

VR Innovation Academy a Bologna, Italia

La realtà aumentata e la realtà virtuale (AR e VR) sono alcuni dei settori in più rapida crescita della nostra economia. Queste tecnologie continuano a diffondersi ben oltre il mondo dei giochi. AR e VR vengono utilizzati dai professionisti dell'impresa e dell'istruzione per formare i dipendenti e istruire meglio gli studenti.

La VR Innovation Academy presso il nuovo Interactive Digital Center di Bologna insegna le competenze necessarie per creare applicazioni di realtà virtuale e realtà aumentata per l'impresa e l'istruzione. Il curriculum copre molti campi diversi, tra cui: architettura, visualizzazione di prodotti, creazione di giochi, progettazione multimediale e supporti di trasmissione. Presso l'Accademia, i nostri formatori e tirocinanti provengono da una rete globale e diversificata di innovatori, creativi e menti curiose. Insieme, abbiamo creato una comunità di persone proprio come te che stanno ridefinendo il modo in cui apprendiamo, lavoriamo e giochiamo!

Gli studenti di età superiore ai 18 anni provenienti da tutti i contesti educativi sono invitati a candidarsi: la chiave è la passione per la realtà aumentata e virtuale e la sete di conoscenza del settore. Incoraggiamo anche le domande da laureati in Computer Science, Games Design, Animazione, Matematica, Fine Art, Media Studies, Broadcast Media e Graphic Design.

Il curriculum di VR Innovation Academy si basa su anni di esperienza nel campo della formazione, sviluppo di contenuti e studi di mercato sulla crescente necessità di sviluppo VR / AR. Un'ampia gamma di competenze che sono costruite all'interno del programma di formazione e unite all'esperienza pratica come nel lavoro rendono questa formazione unica ed estremamente valida sul mercato.

Il curriculum è composto da due parti, la parte di trasferimento delle conoscenze generali della durata di 16 settimane e la parte di apprendimento basata su progetti della durata di 24 settimane. Le conoscenze generali ti insegnano le nozioni di base da zero per assicurarti di avere tutto il necessario per essere in grado di creare applicazioni all'avanguardia. Durante i primi quattro mesi, imparerai le competenze necessarie per sviluppare le tue applicazioni AR e VR. Durante la seconda fase del programma avrete l'opportunità di lavorare su applicazioni AR e AV per le principali aziende in molti settori diversi. Questo apprendimento basato sui progetti ti aiuterà a stabilire una carriera, migliorare il tuo portafoglio e costruire una rete professionale. I migliori studenti dell'Accademia saranno assunti in EON Reality e lavoreranno con esperti di calibro internazionale nel campo della Realtà Virtuale e della Realtà Aumentata

Vuoi imparare come unirti alla nostra famiglia globale di professionisti in Realtà Aumentata e Realtà Virtuale?

Scopri di più su [VR Innovation Academy](#)