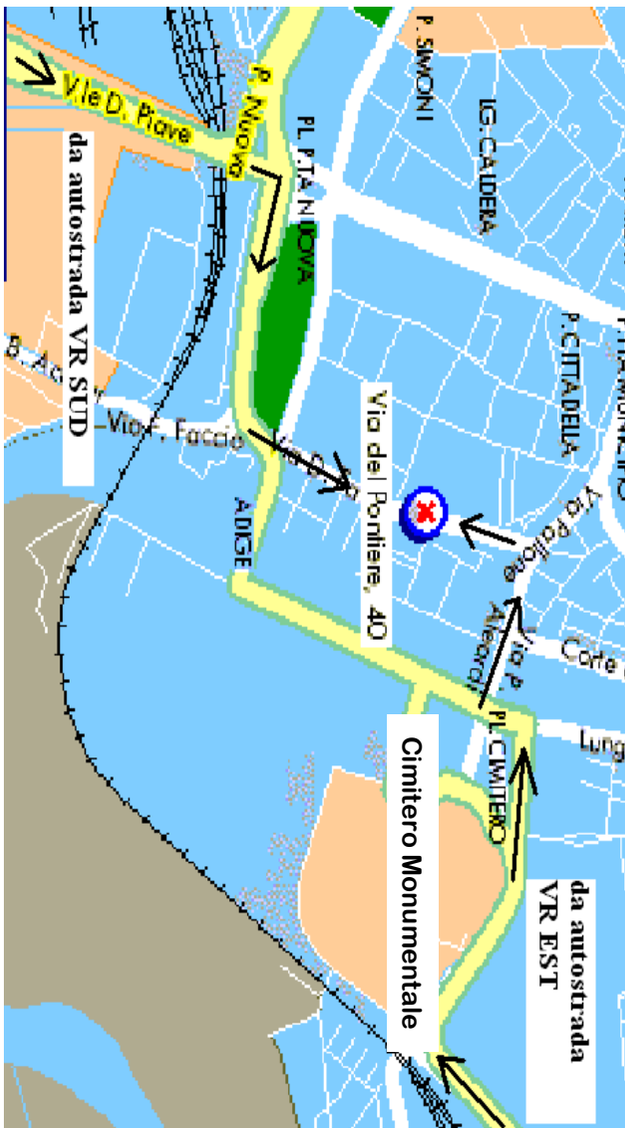


Sede dell'incontro tecnico

I.T.I.S. Ferraris – via del Pontiere, 40

VERONA



PER ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

La partecipazione all'incontro tecnico è gratuita.

E' richiesta in ogni caso la **prenotazione telefonica**,
via e-mail o l'invio a mezzo fax della scheda di
adesione **entro le ore 11.00** del giorno precedente
l'incontro.

Albo Veneto degli Installatori Elettrici Qualificati

c/o Assital Via Monte Sirotto, 10 – 35143 PD

Tel/Fax 049 620343

e-mail: avielpd@virgilio.it info@aviel.it

www.aviel.it

Orari Segreteria: lun-ven 8.30 – 12.30

L'Albo Veneto degli Installatori Elettrici
è in grado di svolgere, a richiesta,
i seguenti corsi:

- Corso "lavori in tensione" (1A+2A) CEI EN 50110 – CEI (11-48) – CEI 11-27-1 (15 ore)
- Corso per le conoscenze pratiche sulle tecniche dei lavori sotto tensione (1B+2B) CEI EN 50 110 (22 ore)
- Corso di aggiornamento sugli impianti elettrici (30 ore)
- Corsi abilitanti per il sistema di qualificazione delle imprese che accedono alle gare di appalto lavori Enel

Per informazioni e prenotazioni
rivolgersi alla Segreteria



VENETO

**ALBO VENETO
DEGLI INSTALLATORI
ELETTRICI QUALIFICATI**

**L'Albo Veneto
degli Installatori Elettrici Qualificati**

Con la collaborazione di



organizza un incontro tecnico sul tema:

**GLI IMPIANTI DI
DIFFUSIONE SONORA**

c/o Museo della Radio
I.T.I.S. e Liceo Tecnico "Galileo Ferraris"
Via del Pontiere, 40 - Verona

Sabato, 7 maggio 2005 - ore 8.30

PRESENTAZIONE

La necessità di amplificare la voce si può dire nata con l'uomo che l'ha sempre curata e migliorata.

Come non ricordare i miracoli acustici fatti dai Greci nei loro teatri o quelli dei liutai, di ogni estrazione culturale, per amplificare i suoni degli strumenti musicali che oggi hanno l'attributo di "acustici".

L'avvento dell'elettronica ha poi, come noto, facilitato le cose ed oggi la tecnologia ci mette a disposizione apparecchiature molto sofisticate ed affidabili.

L'incontro di oggi affronterà solo una piccola parte di questo mondo molto vasto e specialistico, con particolare riguardo alla diffusione della voce. Infatti la parte dedicata alla gestione delle emergenze nei luoghi con particolare difficoltà per l'evacuazione (Ospedali, centri commerciali etc.) richiederà sempre di più una professionalità attenta ed aggiornata dell'installatore elettrico.

L'Albo Veneto degli Installatori Elettrici ringrazia l'Istituto "G. Ferraris" per la collaborazione fornita nell'ospitare l'incontro tecnico.

Un ringraziamento infine ai relatori per il prezioso contributo e a tutti coloro che hanno lavorato alla realizzazione dell'iniziativa.

PROGRAMMA

Sabato, 7 maggio 2005

- Ore 08.30 **Registrazione dei partecipanti.**
- Ore 09.00 **Saluto e presentazione**
L. Fellin - Presidente AVIEL
N. Tolini - Presidente C.T.A. AVIEL
- Ore 09.15 **Criteri di progetto nella diffusione sonora**
R.Rinaldi - libero prof. CTA AVIEL
- Ore 09.45 **Intervallo**
- Ore 10.00 **Gli impianti di diffusione sonora; tecnologie di prodotto e di impianto.**
L. Begali - Bosch Security Systems Spa
G. Diamanti - Audium
- Ore 10.45 **Dibattito**



Se desideri essere informato sui prossimi incontri, corsi o iniziative AVIEL iscriviti alla newsletter nel sito www.aviel.it



Scheda di iscrizione all'incontro tecnico su:

Gli impianti di diffusione sonora

Verona, 7 maggio 2005

Da inviare via fax al n° 049/620343

DITTA

NOMI DEI PARTECIPANTI

.....

.....

.....

Da compilare per i non soci AVIEL.

Via N°.....

Città

CAP Prov

Tel Fax

E-mail@.....

Informativa ricevuta tramite:

- Grossista
- Associazioni di categoria
- Colleghi iscritti all' AVIEL
- newsletter Aviel

Desidero essere informato tramite e-mail sui prossimi incontri, corsi e iniziative organizzate dall'Albo Veneto degli Installatori Elettrici.

si

no

Ai sensi del D.lgs 196/2003 a tutela della Privacy, autorizzo l'Albo Veneto degli Installatori Elettrici Qualificati ad utilizzare i dati personali da me forniti per la necessaria gestione amministrativo-contabile e per essere informato in futuro delle iniziative in programma

Data..... Firma

