

unimore

## Appuntamento sulla privacy in Ferrari

Due nuovi appuntamenti di approfondimento consentiranno di cogliere e comprendere le nuove sfide che il mondo automobilistico e il diritto devono fronteggiare con riferimento alla privacy e alle nuove tecnologie. Gli incontri si svolgono nell'ambito dei "Seminari 2020" promossi dall'Officina Informatica "Diritto Etica e Tecnologie" del Crid (Centro di Ricerca Interdipartimentale) su "Discriminazioni e vulnerabilità" di **Unimore** (diretto dal prof. Gianfrancesco Zanetti) e rientrano anche nell'ambito del corso di Informatica giuridica, tenuto dal prof. Gianluigi Fioriglio, che introdurrà le relazioni. Domani dalle 12 Giacomo Cavallo (legal counsel Ferrari Spa) discuterà con il prof. Simone Scagliarini e la dottoressa Noemi Miniscalco di **Unimore** su "Ferrari e le sfide della compliance privacy in ambito aziendale". Martedì alle 10.15 il prof. Giuseppe Contissa (Università di Bologna), si confronterà con il prof. Michele Ferrazzano di **Unimore** sugli "Autoveicoli a guida autonoma. Profili giuridici". -

**CRONACA**  
Vita della città

### Anche se chiusi i Musei civici incontrano gli studenti

Un gruppo di studenti ha organizzato una visita virtuale ai Musei civici di Modena. Gli studenti hanno utilizzato una piattaforma online per esplorare le collezioni e le opere d'arte. L'iniziativa è stata promossa dal Crid (Centro di Ricerca Interdipartimentale) e ha coinvolto studenti di diverse facoltà. Gli studenti hanno potuto ammirare opere di artisti rinomati e scoprire la storia della città di Modena.

### Appuntamento sulla privacy in Ferrari

Un incontro di approfondimento sulla privacy in ambito aziendale si è svolto presso Ferrari Spa. Il professor Gianfrancesco Zanetti di Unimore ha parlato con Giacomo Cavallo, legal counsel di Ferrari Spa, sulle sfide della compliance privacy in un'azienda leader nel settore automobilistico. L'incontro ha toccato temi come la protezione dei dati personali, la sicurezza delle informazioni e le responsabilità dei dirigenti.