



Chi siamo

Nell'ambito del Dipartimento di Scienze Umane, Giuridiche e dell'Economia dell'Università Telematica "Leonardo da Vinci" è costituito il Laboratorio di Ricerca sulla Transizione Digitale e Sostenibilità delle Nuove Tecnologie, con sede in Palazzetto dei Veneziani, Chieti. Il Laboratorio è intitolato a Hugo Gernsback, pioniere ante-litteram della trasformazione digitale, fondatore di Modern Electrics, la prima rivista al mondo di elettronica (1908).

Contattaci

Piazza San Rocco 2,
66010 Torrevecchia Teatina (CH)
0871.361658 – 0871.474777
settore.ricerca@unidav.it
<https://www.unidav.it/index.php//laboratorio-di-ricerca-hugo-gernsback/>
Direttore: Dott.ssa Alessia Amelio



Laboratorio di
ricerca sulla
Transizione Digitale
e Sostenibilità
delle Nuove
Tecnologie

"Hugo Gernsback"



La nostra mission

Tramite la pubblicazione di articoli di ricerca, la partecipazione a progetti di ricerca, l'organizzazione di workshop ed eventi anche di carattere divulgativo, il Laboratorio intende costituire un polo di attrazione per la costruzione di una comunità scientifica sui temi della transizione digitale in chiave sostenibile, anche in collaborazione con i principali player del settore IT. Inoltre, intende porsi come interlocutore anche istituzionale nei confronti dei soggetti, regolatori e policy-maker, cui spetta il compito di rispondere alle nuove sfide, anche formulando proposte costruttive che partano dalle analisi, gli studi e le ricerche scientifiche.



Institute for Bioengineering of Catalonia

Il nostro team è composto da ricercatori, professori ed esperti di chiara fama sui temi oggetto del Laboratorio.

Al Laboratorio afferiscono in qualità di associati sostenitori anche istituti di ricerca e università estere.

Il Laboratorio inoltre collabora con i dottorati di ricerca UNIDAV e Uda.



Temi del Laboratorio

Il Laboratorio ha l'obiettivo di costituire una comunità scientifica di carattere interdisciplinare e multidisciplinare che rifletta sulle potenzialità, le limitazioni e il progresso scientifico della transizione digitale in chiave sostenibile, anche alla luce delle attuali regolamentazioni in materia, e l'impatto che tale progresso determina nei vari ambiti della società moderna. Parliamo dunque di intelligenza artificiale, blockchain, sicurezza informatica, protezione dei dati personali, e tanti altri temi di frontiera studiati con un occhio rivolto alla sostenibilità e verticalizzati nei settori economico, giuridico, linguistico, pedagogico-didattico e tecnico-ingegneristico.