



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



Dilemmi Etici alla base del Codice Etico degli Ingegneri

UNI/PdR 21:2016 linee guida per l'elaborazione di un codice etico

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, come organismo di diritto pubblico ed emanazione del Ministero della Giustizia, ha lo scopo di tutelare la professione degli ingegneri ai sensi della legge e ha il compito di promuovere attività formative e informative nell'ambito della cultura professionale, tecnica e deontologica a favore dei propri iscritti e di vigilare sul comportamento di quest'ultimi, che sono tenuti a rispettare il Codice Deontologico degli Ingegneri. L'attività di formazione e di informazione è svolta soprattutto grazie alla presenza di numerose commissioni interne fra le quali rientra quella per l'etica professionale, che in diverse riunioni ha affrontato l'argomento di come occuparsi di etica andando oltre la deontologia, arrivando alla conclusione che nessun Codice Deontologico potrà mai prevedere tutti i casi di questioni etiche che ipoteticamente un ingegnere si troverà a dover affrontare durante lo svolgimento della propria professione e che le scelte di carattere etico dipendono e sono prese sulla base dei principi e dei valori morali in cui si crede e non possono essere imposte da regole esterne.

Ed è proprio sul presupposto che si deve agire direttamente sulla persona spronandola a ragionare su temi etici e a mettere in atto comportamenti moralmente corretti per sua libera scelta che si è sviluppato il progetto tra l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano** e **UNI Ente Italiano di Normazione** con un obiettivo ben preciso: creare un Codice Etico secondo modalità *bottom up* che parta dallo studio di situazioni reali per promuovere lo sviluppo del ragionamento etico e la diffusione della cultura dell'integrità. La Commissione Etica sotto la guida del dott. Gaetano Megale (PROGETCA) e dell'ing. Ruggero Lensi (UNI), dalla primavera del 2015, ha iniziato un percorso di ragionamento applicativo per approfondire il concetto di consapevolezza etica e di crescita morale legati a meccanismi neurofisiologici e di disimpegno morale, che ha portato ad individuare nei **dilemmi etici** la base di sviluppo del Codice Etico dell'Ordine degli Ingegneri della

Provincia di Milano, dato che costituiscono lo strumento più efficace per far esercitare i professionisti a ragionare su tematiche etiche.

Nello specifico sono stati sviluppati 6 dilemmi etici, a partire da esperienze reali, note o vissute personalmente dai componenti della Commissione Etica, quali ipotetiche situazioni di incertezza decisionale che un ingegnere può dover affrontare durante la sua vita professionale dovendo decidere quale comportamento tenere sulla base della propria coscienza. Al termine di ognuno di essi sono state predisposte una domanda, a cui è possibile rispondere solo con un *sì* o con un *no*, e 12 motivazioni (6 per quella positiva e 6 per quella negativa) che corrispondono a diversi stadi di **crescita morale**. Così sviluppato, il Codice Etico deve intendersi come una sorta di bagaglio esperienziale da tenere presente quando si affrontano situazioni ad alto contenuto etico, su cui riflettere per sviluppare la propria competenza etica. Ma l'obiettivo che si pone l'Ordine è però a lungo termine e a ben più ampio spettro: elaborare una vera e propria **biblioteca di dilemmi** da nutrire e far crescere grazie all'apporto di tutti gli iscritti che vorranno contribuire raccontando altre situazioni di incertezza etica vissute personalmente nello svolgimento della propria professione. Inoltre l'Ordine essendo consapevole del grado di innovazione del modello di approccio al tema etico e volendolo diffondere anche ad altre categorie professionali e associazioni, ha chiesto a UNI di elaborare una prassi di riferimento per la definizione delle linee guida per la crescita della cultura dell'integrità dei professionisti tramite l'elaborazione di un codice etico: è così che è nata la **prassi di riferimento UNI/PdR 21**, pubblicata il 1° settembre 2016.