

Orac-Incontra

LA QUALITÀ DEI DATI PUBBLICI AL SERVIZIO DELLA TRASPARENZA E DELLA LEGALITÀ DELLE PA E DEI MERCATI

Milano, 28 giugno 2022 • 14.30 - 18.30

Palazzo Lombardia - Via Melchiorre Gioia 37, Milano - Ingresso N4 - Sala Biagi

Saluti introduttivi

Attilio Fontana Presidente della Regione Lombardia

Giuseppe Busia Presidente Autorità nazionale anticorruzione

Giovanni Canzio Presidente dell'Organismo regionale per le attività di controllo

Ne discutono

Paola Caporossi Presidente di Fondazione Etica

Antonio Barone Responsabile Digital Information Hub Aria S.p.A

Paolo Ghezzi Direttore generale di Infocamere

Marco Preti Presidente di Ancis - Associazione Nazionale tra le Imprese di Informazioni Commerciali e di Gestione del Credito

Umberto Fantigrossi Componente di ORAC

Modera

Alessandro Galimberti Giornalista del Sole 24 Ore già Presidente dell'Ordine dei Giornalisti della Lombardia

La trasparenza è un valore ricercato in ogni ambito della società civile, nel privato come nel pubblico. La trasparenza si alimenta con l'accesso al patrimonio informativo contenuto principalmente nelle banche dati di interesse nazionale e, tra queste, in particolare in quelle che realizzano il sistema della pubblicità legale di persone, fisiche e giuridica e dei loro beni.

La qualità di questi dati, la libera accessibilità e il loro buon uso e riutilizzo rappresentano quindi fattori strategici per tutti gli attori e risultano fondamentali le risorse di professionalità e di competenza indispensabili in un contesto di crescente complessità degli strumenti tecnologici al servizio della società dell'informazione.

L'evento vuole mettere a confronto su questa prospettiva di lungo respiro rappresentanti delle istituzioni e delle imprese che operano nel settore dei servizi informativi a valore aggiunto per favorire un dialogo proattivo nell'interesse della trasparenza e quindi dell'intera società civile che essa reclama.

- **Modulo iscrizione** per la partecipazione in presenza
- Per seguire l'evento in **streaming**