

VERBALE INCONTRO COMMISSIONE

Il giorno **16 novembre 2022 alle ore 18:00** presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, sito in Via Santa Teresa, 12 a Verona si riunisce la **Commissione Ingegneria Forense:**

Elenco Componenti:

Firma

ing. Annibaldi Emilio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Ballottari Giampaolo	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Bertazzoni Bruno	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Caltran Marta	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Cavallini Enrico	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Cipriani Luigi	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Dabellan Frediano	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Dall'Agnola Giorgio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Damoli Mirco	<input type="checkbox"/>	_____
ing. De Nard Robertino	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Ferrarese Nereo	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Finezzo Andrea	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Gobbi Lauro	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Ferrarese Nereo	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Marcheluzzo Francesco	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Menegolli Alberto	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Panciera Andrea	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Iunior Rudella Silvio	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Sabaini Luca	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Tomazzoli Claudio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Turella Elisabetta	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Zanandreis Andrea	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Zanoni Valerio	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Zenone Marco	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Zugno Alberto	<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE _____
ing. Zuliani Stefano Francesco	<input type="checkbox"/>	_____
ing. Zullo Alessia	<input type="checkbox"/>	_____

Ordine del Giorno:

- Nomina Coordinatore Segretario
- Utilizzo di app Slack come mezzo di coordinamento (info tecniche)
- Obiettivi generali Commissione per il mandato
- Varie ed eventuali



Trattazione:

Si apre il mandato della commissione 2022/2026 con l'intervento del Consigliere dell'Ordine Ing. Mattia Zago che illustra il funzionamento del nuovo social proposto dal consiglio dell'ordine come strumento di dialogo e scambio di informazioni e documenti pertinenti l'oggetto di ogni commissione dell'ordine. Trattasi di utilizzare l'app Slack come mezzo di coordinamento ed il consigliere ingegnere informatico ha fornito delle info tecniche per l'utilizzo.

La riunione prosegue con la proposta di nomina del coordinatore segretario di commissione per il periodo 2022/2026 nella persona dell'ing. Frediano Dabellan che accetta la riconferma del mandato perché in continuità del precedente mandato 2018/2022.

La commissione entra subito nel vivo dei temi da affrontare come programmi formativi e obiettivi generali di Commissione per il nuovo mandato 2022/2026.

Alcuni commissari chiedono di approfondire i temi: adeguamento parcelle – macchinari/marcatura C.E. La commissione ricorda il convegno sulla Digital Forensics tenutosi il 9 maggio 2019 presso l'Auditorium della BPM Zai Vr che ha avuto ad oggetto:

- "Tecniche di Indagine Informatica" – Acquisizione, conservazione, analisi e produzione in giudizio di fonti di prova di dati digitali rinvenuti su supporti informatici e dei flussi telematici per la loro utilizzabilità nell'ambito dei vari tipi di processi legali. Le "best-practice".

- "Analisi Forense di Immagini e Video" – Tecniche di analisi investigativa di foto e filmati video alla luce di casi di cronaca in cui la ricostruzione delle dinamiche di fatti criminosi è risultata decisiva.

Obiettivi generali Commissione per il mandato 2022/2026:

1^ L'evento del 9 maggio 2021 fu organizzato dall'ordine ingegneri di Vr ed ha trattato in forma generale gli aspetti tecnici della Digital Forensics per acquisire e conservare la prova digitale. Il successivo evento, nel prosieguo del primo, dovrebbe affrontare il ruolo nel panorama processuale nell'utilizzare la prova l'informatica nei procedimenti giudiziari, illustrare l'iter delle tematiche giuridiche, aspetti legali, norme processuali e procedurali per utilizzare i reperti di prove informatiche. L'evento come Digital Forensics 2 dovrebbe fornire indicazioni agli operatori per perfezionare la scienza giuridica nell'informatica forense nei vari aspetti penalistici processualpenalistici che si trovano in attività ma con rilievo anche all'ambiente civile ed amministrativo.

2^ La commissione inizia a discutere di indagini nell'ambito di un accertamento delle condizioni strutturali di una struttura o infrastruttura tramite verifiche statiche distruttive e non distruttive in sito e sugli elementi, sugli impianti, prove di carico a flessione e taglio, collaudi e monitoraggi informatici e meccanici strutturali. Quali sono le indagini ed accertamenti preliminari per verificare se un edificio ha riportato una lesione seria dopo un evento dannoso o semplicemente quali accertamenti ed indagini o prove di laboratorio dovrebbe compiere un progettista e direttore lavori nel verificare lo stato di un immobile anche per ricercare rotture tecnologiche o compiere indagini di tipo ambientale (rifiuti e sottosuolo), finalizzato ad intervenire su un edificio/impianto esistente.

Verifiche distruttive e non distruttive, collaudi e prove di carico a flessione e taglio, monitoraggi strutturali, accertamenti di danneggiamenti, ispezioni e controlli sulle strutture e infrastrutture.

3^ Il Coordinatore propone il corso base generale di formazione dei Ctu ingegneri in ambito giudiziario secondo le indicazioni del CNI (Circ. n. 344/U-XIX Sess. 2019) – Corso di 20 ore. Il corso fu proposto per due volte nel mandato 2018/2022 ma rinviato per la pandemia da Covid-19.

Incarichi affidati e scadenze previste: //

Soggetti Esterni presenti: //

Il Coordinatore Segretario
Ing. Frediano DABELLAN

Firma _____



Il Consigliere Referente
Ing. Luigi CIPRIANI

Firma _____

