

presenta

I nuovi principi contabili italiani (OIC)

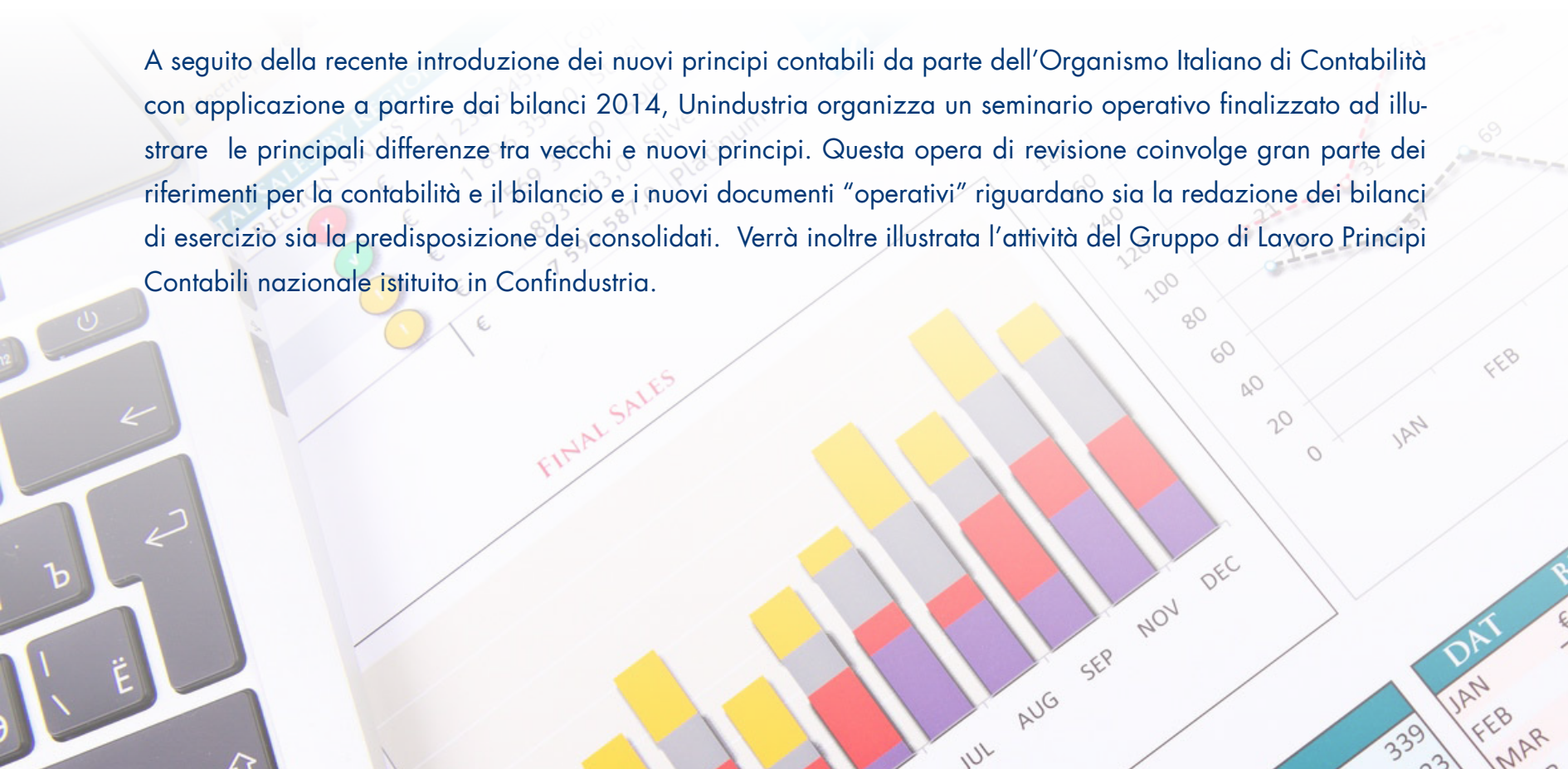
illustrati da

Deloitte.


KPMG
cutting through complexity

Pirola
Pennuto
Zei
& Associati
studio di consulenza
tributaria e legale

A seguito della recente introduzione dei nuovi principi contabili da parte dell'Organismo Italiano di Contabilità con applicazione a partire dai bilanci 2014, Unindustria organizza un seminario operativo finalizzato ad illustrare le principali differenze tra vecchi e nuovi principi. Questa opera di revisione coinvolge gran parte dei riferimenti per la contabilità e il bilancio e i nuovi documenti "operativi" riguardano sia la redazione dei bilanci di esercizio sia la predisposizione dei consolidati. Verrà inoltre illustrata l'attività del Gruppo di Lavoro Principi Contabili nazionale istituito in Confindustria.





programma

13.30-14.00 *Registrazione dei partecipanti*

14.00 *Inizio lavori*

Saluto di benvenuto

Marcello Bertoni, Vice Direttore Generale Vicario Unindustria

Il Gruppo di lavoro Principi Contabili e l'attività di Confindustria in materia

Francesca Mariotti, Direttrice Area Politiche Fiscali Confindustria

Principi ispiratori e tappe salienti del progetto di aggiornamento dei principi contabili nazionali

Marco Maffei, KPMG

Crediti, debiti e fondi rischi OIC15/OIC19/OIC21

Federico Carducci, Studio Pirola Pennuto Zei & associati

Titoli di debito partecipazioni e bilancio consolidato OIC20/OIC21/OIC17

Massimiliano Semprini, Deloitte

Immobilizzazioni materiali ed immateriali OIC16/OIC9/OIC24

Mauro Borghini, KPMG

16.15 *Coffee break*

Composizione e schemi del bilancio d'esercizio, rendiconto finanziario e conti d'ordine OIC12/OIC10/OIC22

Massimiliano Semprini, Deloitte

Lavori in corso e rimanenze

Federico Carducci, Studio Pirola Pennuto Zei & associati

Imposte, attività e passività in valuta estera OIC25/OIC26; Regole di Transition OIC29

Angelo Pascali, KPMG

Question time

18.00-18.30

Modera **Marco Maffei**, KPMG

Giovedì, 19 marzo 2015 ore: 13:30
UNINDUSTRIA - Via A. Noale, 206 Roma