
SCIENZA, TECNOLOGIA E NORMAZIONE

Con l'obiettivo di promuovere la competitività e l'innovazione industriale, un tavolo tecnico della Commissione Europea in collaborazione con il Comitato Europeo di Normazione elettrotecnica ha organizzato per i prossimi 28 e 29 aprile, un workshop sul tema "Organ-on-Chip" (OoC) o Micro Physiological Systems (MPS), che tratterà di impianti innovativi capaci di emulare la biologia umana o animale e di replicare aspetti della funzionalità di un organo.

La manifestazione che ricorre ogni anno, sempre con temi differenti legati al tema dell'elaborazione di norme nell'ambito delle Scienze, riveste in ogni occasione grande attenzione ed interesse.

L'argomento che verrà trattato quest'anno, riguarda un ambito particolarmente innovativo che sarà di certo in grado di produrre benefici nell'ambito farmaceutico e dei trattamenti specifici, capaci, nello specifico, di ridurre significativamente i costi sulla sperimentazione clinica.

Il workshop ([locandina](#)), nel corso del quale verrà favorito lo scambio di opinioni sullo sviluppo di questa tecnologia e sulle sue future applicazioni, sarà la giusta dimensione per comprendere il ruolo che la normazione europea svolge a beneficio dello sviluppo di queste tecnologie.

Francesco Bennardis
Quality Italia Srl

Immagine tratta dal web

