

Corsi di formazione a cura di Marina Screpanti

Formazione metodologica:

- 1) Cooperative learning: strutturare "ambienti di apprendimento" cooperativo trasformando ogni attività in un processo di "problem solving di gruppo" (2,30 ore)
- 2) Flipped classroom: ribaltare la lezione creando momenti di apprendimento nuovi utili per il recupero e la valorizzazione delle eccellenze (2,30+ 2,30 ore)
- 3) Service learning: utilizzare un nuovissimo approccio didattico che unisce due elementi: il volontariato per la comunità e l'acquisizione di competenze professionali, metodologiche e sociali per una vera acquisizione delle competenze sociali e civiche (2,30 ore)
- 4) Spaced learning: sperimentare un modello di apprendimento intervallato che applica la ricerca delle neuroscienze al campo dell'istruzione (2 ore)
- 5) TIC-CLIL per la Scuola primaria: sperimentare un approccio didattico di tipo immersivo che punta all'acquisizione di competenze linguistiche e alla fluency unitamente allo sviluppo e all'acquisizione di conoscenze disciplinari attraverso l'utilizzo del digitale (2,30+2,30 ore)
- 6) Game based learning: motivare all'apprendimento con approcci didattici basati sul gioco (2,30 ore)

Formazione digitale:

- 1) Storytelling e narrazioni digitali (2 ore)
- 2) Insegnare con i comic strips (2 ore)
- 3) Come utilizzare le mappe georeferenziate, Google Earth e Google maps nella didattica (2 ore)
- 4) Gaming (2 ore)
- 5) Come e perché creare eBooks e eMagazines (2 ore)
- 6) I Web tools 2.0 più utili nella didattica (2 ore)
- 7) Coding (base: 4 ore; avanzato: 4 ore)
- 8) Blog e classi virtuali (2 ore)
- 9) Destrutturiamo gli ambienti di apprendimento ispirandoci al Future classroom Lab di Bruxelles European Schoolnet: Classi 3.0 (2 ore)