

## “Posta Elettronica Certificata”

La Posta Elettronica Certificata (PEC) è un sistema di posta elettronica che certifica l'invio e la ricezione fornendo al mittente una ricevuta che costituisce prova legale dell'avvenuta spedizione del messaggio e dell'eventuale allegata documentazione.

E' necessario che sia mittente che destinatario abbiano una casella di posta elettronica certificata presso un gestore autorizzato, come previsto dal DPR del Consiglio dei Ministri del 28 gennaio 2005. Il tal modo questo sistema di comunicazione può sostituire la tradizionale Raccomandata Postale con ricevuta di ritorno

**Destinatari:** tutti coloro che per legge sono obbligati ad avere una casella di posta certificata

**Programma:**

### **CHE COS'E' LA POSTA CERTIFICATA**

#### **Introduzione alla posta certificata**

L'equivalenza tra la posta certificata e la raccomandata AR

Caratteristiche legali

I vantaggi della PEC

### **Caratteristiche funzionali della posta sicura e certificata**

Sicurezza e affidabilità

Le regole di base

Il funzionamento tecnico

### **Come richiedere la tua casella di posta sicura e certificata**

Come acquistare il servizio Come compilare la richiesta

Come effettuare il pagamento

### **COME SI OTTIENE E SI UTILIZZA UNA CASELLA DI POSTA CERTIFICATA**

#### **Come utilizzare la tua casella di posta sicura e certificata**

Come accedere alla tua casella

Ricevere ed inviare un Messaggio

Ricevuta di Accettazione e di Consegna

Esercitazione pratica

**Docente:** Rag. Giovanni Cicconetti - Start Up srl - Udine

**Calendario:** giovedì 15 dicembre 2011 dalle ore 14.30 alle ore 17.30

**Sede:** Sala Valduga - CCIAA Udine, Piazza Venerio 4

**Costo** Euro 60,00 Esente Iva a partecipante.

**Modalità di iscrizione:** compilare il modulo allegato oppure on-line sul sito [www.ricercaeformazione.it](http://www.ricercaeformazione.it)

**Per informazioni:** Gabriella Del Priore - Tel 0432 526333 Fax 0432 624253

Mail: [gabriella.delpriore@ud.camcom.it](mailto:gabriella.delpriore@ud.camcom.it)