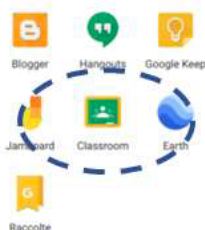


LABORATORIO DI SINTESI IN DESIGN E INFORMAZIONE E SISTEMI EDITORIALI PROFF. VINCENZO CRISTALLO, IDA CORTONI

I corsi di Laboratorio di sintesi in Design e Informazione e sistemi editoriali partirà in modalità e-learning a partire da martedì 17 marzo 2020, ore 9.30-17.00 attraverso l'utilizzo della piattaforma google classroom.

Per iscrivervi al corso in google classroom, dovete seguire la seguente procedura: attraverso il vostro indirizzo di posta elettronica@studenti.uniroma1.it, dovete accedere al servizio google classroom



Una volta cliccata l'icona Classroom, per iscriversi al corso, cliccate su “+ (iscriviti al corso)” e inserisci il seguente codice del corso: **zjlpqfv**

PRINCIPALI FUNZIONALITA' DEL CORSO SU GOOGLE CLASSROOM

Una volta entrati nella piattaforma google classroom, troverete un'interfaccia strutturata in tre sezioni:

1. Stream
2. Lavori del corso
3. Persone.

La prima sezione “Stream” è dedicata alle comunicazioni generali del corso

La seconda sezione (lavori del corso) è dedicata all'intera attività didattica, strutturata in più parti:

1. MATERIALI DEL CORSO
2. LEZIONI
3. GRUPPI DI LAVORO

MATERIALI DEL CORSO

All'interno di questa sezione troverete le informazioni generali e trasversali del corso (ad es. la presentazione, la bibliografia, alcuni paper propedeutici, etc.)

LEZIONI

All'interno di questa sezione troverete l'accesso diretto alle lezioni del laboratorio, secondo quanto previsto dal calendario didattico.

All'interno di ogni lezione, troverete il link diretto per accedere alla lezione in streaming attraverso la piattaforma MEET di google e il power point (o il materiale) connesso specificatamente alla lezione.

• LEZIONE IN STREAMING TRAMITE MEET

Cliccando sul link della lezione in streaming, tutti gli studenti si sincronizzeranno con i docenti per seguire la lezione. MEET prevede l'utilizzo di video e microfono, tuttavia per evitare un rallentamento della trasmissione dei dati, nel momento dell'accesso si suggerisce a tutti gli studenti di disattivare la videocamera.

Tramite Meet il docente è in grado di verificare istantaneamente chi partecipa o meno alla lezione e registrare la partecipazione o la presenza. Nel momento in cui il docente parla, si suggerisce agli

studenti di disattivare il microfono e riattivarlo solo nel momento in cui volessero intervenire per una domanda o un chiarimento o per prendere la parola.

Durante la lezione, il docente utilizzerà slide che potrà condividere con MEET oppure si utilizzeranno quelle scaricate attraverso google classroom.

GRUPPI DI LAVORO

In google classroom, troverete tanti gruppi di lavoro quanti saranno quelli che si comporranno durante la prima lezione del corso.


All'interno del gruppo di lavoro, potrete consegnare tutti i lavori affidati di volta in volta seguendo le indicazioni del docente e rispettando le scadenze di consegna (DATA BOOK, DATA SET, DATA MOVIE, etc.)

In che modo condividere i lavori?

In google classroom, non potete uploadare direttamente il materiale prodotto.

Per l'inserimento di eventuali files testuali o multimediali (ad es. il manifesto del DATA BOOK e la presentazione del metaprogetto), è possibile utilizzare la vostra cartella personale di google drive, generata appositamente dal sistema al momento dell'iscrizione al corso. Nello specifico per condividere i files, dovete seguire la seguente procedura:

- Caricare il file sulla vostra cartella google drive (è possibile trovare un accesso rapido all'interno di Google Classroom in alto a destra nella sezione "lavori in corso").
- Cliccare con il mouse sul documento e generare un link condivisibile utilizzando la seguente

icona:  di google drive.

- Copiare il link nel documento google.doc che troverete all'interno del vostro gruppo.