ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Commissione ARTIFICIAL INTELLIGENCE Verbale della Riunione del 16/07/2025

Il 16 luglio alle ore 18.30, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Artificial Intelligence con la **PRESENZA** dei sigg.ri/e Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	FERRO	Giuseppe	X		
1	Consigliere referente		A		
2	ALLASIA	Giancarlo	X		
2	Coordinatore		A		
3	MINGOIA	Pier Giorgio	X		
J	Vicecoordinatore		A		
4	DI PAOLA	Agostino			X
Т	Segretario				A
5	BIZZARRI	Simone	X		
6	BRUNI	Oronzo	X		
7	CAROSSA	Giovanni Marco	X		
8	CEFALO	Domenico	X		
9	CICCARDI	Antonino			X
10	CROVELLA	Luigi	X		
11	FRA	Vittorio	X		
12	GABRIELE	Paola	X		
13	GANDIONE	Gaia	X		
14	GAROFALO	Gabriele	X		
15	LONERO	Giuseppe	X		
16	MASANOTTI	Giuseppe	X		
17	PELUSO	Andrea	X		
18	PISANI	Gabriele	X		
19	SIPARI	Dario		X	

OSPITI

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	CAGLIERO	Luca	X		
2	MANUELLO	Amedeo	X		
3	NEIROTTI	Paolo	X		
4	PESCE	Danilo	X		

La riunione si apre regolarmente alle ore 18.30. Dopo i convenevoli di rito si inizia ad analizzare i punti dell'O.d.G.

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68

ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - https://torino.ordingegneri.it

Cod. Fisc. 80089290011

Punti O.d.G.

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
⊠ punto 1	Collaborazione con Politecnico di Torino per formazione	 Sintesi decisioni e discussioni chiave: Prof. Neirotti ha presentato le attività della Scuola Master del Politecnico Proposta modello formativo in cui la Scuola Master agisce come provider nazionale di CFP, mentre l'Ordine resta erogatore a livello locale Proposto un evento pilota nella seconda metà di novembre, da costruire sui risultati della survey in corso di definizione Richiamata la necessità di affiancare alla formazione anche un'attività divulgativa per posizionare l'Ordine come riferimento etico sull'uso dell'AI Sottolineata l'utilità di produrre guide pratiche e study case reali per favorire la comprensione operativa delle normative da parte degli ingegneri Action Point: Condividere le slide del prof. Neirotti con tutti i membri della commissione Definire contenuti e format dell'evento pilota in base ai risultati della survey Coordinare tempistiche evento pilota: target tra 24-29 novembre o entro il 15 dicembre Includere esempi concreti e applicazioni normative nel programma formativo Inquadrare l'evento anche come occasione di divulgazione pubblica e posizionamento dell'Ordine
⊠ punto 2	Presentazione su regolamentazione AI, standard e certificazioni	 Sintesi decisioni e discussioni chiave: Ing. Mingoia ha presentato una panoramica sull'AI Act, evidenziando i principali obblighi per i professionisti, i limiti applicativi e le implicazioni normative per l'attività degli ingegneri È stato sottolineato il ruolo dell'Ordine nel fornire un quadro chiaro e affidabile per aiutare gli iscritti a interpretare correttamente i vincoli normativi, distinguendo tra uso generico e uso professionale degli strumenti AI Prof. Neirotti ha evidenziato come attualmente in Italia non esistano ancora autorità preposte al controllo sull'attuazione dell'AI Act, aprendo così uno spazio di iniziativa per l'Ordine È emersa l'importanza di integrare i contenuti normativi con esempi pratici, utili a tradurre in operatività le prescrizioni della normativa Action Point: Contattare Commissione AI dell'Ordine Avvocati di Torino per esplorare possibili sinergie su aspetti legali (azione Ing. Allasia) Redigere bozza di articolo divulgativo per posizionare il lavoro della commissione AI presso l'opinione pubblica e gli iscritti (azione Ing. Gandione)

Verbale Commissione Artificial Intelligence del 16/07/2025 Mod. 036 Rev. 0

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68

ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - https://torino.ordingegneri.it

Cod. Fisc. 80089290011

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
	g	Valutare l'integrazione di casi d'uso concreti e "guide operative" nei moduli formativi, focalizzando su applicazioni pratiche delle normative
⊠ punto 3	Impostazione lavoro survey su AI	 Sintesi decisioni e discussioni chiave: Definito obiettivo della survey: rilevare livello di conoscenza dell'AI tra gli iscritti, identificare aspettative verso l'Ordine e temi prioritari per la formazione Concordata l'impostazione tramite Google Form con domande che includono anche clusterizzazione per livello di competenza e interesse Emersa l'utilità di accompagnare la survey con proposte di contenuti formativi da validare con le preferenze espresse Action Point: Finalizzare e pubblicare survey entro 6 agosto, prima della chiusura della segreteria Inviare reminder il 1º settembre per massimizzare le risposte dopo le ferie Raccogliere e analizzare risultati entro il 9 settembre per predisporre contenuti evento Presentare risultati e proposta contenuti in commissione l'11 settembre (posticipato a 18 settembre) Definire contenuti dell'evento pilota sulla base della survey Gruppo di lavoro (Ing. Allasia, Gabriele, Gandione, Bruni, Peluso, Neirotti, Garofalo, Masaniotti, Bizzarri)
⊠ punto 4	Collaborazione con Commissione ICT	 Sintesi decisioni e discussioni chiave: In corso formalizzazione dei contenuti del corso su Linux e open source da parte della Commissione ICT Obiettivo condiviso: valutare se e come la Commissione AI possa contribuire con moduli o interventi integrativi Apertura a sviluppare ulteriori iniziative congiunte su tematiche affini (es. software libero, AI etica, applicazioni open) Action Point: Ricevere canovaccio dei contenuti del corso Linux non appena disponibile (azione commissione ICT) Valutare aree di possibile contributo da parte della Commissione AI, in particolare su temi AI applicata a sistemi open source Mantenere attivo il raccordo tra le due commissioni per future iniziative condivise
⊠ punto 5	Alstom: Cyber and AI teams – Feedback eventuale collaborazione	Attendere riscontro da Alstom al rientro dalle ferie per valutare modalità e ambiti di possibile collaborazione (Responsabile: Di Paola)

Verbale Commissione Artificial Intelligence del 16/07/2025 Mod. 036 Rev. 0

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
⊠ punto 6	Evento da remoto Agentic AI con TIM Enterprise	 In programma un webinar divulgativo con TIM Enterprise su temi legati all'AI, calendarizzato per ottobre Partecipazione prevista esclusivamente in modalità remota
⊠ punto 7	Varie ed eventuali	Sintesi decisioni e discussioni chiave: • Proposta la condivisione di un template PowerPoint uniforme per la comunicazione delle attività della Commissione • Avanzata l'ipotesi di collaborazione con la Commissione Trasporti su iniziative congiunte, in particolare su mobilità intelligente e MaaS (Mobility as a Service) Action Point: • Inviare template PowerPoint alla segreteria per diffusione a tutti i membri • Esplorare potenziali sinergie progettuali con Commissione Trasporti, a partire da idee su trasporti intelligenti (Responsabile: Di Paola)

Comunicazioni al Consiglio		
N/A		

La seduta si chiude alle 21:15 e si propone di effettuare la prossima riunione per il giorno 11/09/2025, ore 18:30, in modalità ibrida, previa conferma della Segreteria dell'Ordine.

Rettifica: in seguito alla riunione, la data per l'incontro successivo è stata spostata al 18/09/2025, stesso orario e modalità.

Torino, 1ì 16/07/2025	
Il Coordinatore ALLASIA Giancarlo	Janurla Slavia
Il Vice Coordinatore MINGOIA Pier Giorgio	Textquy My
Il segretario DI PAOLA Agostino	Apolino di Coole