

CONVEGNO LUNEDÌ AL CONTAMINATION LAB

## La conoscenza, risorsa da salvaguardare

Cosa succede alla conoscenza che si produce durante l'attività di ricerca e che non si riesce a proteggere con un titolo di proprietà intellettuale? Quali sono i limiti e i requisiti richiesti dal Codice italiano delle proprietà industriali? E il know how di per sé è tutelabile, cedibile, scambiabile? Questi e molti altri interrogativi saranno oggetto del seminario "La tutela del know how: da valore intrinseco a valore economico", in programma lunedì 11 novembre alle 15, al Contamination Lab di UniT's (sala Cappella dell'ex Ospedale militare, via Fabio Severo 40, Trieste).

Organizzato da UnityFvg, il seminario "La tutela del know how: da valore intrinseco a valore econo-

mico" sarà tenuto da Luigi Tarabbia, ingegnere ed expert consultant dello studio Bugnion S.p.A. "Sul know-how ci deve essere, ancor più che per i brevetti, una notevole attenzione, perché si tratta di un patrimonio veramente di valore (monetario reale, e non solo intrinseco) che va adeguatamente capito e tenuto a mente quando si opera in certi contesti", spiega Tarabbia. L'obiettivo è informare gli studenti su come tutelare la proprietà intellettuale, soprattutto in vista del loro ingresso nel mondo del lavoro e della ricerca industriale, analizzando temi come il segreto industriale e le "misure di segretezza" aziendali. —

 BY-NC-ND AL CUI DIRITTI RISERVATI