

**Rimini, 27 febbraio 2019**

Agli Ordini e Collegi Professionali  
Alle Associazioni di categoria  
Ai Centri di assistenza fiscale

Loro indirizzi

**Oggetto: Settimana dell'Amministrazione Aperta (SAA) 2019**

Nel periodo dall'11 al 17 marzo è in programma l'iniziativa "Settimana dell'Amministrazione Aperta" (SAA), promossa dal Dipartimento Funzione Pubblica nell'ambito della partecipazione italiana a Open Government Partnership, che si articola in sette giorni dedicati a sviluppare la cultura e la pratica della trasparenza, della partecipazione e dell'*accountability* sia nelle amministrazioni pubbliche che nei rapporti con i cittadini.

Questa Direzione provinciale aderisce alla manifestazione organizzando un seminario dedicato alla "**Dichiarazione di successione online**". Il seminario si svolgerà presso questa Direzione provinciale di Rimini, via Macanno n.37, il giorno **15 marzo 2019, alle ore 11**.

A tale evento è possibile partecipare previa registrazione, dal 1° marzo al 13 marzo 2019, scrivendo all'indirizzo di posta elettronica [dp.rimini@agenziaentrate.it](mailto:dp.rimini@agenziaentrate.it) fino al raggiungimento del numero massimo di 80 partecipanti.

Al fine di garantire la partecipazione diffusa all'iniziativa segnaliamo l'opportunità di indicare non più di un rappresentante per Studio/Associazione, etc.

**Per informazioni rivolgersi a:** Maria Cristina Ghisalberti (tel. 0541-300116)  
Elisabetta Bianchi (tel. 0541- 300124)

**Alleghiamo la locandina, per la diffusione a tutti gli iscritti.**

Cordiali saluti.

Il Direttore provinciale  
Donatella Pierleoni  
(firmato digitalmente)

**Un originale del documento è archiviato presso l'ufficio emittente**

## ***LA DICHIARAZIONE DI SUCCESSIONE TELEMATICA***

Terza Settimana dell'Amministrazione Aperta (SAA):  
l'Agenzia delle Entrate Emilia-Romagna organizza un incontro  
pubblico dedicato alla dichiarazione di successione online

**Venerdì, 15 marzo 2019**

**ore 11**

**Direzione provinciale di Rimini**

**via Macanno, 37 - RIMINI**