

Webinar Minecraft in Classe

Relatore: **Dott. Andrea Benassi**

Partecipante: **Dott. Luca Paolini**

Qualifica e curriculum scientifico del relatore	<p>Andrea Benassi Ricercatore Tecnologo INDIRE. Esperto di nuove tecnologie per la didattica ed in particolare di tecnologie immersive. E' il responsabile di edMondo, il mondo virtuale per la scuola, e ha condotto sperimentazioni nelle scuole italiane basate sull'uso di videogames e applicazioni in realtà virtuale.</p> <p>Luca Paolini Insegnante di Religione presso la Scuola "G. Borsi" di Livorno. Esperto di nuove tecnologie applicate alla didattica. Autore di libri di testo con espansioni multimediali. Global Mentor di Minecraft.</p>
Abstract dei contenuti formativi/informativi del webinar	<p>Minecraft è uno dei giochi più popolari al mondo, soprattutto tra i più piccoli. Ed è anche un eccezionale <i>motore di apprendimento</i>, come molti insegnanti hanno già avuto modo di scoprire. In questo <i>webinar</i> introduciamo Minecraft a chi ancora non lo conosce, e vediamo anche come possa essere utilizzato in attività didattiche disciplinari ed interdisciplinari in ogni ordine di scuola, iniziando dalla scuola primaria. Per concludere, il Luca Paolini docente della scuola media statale G. Borsi di Livorno, parlerà della sua esperienza in classe con Minecraft Education Edition, la versione di Minecraft pensata specificatamente per un utilizzo didattico, e con Microsoft Educator Community, che mette a disposizione corsi e risorse di formazione da e per docenti in tutto il mondo. Durante il corso saranno mostrate anche le nuove potenzialità di Minecraft legate alla Chimica.</p>
Obiettivi formativi/informativi	<p>OBIETTIVI FORMATIVI</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Conoscere le principali caratteristiche del videogioco Minecraft➤ Conoscere i principi educativi alla base di un impiego didattico di Minecraft➤ Conoscere casi d'uso ed esempi di utilizzo didattico di Minecraft in contesti disciplinari ed interdisciplinari
Data ed orario svolgimento del webinar	6 Giugno 2018 ore 17:00 > 18:00
Lingua	Italiano