

Scheda proposta attività seminariale Disum per l'anno accademico 2022-23

Titolo	“La scienza in vendita”. Tecnoscienza, innovazione e dispositivi indossabili.
Numero di ore	18
Docente proponente	Davide Bennato
Nome docente/i incaricato/i	Bianca Rumore
Contatti docente incaricato (e mail e cellulare)	Bianca Rumore: bianca.rumore@phd.unict.it ;
Breve profilo docente	Bianca Rumore è Dottoranda di Ricerca in Sistemi Complessi all'Università di Catania. Si occupa di cyborg e interazione uomo-macchina. Dal 2018 è membro fondatore dell'Immaginario, sezione dell'Associazione Italiana di Sociologia (AIS). Il suo progetto di ricerca è sulle tecnologie emergenti e le loro implicazioni etiche e sociali. Sta analizzando, attraverso <i>mixed methods</i> , gli usi delle tecnologie indossabili e di quelle integrate per la disabilità visiva.
Descrizione dell'attività seminariale	Il seminario intende fornire un quadro teorico della costruzione sociale delle innovazioni scientifiche e tecnologiche, con un approfondimento relativo ai dispositivi wearable per la disabilità visiva. Le ore di formazione saranno dedicate alle origini e all'evoluzione degli immaginari tecno-scientifici, presentando le relazioni tra scienza, società e rappresentazioni sociali delle tecnologie. Si analizzeranno i miti fondativi e le retoriche della scienza, confrontandole con le rappresentazioni della tecnoscienza, in particolare i cyborg e la wearable technology, che circolano nei media e nell'industria culturale dell'intrattenimento (mondo dell'arte, serie tv, cinema, letteratura, pubblicità e marketing). È prevista la partecipazione di ospiti esterni, esperti del settore, con i quali i docenti e gli/le studenti potranno discutere.
Obiettivi formativi	L'obiettivo del seminario è fornire gli strumenti teorici e analitici per comprendere come le rappresentazioni culturali della tecnoscienza circolano nella società e per analizzare le strategie di marketing e le narrative digitali della tecnologia wearable, con focus sulle principali tipologie di dispositivi visuali.
Requisiti minimi per accedere al seminario	Nessuno
Data inizio prenotazioni	25 gennaio 2023

Periodo previsto e date indicative di inizio e fine attività seminariale	1, 3, 8, 10, 15, 24 marzo Ore 14 – 17
Luogo in cui si prevede lo svolgimento del seminario	In aula e su Microsoft Teams (aula da definire)
Prova finale (Esempio: elaborato scritto, prova orale, testo creativo, performance, test, etc...) Giudizio finale (Idoneo/Non idoneo)	Presentazione PowerPoint di un caso di studio
Rilascio attestato finale firmato da consegnare ai responsabili amministrativi	Si

Si dichiara che al momento non sono disponibili all'interno del Dipartimento unità di personale con profilo adeguato allo svolgimento dell'incarico in oggetto.

Si allega C.V. aggiornato e firmato, copia di un documento valido e codice fiscale del Docente incaricato.

FIRMA
(Docente proponente)