





PIATTAFORMA DEL NOTARIATO ITALIANO: TEORIA E PRATICA

CREDITI FORMATIVI 4



PROGRAMMA

MERCOLEDÌ 9 GIUGNO - ore 14.00-17-30

Diretta streaming: https://elearning.fondazionenotariato.it

Destinatari: Toscana, Umbria, Marche

APERTURA E INTRODUZIONE AI LAVORI

MICHELE GENTILUCCI, Notaio in Morrovalle, Consigliere Nazionale del Notariato

SALUTI ISTITUZIONALI

GIUSEPPE MATTERA, Notaio in Prato, Presidente Comitato Regionale Notarile Toscano ANDREA SARTORE, Notaio in Foligno, Presidente Consiglio Notarile di Perugia PIETRO CIARLETTA, Notaio in Osimo, Presidente Comitato Regionale dei Consigli Notarili delle Marche

PARTE TEORICA

PRIMA RELAZIONE: Identità digitale, identificazione a distanza e firme elettroniche nella normativa nazionale e comunitaria

SECONDA RELAZIONE: La direttiva sulle srl online e la legge di recepimento: i vincoli normativi e le soluzioni tecnologiche adottate

GEA ARCELLA, Notaio in Udine, Componente Commissione informatica CNN TOMMASO DEL FREO, Notaio in Signa, Componente Commissione informatica CNN ANTONINO MAZZEO, Emerito di Impianti per l'Elaborazione delle Informazioni, Università di Napoli "Federico II" Componente Commissione informatica CNN

DIMOSTRAZIONI PRATICHE

CASO 0 - NotaioID - Dimostrazione del caricamento di una anagrafica del comparente con l'uso dell'APP NotaioId

CASO 1 – Atto Pubblico - Dimostrazione della firma di un atto unilaterale in presenza con la tavoletta grafica

CASO 2 – Scrittura Privata Autenticata - Stipula condivisa tra due notai distanti

CASO 3 – Costituzione di una srl online

MICHELE MANENTE, Notaio in Marcon, Componente Commissione informatica CNN

RISPOSTA A QUESITI

CONCLUSIONI

VINCENZO GUNNELLA, Notaio in Firenze, Consigliere Nazionale del Notariato, Presidente Notartel

NOTE ORGANIZZATIVE

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria tramite la compilazione del **modulo online**. Per tutte le informazioni **www.fondazionenotariato.it**

Segreteria Organizzativa - N Servizi srl - 06/36209419 - segreteriaeventi@nservizi.it