

CORSO BASE ON LINE DI GAME DESIGNER UNITY - BERGAMO



Luogo **Lombardia, Bergamo**

<https://www.annunciici.it/x-219493-z>



DIVENTA PROGRAMMATORE UNITY 3D

Sei un appassionato di videogiochi e ti piacerebbe essere in grado di realizzarli? Questo è il corso che fa per te!

Con questo corso potrai trasformare la tua passione in lavoro, diventando programmatore Unity.

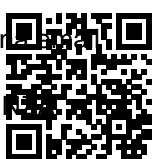
Il corso di Game Designer è inoltre consigliabile e particolarmente indicato per chi ha basi di programmazione e di arti grafiche.

Il corso si propone di introdurre il processo di realizzazione di videogiochi tramite la piattaforma Unity, trattando alcuni aspetti della grafica 3D e della programmazione di script, avvalendosi di esempi e tutorial.

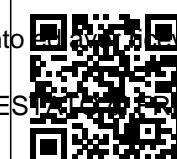
Utilizzando a fondo Unity gli allievi potranno iniziare a comprenderne i vari comandi.

Il corso non necessita di alcuna esperienza precedente in ambito informatico o grafico. Gli studenti con conoscenze di modellazione in grafica 3D e di programmazione risulteranno semplicemente agevolati nell'apprendimento.

Il corso è suddiviso in 28 videolezioni e 33 PDF.



CORSO BASE ON LINE DI GAME DESIGNER UNITY - BERGAMO
<https://www.annunciici.it/x-219493-z>



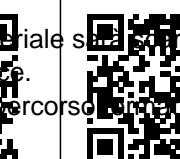
CORSO BASE ON LINE DI GAME DESIGNER UNITY - BERGAMO
<https://www.annunciici.it/x-219493-z>



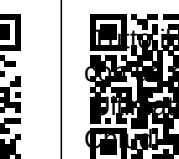
CORSO BASE ON LINE DI GAME DESIGNER UNITY - BERGAMO
<https://www.annunciici.it/x-219493-z>



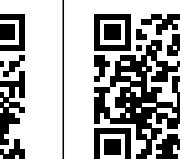
CORSO BASE ON LINE DI GAME DESIGNER UNITY - BERGAMO
<https://www.annunciici.it/x-219493-z>



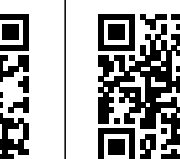
CORSO BASE ON LINE DI GAME DESIGNER UNITY - BERGAMO
<https://www.annunciici.it/x-219493-z>



CORSO BASE ON LINE DI GAME DESIGNER UNITY - BERGAMO
<https://www.annunciici.it/x-219493-z>



CORSO BASE ON LINE DI GAME DESIGNER UNITY - BERGAMO
<https://www.annunciici.it/x-219493-z>



CORSO BASE ON LINE DI GAME DESIGNER UNITY - BERGAMO
<https://www.annunciici.it/x-219493-z>



CORSO BASE ON LINE DI GAME DESIGNER UNITY - BERGAMO
<https://www.annunciici.it/x-219493-z>