



**3D ACADEMY S.R.L.**  
Sede Legale: Via G. Marconi 128, 50131 Firenze  
Partita IVA/Codice Fiscale: 06753280483  
Telefono: 050/500538  
[www.italia3dacademy.it](http://www.italia3dacademy.it) - [info@italia3dacademy.it](mailto:info@italia3dacademy.it)

PROT. N. 220759  
DEL 01/07/2019

Alla C. Att.ne del Comune di  
firenze

28/06/2019

**Oggetto:** Preventivo per Convegno del 04 Luglio 2019

3D Academy è un'accademia professionale che opera nel settore della formazione nell'ambito della progettazione e sviluppo di Videogames, Animazioni e Realtà Virtuali/Aumentate/ Immersive.

Per la serata del 4 Luglio, docenti esperti dell'accademia, presso i locali di 2F Multimedia in Via Datini 21r, Firenze, saranno relatori dei seguenti interventi :

**Giampiero Turchi, Docente di Modellazione Digitale Architettonica e Ambienti Immersivi:**

"Dall'Idea allo Sviluppo: le fasi dello sviluppo di un prodotto digitale 3D".

L'intervento sarà incentrato sulle fasi di sviluppo di videogames e Animazioni cinematografiche e VR. Metterà in evidenza quali sono le fasi comuni, l'hardware ed i software più innovativi per poter sviluppare sia produzioni cinematografiche che ludiche.

Mostrerà ai presenti come e perché gli stessi software e hardware siano utilizzati anche in settori lontani da quello ludico ed entertainment, come ad esempio quello architettonico, ingegneristico, meccanico e medicale e in ambito formativo/educativo.

**Alessio Albeggiani, Esperto dei processi formativi: "Come e perché introdurre le tecnologie digitali nella didattica quotidiana"**

L'intervento sarà incentrato su come inserire le tecnologie digitali in ambito didattico, su quali strumenti adottare, il loro utilizzo e l'impatto che hanno già sulla formazione degli alunni.

La durata del convegno sarà di due ore, dalla ore 19 alle ore 21 del 4 Luglio 2019, ed il compenso dovuto per tale attività è di € 500,00 IVA compresa al 22%.

Restando a Vostra disposizione per qualsivoglia chiarimento, porgo distinti Saluti.

Alessio Albeggiani  
3D Academy