



Istituto Tecnico Commerciale Statale
"LORGNA-PINDEMONTI"

Corso Cavour, 19
37121 VERONA



AICA
Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico

TEL. 045 596144 - FAX 045 8033461 - E-MAIL: ECDL@ITCSPINDEMONTI.IT - WEB: WWW.ITCSPINDEMONTI.IT

CONVEGNO

ECDL: competenze digitali per lo studio e il lavoro

Aula Magna "ITCS LORGNA-PINDEMONTI"

CORSO CAVOUR, 19 - 37121 VERONA

Sabato 23 ottobre 2010 - dalle 10:00 alle 13:00



PROGRAMMA

Benvenuto dei Dirigenti Scolastici

"La continuità nell'innovazione"

Prof. ROBERTO PESCE - Prof.ssa OLGA ROMAGNOLI

Dott. MARCO LUCIANI - Assessore per l'istruzione della prov. di Verona
"L'informatica nella Pubblica Amministrazione"

Prof. ALESSANDRO VOLPI - Docente emerito: *"il corso serale, una realtà storica della nostra città, in continua crescita ed evoluzione"*

Dott. ANTONIO PIVA - Coordinatore di zona AICA, Vicepresidente Associazione Italiana Laureati in Informatica e docente universitario
"Il valore della patente Europea del Computer nel mondo del lavoro e della scuola; dal risparmio dei costi per le Pubbliche Amministrazioni e le imprese alle opportunità per l'inserimento nel mondo lavorativo"

Dott. GIOVANNI PONTARA - CSA di Verona

Dott. MARCO PEDRON - Responsabile Formazione Gruppo CAD IT
"Informatica: indispensabile nell'azienda e nella vita quotidiana. Cosa ci attende in un prossimo futuro?"

Dott. GIANNI GIRELLI - AIV - Associazione Imprenditori Comprensorio Villafranchese
"Nuove competenze al lavoro, i mutamenti del mercato del lavoro oggi"

Dott. MAURO CURZEL - Docente nel corso di laurea in tecniche di radiologia medica - Università di Verona
"Informatica e prospettive professionali nel corso di laurea in tecniche di radiologia medica. Spendibilità dell'informatica nel mondo del lavoro"

Presentazione progetti:

- ⇒ Nuovo corso ECDL CORE per adulti
- ⇒ ECDL ADVANCED per il corso diurno

Testimonianze di ex studenti del corso diurno e serale che hanno già conseguito la certificazione ECDL CORE.

Buffet



dedicato alla Prof.ssa Fatima Vecchiato