

Compliance

Regulations

Policies

Standards



SAVE THE DATE

OIC verso la semplificazione: principi contabili e di sostenibilità adeguati alle esigenze delle piccole e medie imprese

L'Organismo Italiano di Contabilità (OIC) organizza un evento il **20 novembre 2025** sulla materia della semplificazione come sostegno alle imprese di minori dimensioni.

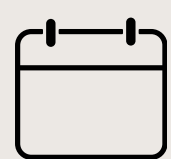
Le piccole e medie imprese sono da sempre il cuore pulsante del sistema economico nazionale ed europeo. Oggi rappresentano il 99% delle imprese italiane. Il sostegno al rilancio delle PMI è un punto focale dell'agenda dei principali partiti politici italiani.

Per le materie di sua competenza l'Organismo Italiano di Contabilità ha avviato vari progetti volti a ridurre i *burden* amministrativi per le imprese di minori dimensioni.

Delle tematiche di semplificazione come sostegno al sistema imprenditoriale di minori dimensioni se ne discuterà durante il convegno organizzato da OIC il 20 novembre 2025 a Roma presso la Sala degli Atti Parlamentari nella Biblioteca del **Senato della Repubblica** "Giovanni Spadolini".

Il convegno sarà introdotto da un'intervista condotta dalla giornalista **Laura Gobbetti** al già Presidente IVASS **Salvatore Rossi**.

In una tavola rotonda dedicata al tema, moderata dalla giornalista **Laura Gobbetti**, interverranno rappresentanti di spicco dei principali partiti politici italiani quali **on. Massimo Garavaglia, on. Antonio Misiani, on. Mario Turco** e **on. Pierantonio Zanettin** ed esponenti dell'imprenditoria italiana come il Presidente di Assonime **Massimo Tononi** e la vicepresidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Lecco **Sara Pelucchi**.



**Giovedì,
20 novembre 2025
11:00- 13:00**



**[Link per la
registrazione](#)**



**Sala degli Atti Parlamentari
Biblioteca del Senato della
Repubblica "Giovanni
Spadolini"
Pizza della Minerva 38, Roma**

**E' possibile seguire
l'evento on line
[registrandosi qui](#)**

**La partecipazione
in presenza sarà possibile
solo su invito**