



ICT DAYS

ETT

Offerta: lavoro e stage

PROGETTISTA AMBITO RICERCA FINANZIATA

PROVENIENZA: Laurea in ambito tecnico, preferibilmente ingegneristico.

Gradita esperienza documentabile maturata in ambiente universitario (post-laurea, dottorato, assegno di ricerca).

COMPETENZE RICHIESTE:

- Ottima padronanza di Windows e del pacchetto Office
- Ottima conoscenza dell'inglese, sia scritto che parlato
- Gradita conoscenza dei programmi di ricerca finanziata in ambito europeo, nazionale e regionale (H2020 FP7, Por Fesr, Par Fas, ecc.)
- Esperienza nella redazione tecnica di proposte progettuali
- Esperienza nella redazione e nelle relazioni tecniche di stato avanzamento progettuale
- Capacità di monitoraggio programmi legati a fondi pubblici inerenti ricerca & innovazione
- Conoscenza delle metodologie di finanziamento pubblico relative a progetti di ricerca & innovazione
- Gradita esperienza nella partecipazione ad eventi/workshop in ambito ricerca finanziata (sia Italia che estero)
- Buona capacità di sviluppare relazioni, ricercare partner e creare nuove opportunità strategiche
- Gradita conoscenza di nuovi strumenti multimediali (smartphone, applicazioni AR / VR, 3D, ecc.) da inserire all'interno di proposte progettuali

CARATTERISTICHE: si ricerca una risorsa seria, motivata, responsabile e flessibile, di età se possibile non superiore ai 35 anni.

Il profilo ricercato dovrà possedere un ottimo standing, forte autonomia, buone capacità organizzative e di pianificazione, capacità di lavorare sotto stress ed

elevato problem solving.

Il candidato verrà inserito in un contesto dinamico e in veloce evoluzione, dovrà collaborare con altre figure professionali, per la presentazione ed attuazione di progetti innovativi in ambito ricerca & innovazione

SI OFFRE: Tipologia d'inserimento, livello e retribuzione saranno definite in base alla seniority

LUOGO DI LAVORO: Trento

ANALISTA - SVILUPPATORE MULTIMEDIA

PROVENIENZA: Laurea in ambito tecnico, preferibilmente ingegneristico.

Gradita esperienza documentabile maturata nel campo dello sviluppo di applicazioni AR / VR, nell'animazione - modellazione 3D e nella creazione ed implementazione di interfacce grafiche

COMPETENZE TECNICHE RICHIESTE:

- Ottima padronanza di Windows e Mac (competenza sia sui principali software che sulle caratteristiche Hardware) e del pacchetto Office
- Ottima conoscenza dei principali software di computer grafica per animazioni e modellazioni 3D, rendering, Motion Graphics (utilizzo di Rhinoceros, SketckUp, 3DS Max, Blender, Maya)
- Ottima conoscenza dell'ambiente di sviluppo e della programmazione con Unity 3D, gradita conoscenza Unreal Engine
- Buona conoscenza di librerie di riconoscimento 2D/3D (Metaio, Vuforia, ARMedia)
- Buona conoscenza del game design e dell'interaction design
- Gradite conoscenza di lighting e environment design, algebra lineare (vettori, matrici e sistemi di riferimento in tre dimensioni) e algoritmi di renderizzazione
- Gradite conoscenza di montaggio video, compositing e postproduzione
- Gradita conoscenza del pacchetto grafico Adobe (Photoshop - preferenziale InDesign, Illustrator) e di sistemi CMS (WordPress, Joomla)
- Gradite eventuali conoscenze su altre tecnologie afferenti Realtà Aumentata, Projection Mapping e VR (Realtà Virtuale)

CARATTERISTICHE: si ricerca una risorsa seria, motivata, responsabile e flessibile, appassionata di informatica, di età se possibile non superiore ai 35 anni.

Il profilo ricercato dovrà possedere forte autonomia, buone capacità organizzative e di pianificazione, orientamento al risultato e capacità di problem solving; il desiderio di imparare, l'atteggiamento dinamico e un forte spirito di innovazione, completano il profilo.

E' gradita, infine, la conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

Il candidato verrà inserito in un contesto dinamico e in veloce evoluzione, dovrà collaborare con altre figure professionali tecniche, su progetti sia nuovi che di manutenzione evolutiva

SI OFFRE: Tipologia d'inserimento, livello e retribuzione saranno definite in base alla seniority

LUOGO DI LAVORO: Trento

Presentazione delle figure ICT:

<https://drive.google.com/file/d/0BwfVdgzDQDjKSmtWdTB3NXBHc0U/view?usp=sharing>