



CONSIGLIO DELL'ORDINE
DEGLI AVVOCATI DI TORINO

VERBALE RIUNIONE COMMISSIONE AMBIENTE, ECOLOGIA, ENERGY

Alli 9 novembre 2023 alle ore 12,00, nell'Aula 74 del Coa, si è tenuta la riunione della Commissione Ambiente, Ecologia, Energy, in parte da remoto ed in parte in presenza, Consiglieri referenti, Avv. Paolo Berti e Avv. Cristiano Michela, e dei seguenti Colleghi:

- *AMICI CEVA DI NUCETTO CARLO ALBERTO*
- *BASSINO LORENA*
- *BISCOTTI ANTONELLA*
- *CASTRONOVO SILVIA MICHELA*
- *ELIA MASSIMILIANO*
- *GATTO DAVIDE*
- *MARZOLLA LUCA*
- *MIANO MIRELLA*
- *ORNELLI STEFANIA*
- *ZITO ANTONELLA*
- *ZIZZARI ROBERTA*

I Consigliere referenti introducono la trattazione dei seguenti temi:

Si da atto che, stante l'assenza del collega Vivani, in sua vece ed in sua rappresentanza interviene il collega Abellonio al solo scopo di farsi portatore di alcune proposte del Collega Vivani in merito al corso: a) calendario del 2° incontro (transizione energetica...) che propone di spostare al termine del



CONSIGLIO DELL'ORDINE
DEGLI AVVOCATI DI TORINO

corso in quanto presuppone la conoscenza di materie trattate durante il corso;
b) alcune materie occorrerebbe rateizzarle in più incontri, essendo dense (4° e 5° incontro).

Si da corso al dibattito (due corsi, con principi generali e parte speciale o uno solo?)

Lorena Bassino opta per la soluzione di un unico corso; Cristiano Michela concorda ed anche Davide Gatto.

Si decide di strutturare il corso su 9 incontri, spezzettando il 4° ed il 5°.

Massimiliano Elia ribadisce la proposta di inserire un capitolo sulla Finanza sostenibile, visto che essa incide sull'imprenditoria (la proposta era già stata accolta nel progetto al secondo incontro): spezzettiamo anche il 2° incontro così da arrivare a 10 complessivi.

Silvia si occuperà di sistemare le slide togliendo i crediti.

La nuova riunione si terrà, con modalità mista remoto/presenza, il 7 Dicembre alle ore 12, incaricando la Sig.ra Luana Ame 'di inviare il link della riunione.

f.to Avv. Paolo Berti

f.to Avv. Cristiano Michela