



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Linguaggi e Nuove Tecnologie per il Web

1920-2-E3901N068

---

#### Obiettivi formativi

##### *Conoscenza e comprensione*

Fornire allo studente le nozioni relative alle problematiche esistenti nell'utilizzo degli strumenti e degli ambienti digitali, con un focus particolare sulla fascia giovanile della popolazione.

##### *Competenze*

Individuare e interpretare in maniera critica le informazioni e le relazioni online; saper gestire il tempo e l'attenzione in una ambiente di connessione permanente; saper creare contenuti digitali in modo responsabile e cosciente.

#### Contenuti sintetici

Il corso affronta la condizione socio-tecnologica della connessione permanente alla rete (risultato dell'integrazione della rete internet, dei social network e della connessione in mobilità) e le sue problematiche, analizzando nel dettaglio le principali aree della competenza digitale critica. Si discute anche delle forme di intervento per lo sviluppo di tali competenze, specie nell'età adolescenziale.

#### Programma esteso

La digitalizzazione (aspetti tecnici e sociali)

La condizione di connessione permanente;

La disuguaglianza digitale: dal digital divide al sovraconsumo digitale

I Social network;

---

Le competenze digitali:

- 1) La ricerca e la valutazione consapevole delle informazioni online;
- 2) La gestione delle relazioni sociali online;
- 3) La creazione consapevole e responsabile di contenuti digitali;
- 4) La sicurezza digitale;
- 5) La gestione del tempo e dell'attenzione;

Gli interventi educativi e sociali mirati al "benessere digitale".

## **Prerequisiti**

Sufficienti abilità logiche e buon livello di cultura generale; ragionevoli capacità di apprendimento, di scrittura e di comunicazione orale. Capacità di lettura in lingua inglese.

## **Metodi didattici**

Lezioni frontali, lavoro in gruppi, discussione in plenaria

## **Modalità di verifica dell'apprendimento**

Esame scritto con domande a scelta multipla e domande aperte sostenute al computer in un laboratorio informatico. In particolare, l'esame consta di un primo blocco di 15 domande a scelta multipla, che dà accesso (11 corrette su 15) ad una seconda parte con 2 domande aperte.

STUDENTI INTERNAZIONALI: Dei materiali per la preparazione in inglese e la possibilità di sostenere l'esame in inglese sono offerti su richiesta.

## **Testi di riferimento**

1) \_\_\_\_\_

2) Dispensa a cura del docente reperibile sulla piattaforma e-learning e presso la copisteria "Fronteretro", Viale Sarca, 191 Milano.

MATERIALE AGGIUNTIVO: A completamento del materiale per la preparazione dell'esame, verranno pubblicate le slide delle lezioni, sulla pagina del corso al termine delle lezioni.

---