# 10 maggio presso Villa Borromeo





14:00 Prevenire e contrastare l'economia criminale

Istituzioni e professionisti a confronto nella lotta contro le mafie e il riciclaggio

In collaborazione con



. consulenza e semplifica







Associazione Italiana di ricerca sul rischio

### Con la partecipazione del Collegio Notarile di Padova e dell'Ordine dei Giornalisti del Veneto

Quali sono le azioni e gli strumenti per prevenire e contrastare l'economia criminale che, a Padova e in altre province del Veneto, altera la concorrenza tra le imprese, danneggia le aziende e corrompe l'equilibrio sociale? Saranno i rappresentanti delle istituzioni, del mondo accademico e di quello professionale a confrontarsi su come riconoscere e ostacolare l'infiltrazione delle mafie nel tessuto economico del territorio, attraverso il coordinamento virtuoso tra le forze sociali e produttive. È un convegno sul territorio e per il territorio.

### Saluti

Assessore Comune di Padova Diego Bonavina Presidente Notai di Padova Amelia Cuomo Presidente ODCEC di Padova Chiara Marchetto

Introduce e modera Micaela Faggiani, Giornalista

## Relatore

Antonio Parbonetti Professore Ordinario di Economia Aziendale al Dipartimento di Scienze economiche ed aziendali dell'Università degli Studi di Padova

## TAVOLA ROTONDA: LE INFILTRAZIONI NEGLI APPALTI E NELLE OPERE PUBBLICHE

Raffaele Grassi, Prefetto di Padova Col. Michele Esposito, Comandante della Guardia di Finanza Col.Michele Cucuglielli Comandante Carabinieri di Padova Maria Rosa Pavanello Vicepresidente Anci Veneto

#### TAVOLA ROTONDA: I PROFESSIONISTI E LE AZIENDE NEL CONTRASTO ALLE MAFIE: ESPERIENZE A CONFRONTO

Paola Carron Vicepresidente Confindustria Veneto Est Antonio Santocono, Presidente Camera di Commercio di Padova Marco Lombardo, Avvocato Referente Coordinamento regionale di Libera contro le Mafie. Stefania Targa, Consigliere Ordine Dottori Commercialisti Esperti Contabili di Padova Daria Righetto Membro Consiglio Notarile in Padova Maurizio Dianese Giornalista

ore 17:00 chiusura evento

