



Corso di Comunicazione Grafica a supporto della docenza di Materie Scientifiche

Breve descrizione del corso

Il corso verte sulla comunicazione grafica come strumento in supporto alla didattica. Verranno considerati i diversi strumenti a disposizione del docente: con particolare attenzione alla didattica ludica, lo storytelling e cenni di gamification; una nuova tecnica che applica gli elementi chiave dei "game" a contesti non-game per renderli più efficaci e coinvolgenti.

Destinatari

Chiunque desideri ottenere il massimo dall'esperienza in aula: implementandone l'efficacia, la soddisfazione e la realizzazione personale.

Programma

- ✓ Didattica ludica, gamification e storytelling: cosa sono?
- ✓ Didattica ludica: dai giochi in scatola al digitale.
- ✓ I *device* digitali in aula: come sfruttarli al meglio.
- ✓ Storytelling e visual storytelling.
- ✓ Cenni di gamification: meccanismi e dinamiche.



Informazioni pratiche

Chi tiene il corso?



Il corso è tenuto da Serena Ghezzi: laureata in biotecnologie veterinarie e in biologia applicata alla ricerca biomedica, specializzata in illustrazione e gamification. Dopo 10 anni di ricerca di base in prestigiosi istituti di ricerca, Serena si specializza nella comunicazione grafica e diviene consulente grafico per la comunicazione della ricerca scientifica. Attività che svolge dal 2013 come libero professionista per università, imprese, start up, associazioni, gruppi di ricerca e singoli professionisti.

Attestato

Al termine del corso, ogni partecipante riceverà un attestato di partecipazione.

Location

Per realizzare il corso su commissione servono un minimo di 4 partecipanti. Si può realizzare in remoto mediante una piattaforma per la didattica a distanza oppure presso la vostra sede, in tal caso sono necessari un'aula con un proiettore e connessione a internet.

Durata

La durata complessiva del corso è di 4 ore per lo svolgimento in remoto e 6 ore se in presenza.

Costo

Per un preventivo gratuito e senza impegno o per ulteriori informazioni scrivere a: info@sdg.science.

Per ulteriori informazioni scrivere a: **info@sdg.science**