

ITS Apulia Digital Maker - Corsi Professionalizzanti 2022

Orientamento Apulia Digital Maker <orientamento@apuliadigitalmaker.it>

gio 20/01/2022 10:53

A: Orientamento Apulia Digital Maker <orientamento@apuliadigitalmaker.it>; ITS Apulia Digital Maker <info@apuliadigitalmaker.it>

Alla cortese attenzione

Gent.mo Dirigente Scolastico

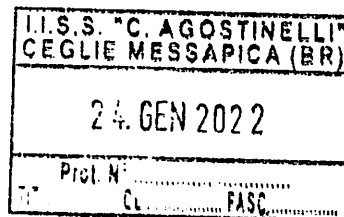
Gent.mo Responsabile Orientamento in uscita

La Fondazione ITS Apulia Digital Maker propone corsi di alta specializzazione post diploma nell'Area ICT (Information and Communications Technology) in Puglia e rientra nella rete nazionale del Sistema ITS, promossa dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca e dalle Regioni.

Nell'ambito delle attività di promozione dell'offerta formativa, il nostro ITS sta organizzando delle sessioni di orientamento rivolte agli studenti delle classi V al fine di far conoscere le opportunità assicurate dai nostri corsi biennali gratuiti, che rispondono alla richiesta del mondo del lavoro di figure professionali con specifiche competenze tecniche e digitali. (info: apuliadigitalmaker.it e scheda di presentazione allegata).

A tal fine Vi invitiamo ad inserire tra le attività di orientamento in uscita del Vostro Istituto un incontro degli con i nostri referenti che possono essere svolti:

- presso la Vostra sede, in spazi adatti ad ospitare da un minimo di 25 ad un massimo di 80 studenti nel rispetto delle normative di sicurezza da emergenza sanitaria, dotati di attrezzature per la visione di materiale video
- Presso una delle nostre sedi, con gruppi di massimo 30 studenti, ubicate a:
 - Bari.
 - Foggia
 - Lecce
 - Molfetta (Ba)
 - Cagnano Varano (Fg)
- in modalità remota, in caso di limiti dovuti alla crisi pandemica.



In caso di interesse a pianificare una sessione di orientamento per i vostri studenti, quindi, Vi invitiamo a rispondere alla mail inserendo i contatti dei responsabili con cui concordare direttamente la data e la modalità di incontro.

Inoltre, l'ITS informa che ha predisposto una serie di progetti PCTO per gli Istituti interessati, illustrati nel documento allegato, per cui è possibile richiedere la disponibilità alla collaborazione.

Cordiali saluti

--
Roberta Ursitti
 Ufficio Orientamento ITS Apulia Digital Maker, Foggia
 0881746122

FONDAZIONE ITS APULIA DIGITAL MAKER
 Piazza Aldo Moro 37 - 70100 BARI Tel. 080 4169704
 Via San Severo Km 2 - FOGGIA 71121 T./FAX 0881.746122
 Vico Vernazza 8 - LECCE 73100 TEL 0832 407011
 Via Ruvo - MOLFETTA (BA) 70056 -Tel. 080 4046663

STO
 AEB
 DIRIGENTE SCOLASTICO
 Ceglie Messapica (BR) 20/01/2022

21/01/22, 07:41

Posta - BRIS006001 ISTITUTO SUPERIORE DI CEGLIE MESSAPICA - Outlook

info@apuliadigitalmaker.it - itsapuliadigitalmaker@pec.it

www.apuliadigitalmaker.it - <https://www.facebook.com/apuliadigitalmaker>

Il contenuto di questa e-mail è rivolto unicamente alle persone alle quali è indirizzato; le relative informazioni sono da considerarsi strettamente riservate e tutelate ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per la Protezione dei Dati Personali, nonché del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche. Sono vietati la riproduzione, la diffusione e l'uso di questa e-mail in mancanza di autorizzazione del destinatario. In caso di ricezione della presente e-mail per errore, si prega di non diffonderla, di informare immediatamente il mittente e di eliminarne ogni copia.

The content of this e-mail is only addressed to the people to whom it is addressed; the relevant information has to be considered as confidential and protected under the Regulation EU 2016/679 (GDPR), General Data Protection Regulation, as well as the Legislative Decree 196/2003 and subsequent amendments. The reproduction, distribution and use of this e-mail in the absence of the recipient's authorization is forbidden. If you receive this e-mail by mistake, please do not disseminate it, inform the sender immediately and delete any copies.



Mail priva di virus. www.avast.com



PROGETTI PCTO

Anno scolastico 2021/22

Per l'anno scolastico 2021/22 La Fondazione ha predisposto una serie di proposte formative in ambito ICT, per le classi III, IV e V degli Istituti Superiori di Secondo Grado della Puglia finalizzate a :

- far apprendere agli studenti nuove metodologie, sviluppare capacità di problem solving e stimolare lo spirito critico e le attitudini al pensiero logico in una prospettiva di innovazione.
- affinare e /o acquisire digital skills e soft skill di base, sviluppabili anche autonomamente dallo studente oltre il contesto scolastico.
- imparare a lavorare in team, partecipando insieme all'ideazione e sviluppo di un progetto nella logica dell'apprendimento cooperativo e attraverso il "fare pratico", il learning by doing, il cooperative learning ed il role playing.
- far conoscere le opportunità formative offerte dall'Istruzione Tecnica Superiore, incentrata sull'innovazione tecnica e digitale e l'educazione alle discipline STEAM, promossa dal Miur e dalle Regioni per rispondere ai bisogni reali del mondo del lavoro. Nelle nostre sedi offriamo spazi progettati per favorire lo scambio e il contatto diretto con esperti e aziende, per far vivere agli studenti una dimensione professionale utile a stimolare la sperimentazione di diversi tool.

H 24 c/o SEDE ITS

Totale progetto PCTO 30 ore

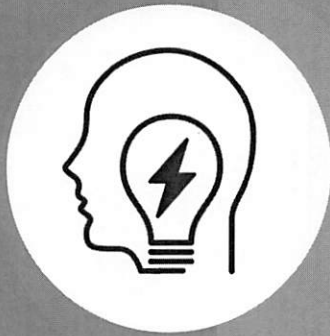
n. 3 giorni da 8 ore da svolgere la mattina (9/16) presso la sede dell'ITS

H 6 c/o Scuola

n. 1 giorno da 6 ore: n. 4 dedicate a presentazione progetti e valutazioni

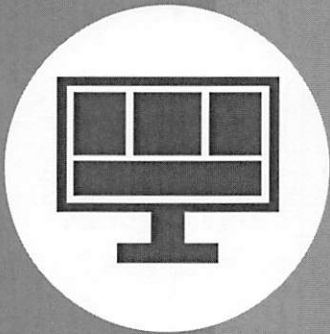
n. 2 ore dedicate all'orientamento con un referente dell'ITS

Design Thinking



Il Design Thinking è un modello manageriale di gestione di un progetto che, utilizzato come supporto metodologico per i processi di sviluppo partecipativo, facilita l'acquisizione di un approccio critico, una visione creativa e una strategia operativa mirata a sviluppare prodotti, servizi e soluzioni d'innovazione. Basato sulla capacità di risolvere problemi complessi il Design Thinking è un processo incentrato sulla persona, che supera i consolidati modelli attraverso 5 fasi di sviluppo - Empatia, Definizione, Ideazione, Prototipazione e test - offre tecniche di problem solving ispirate al metodo scientifico utilizzato nella ricerca d'innovazione in settori trasversali.

Piattaforme CMS



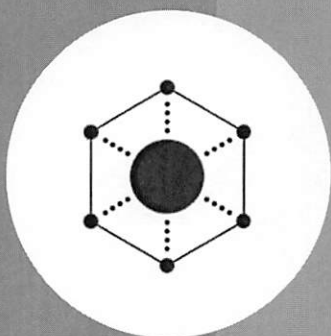
Un percorso laboratoriale che introduce all'utilizzo delle principali soluzioni di Content management system, le piattaforme di sistema di gestione dei contenuti che permettono un'autonoma e rapida creazione di sito internet e blog, svincolando i webmaster da conoscenze tecniche specifiche di programmazione. La conoscenza delle Piattaforme CMS assicura uno stimolo a misurarsi come innovatori digitali.

Web Radio Lab



Un laboratorio dedicato alla mondo della WebRadio strutturato per orientare i ragazzi alla conoscenza e utilizzo degli strumenti tecnologici, le piattaforme digitali e la creazione di contenuti per realizzare format radiofonici on line. La radio, infatti, è un medium multidisciplinare che permette di acquisire e affinare diverse competenze, ideale per coinvolgere ragazzi con competenze e interessi diversi. Il progetto formativo sarà incentrato sulla presentazione delle opportunità offerte da internet per vivere l'entusiasmante esperienza di andare "on air". Attraverso l'attività laboratoriale i nostri docenti insegneranno ai partecipanti tutti i passaggi teorici, tecnologici e pratici per realizzare dei format radiofonici e stimolarli alla realizzazione futura di un'emittente radioweb scolastica o personale per dare libera espressione alla loro creatività e al lavoro in team.

3D Lab



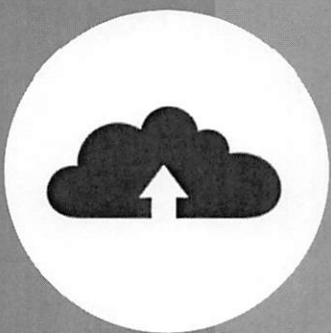
Un progetto di laboratorio esperienziale che permetterà agli studenti di acquisire competenze e abilità di base per lo sviluppo di progetti di design e animazione 3D, attraverso l'insegnamento dell'utilizzo base del software Maya, dedicato all'animazione computerizzata. modellazione, rigging, animazione, compositing e rendering di immagini tridimensionali

Cyber Security



Il tema della sicurezza informatica (la cyber security) è di assoluta attualità, perché entrata ormai a far parte del quotidiano di tutti. Il percorso formativo prevede un'ampia introduzione ai vari temi delle nozioni di base della sicurezza di Rete e della protezione dei dati, fornendo strumenti per contrastare efficacemente tentativi di penetrazione e auditing, e intervenire efficacemente. Un laboratorio coinvolgente e pratico che sensibilizza i giovani cittadini digitali.

Cloud Computing



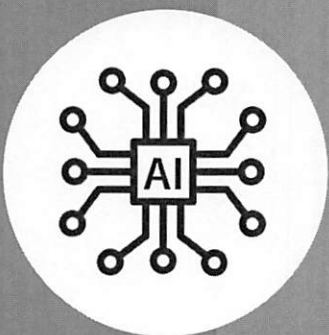
Il cloud computing rappresenta un grande cambiamento rispetto alla visione tradizionale in materia di risorse IT. Il corso introduce gli studenti alle grandi opportunità del settore in crescita del cloud computing, l'accesso on-demand, via internet, a risorse informatiche - applicazioni, server (server fisici e server virtuali), storage dei dati, strumenti di funzionalità di rete e altro.

Live Streaming



La trasmissione audiovisiva live non è appannaggio degli influencer, delle emittenti televisive e delle persone famose. Possono farlo tutti coloro che desiderano condividere le proprie esperienze in tempo reale in modo divertente e collaborativo. Con questo modulo sarà possibile partendo dalle nozioni di base conoscere e sperimentare i sistemi maggiormente utilizzati per la produzione e gli strumenti per la veicolazione sui canali social.

Machine Learning



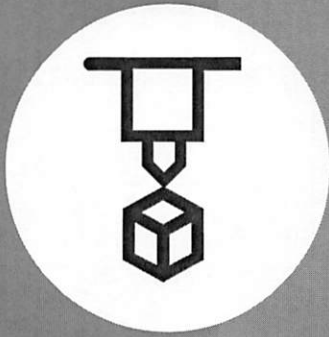
Quando si parla di machine learning si fa riferimento all'implementazione di programmi in grado di apprendere autonomamente. Ma come funziona questo apprendimento? Attraverso algoritmi e modelli matematici i computer apprendono in maniera adattiva, basandosi sui dati estrapolati dall'esperienza. In questo percorso introduttivo gli studenti potranno approcciarsi a questa nuova frontiera dell'Hi tech , attraverso la conoscenza delle piattaforme GIT Hub, Kere, tensor flow.

Content Creator Lab



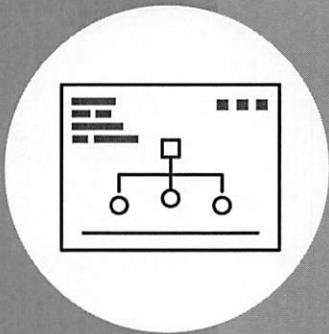
Attraverso il laboratorio gli studenti saranno guidati nei processi di realizzazione di un progetto di comunicazione integrata attraverso gli strumenti e i canali digitali. Un focus pratico ed esperienziale per imparare a ideare e realizzare contenuti multimediali in base a precisi obiettivi strategici, con simulazione delle logiche di mercato e profilazione target.

Stampa 3D



La stampa 3D è forse una delle innovazioni più grandi degli ultimi anni, fulcro di nuove metodologie produttive e business d'innovazione. Ma se utilizzare una stampante 3D è ormai frequente più difficile è la creazione dei modelli tridimensionali da realizzare. Questo laboratorio è, infatti, finalizzato a spiegare processi e passaggi, per la modellazione stampa di oggetti 3D, ottimizzando tempi e spreco di materiali.

Low Code



Il low coding permette a tutti di sviluppare applicazioni senza necessariamente conoscere i linguaggi di programmazione. Questo percorso introduttivo alla conoscenza delle low-code platform, che si stanno espandendo in modo esponenziale, permetterà agli studenti di acquisire skills basilari per la gestione dei processi, l'automazione di questi e le funzioni social (come chat, chatbot, e dashboard), database e applicazioni varie, strategicamente utili per avvicinare al pensiero computazionale.



Contatti



www.apuliadigitalmaker.it



orientamento@apuliadigitalmaker.it

| ABOUT | La Fondazione

Alta formazione per i nuovi professionisti dell'impresa tecnologica e digitale

La Fondazione ITS Apulia Digital Maker propone corsi di alta specializzazione nell'Area ICT (Information and Communications Technology) in Puglia. Costituitasi nel 2015, la Fondazione è nata su impulso di alcune imprese del territorio che, insieme a università, centri di ricerca e enti locali, hanno avviato i processi di trasferimento tecnologico richiesti dal tessuto produttivo regionale.

L'ITS Apulia Digital Maker è anche Centro di Trasferimento Tecnologico in ambito Industria 4.0, riconosciuto dal Ministero dello Sviluppo Economico (Decreto direttoriale del 22.12.2017).

Il nostro ITS risponde alla crescente richiesta di nuove figure professionali con skills nel settore High-tech, attraverso un'offerta formativa incentrata sull'utilizzo e sviluppo di soluzioni e sistemi d'innovazione nel campo del software development, cyber security, fintech, E-Health, Realtà Aumentata e Virtuale, grafica e animazione 3D, digital video design, IoT, marketing e comunicazione digitale e smart agriculture.

| ITS | Istruzione Tecnica Superiore

Gli Istituti Tecnici Superiori sono il modello italiano di formazione terziaria professionalizzante post-diploma, a ciclo breve, espressione di una strategia che unisce le politiche di Istruzione e il mondo del Lavoro, in sintonia con i paradigmi di sviluppo indicati da Industria 4.0. Istituiti con DPCM del 25 gennaio 2008, gli ITS sono promossi dal MIUR e dalle Regioni e propongono corsi di alta specializzazione tecnologica e digitale basati sulla formazione duale, consolidata da tempo in altri paesi europei, in cui l'acquisizione di competenze avviene attraverso una didattica pratica, laboratoriale e co-progettata con le imprese.

| MISSION | La visione

Assicurare l'acquisizione di alte competenze tecnologiche e digitali, indispensabili per un inserimento rapido e qualificato nel mondo del lavoro a giovani diplomati.

Rispondere alle richieste delle imprese di tecnici informatici e professionisti dell'ICT per il trasferimento tecnologico e l'innovazione dei processi produttivi e dei prodotti.

Promuovere la cultura scientifica e la ricerca in ambito tecnologico per lo sviluppo sostenibile, all'insegna delle pari opportunità e dell'inclusività.

| **PROGETTI** | Hub degli innovatori

Oltre la formazione

L'Apulia digital Maker è un polo nevralgico di raccordo di energie e idee finalizzate alla progressiva strutturazione di un ecosistema capace di proiettare un eterogeneo insieme di contesti produttivi, sociali e culturali, nel mondo dell'Innovazione di respiro europeo. Oltre la formazione, si propone come un **Hub degli Innovatori**, generando progettualità condivise, connessioni dei makers e creativi digitali come risorsa del territorio.

**PLACE
MENT**
ITS ACADEMY

Tra gli strumenti adottati dall'ITS per contrastare il mismatch in ambito ICT, al fine di favorire il reperimento di professionisti con le competenze tanto richieste dalle imprese, oltre alla diretta connessione con le aziende e le agenzie interinali, l'ITS Apulia Digital Maker ha realizzato una piattaforma digitale di **Job matching**, dove le imprese segnalano i fabbisogni per supportare i processi d'innovazione tecnologica e possono entrare in contatto con i professionisti, anche da noi formati.

 www.itsplacement.it



| **F.A.Q.** | Come funzionano i corsi

Chi può iscriversi

Tutti coloro che sono in possesso di un diploma d'istruzione secondaria di secondo grado, indipendentemente dalla regione di residenza. È consentita l'iscrizione anche a candidati in possesso di titolo superiore (es, laurea). Sono considerati titoli preferenziali la coerenza del diploma con l'area del percorso formativo, il voto del diploma, il possesso di certificazioni informatiche e linguistiche.

Percorsi gratuiti

I nostri percorsi sono interamente gratuiti e finanziati da Regione Puglia, attraverso il Fondo Sociale Europeo, e MIUR. I corsisti sono selezionati per titoli ed esami, consistenti in una selezione d'ingresso con test scritti e colloquio motivazionale. Ogni corso ha un massimo di 28 iscritti. Inoltre, gli studenti ITS rientrano nel sistema dell'Adisu Puglia e potranno usufruire anche dei benefici e servizi per il diritto allo studio universitario offerti dalla Regione Puglia. Ai nostri corsisti, inoltre, vengono offerte una serie di opportunità extracurricolari, tra cui l'Erasmus+ e certificazioni integrative per gli specifici corsi. (brevetto pilotaggio droni, certificazioni informatiche ecc)

Che valore ha il diploma ITS

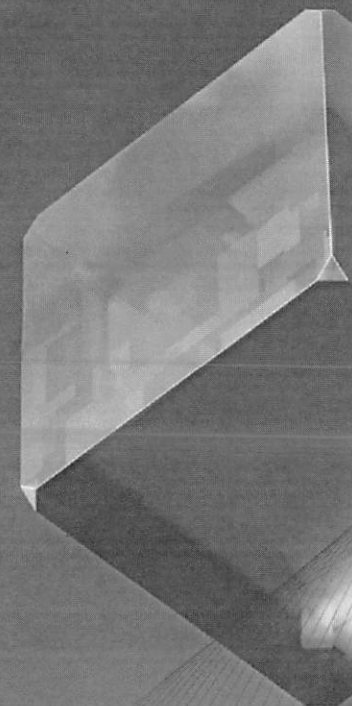
Il diploma rilasciato da fondazioni ITS è classificato a livello europeo come Diploma Superiore di V Livello EQF. Inoltre, viene rilasciato il Diploma Supplement (DS). I diplomi di tecnico superiore costituiscono titolo per l'accesso ai pubblici concorsi ai sensi dell'articolo 5, comma 7, del D.P.C.M 25 gennaio 2008. Inoltre, è previsto il riconoscimento di CFU il cui numero varia a seconda dei corsi svolti e dagli standard dell'Università in cui si vuole accedere.

Come ci si iscrive

Ci si iscrive on line attraverso il form attivato sul nostro portale www.apuliadigitalmaker.it, dove sono pubblicati anche i bandi di riferimento all'annualità in corso e le informazioni sui programmi e i profili professionali. Le lezioni hanno inizio entro e non oltre il 30 ottobre di ogni anno.

Tipologia di frequenza

La didattica pratica e laboratoriale prevede la frequenza in presenza e per un 80% del totale delle ore di formazione, comprensive di lezioni e stage.



| CORSI | Offerta formativa

La Fondazione ITS Apulia Digital Maker ha avviato le attività dal 2016 proponendo percorsi formativi nell'area ICT d'avanguardia, sintonizzati e connessi con il tessuto imprenditoriale che fa innovazione e ricerca in ambito delle tecnologie 4.0. In base ad accurati monitoraggi sui fabbisogni del tessuto produttivo, la nostra Fondazione ha proposto **bienni formativi**, incentrati su profili professionali pionieristici sul mercato regionale e nazionale:



Biennio 2016-18 2017-19

Digital Farmer

Esperto di Precision Farming con skills ICT e agronomiche, applicate all'agricoltura.



Biennio 2016-18 2017-19

Multimedia Producer

Professionista con competenze trasversali nell'ambito delle produzioni audiovisive e multimediali avanzate.



Biennio 2018-2020

Industry 4.0 Expert

Supertecnico con un background ICT specializzato nella Smart Manufacturing per Industria 4.0.



Biennio 2018-2020 2020-2022

Digital Media Specialist

Professionista in ambito Marketing Digitale, Comunicazione 4.0 e Social Media Management.



Biennio 2019- 21 2020-2022 2021-2023

Developer 4.0

Esperto in software development, big data & cloud.



Biennio 2019- 21 2020-2022 2021-2023

Digital Video Designer

Esperto produzione e post-produzione video in ambito digitale, color correction e VFX.



Biennio 2020-2022 2021-2023

3D Artist

Professionista in modellazione/animazione 3D e sviluppo applicativi su piattaforma Unity.



DEVELOPER 4.0

JAVA EE / .NET
PL-SQL / ASP.NET
UI / UX DESIGN
BIG DATA & CLOUD

Il corso di Developer 4.0 forma sviluppatori software. Tra i profili professionali maggiormente richiesti nell'attuale mercato del lavoro, il Developer ibrida le conoscenze dello sviluppo software JAVA, dot.NET e dei database di tipo tradizionale, con i recenti sviluppi nati in seno ad Industria 4.0, come Big Data e Cloud. Il percorso formativo prevede anche specializzazioni nei settori Cybersecurity, Fintech e E-Health. Il biennio di alta specializzazione, caratterizzato da una didattica pratica e laboratoriale, forma esperti che integrano il "saper fare tecnologico" con il "conoscere metodologico" per rispondere alle richieste di un contesto imprenditoriale estremamente trasversale.

Certificazioni



- Diploma di Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software di V° livello EQF
- Formazione per certificazioni livello lingua inglese fino al B2
- EIPASS / European Informatics Passport



Durata

Complessive 1.800 ore nel biennio di cui 720 ore di stage in azienda

Partner

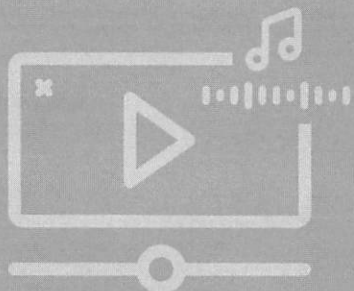
Sede di BARI
Distretto Produttivo dell'Informatica Pugliese e InnovaPuglia Spa



Sede di Foggia e Molfetta (Ba)
Exprivia Spa

Sede di Lecce
Links Spa e Exprivia Spa

EFFETTI SPECIALI
COLOR CORRECTION
SOUND DESIGN



DIGITAL VIDEO DESIGNER

Il corso di Digital Video Designer forma tecnici altamente specializzati nel settore della produzione e post-produzione video in ambito digitale.

Il percorso formativo è articolato per far acquisire competenze integrate in Editing, Visual Effects (VFX), Color correction, Sound design per la realizzazione di prodotti filmici, televisivi, pubblicitari, AR/VR, per web e allestimenti multimediali. Il percorso didattico, infatti, offre una formazione professionale pratica e laboratoriale, strategica per rispondere alle richieste di un mercato alla crescente ricerca di professionisti capaci di svolgere attività ad alto grado di Digital Innovation nel settore dell'industria audiovisiva e dell'entertainment. Il Digital Video Designer è un super-tecnico che unisce, alle specifiche conoscenze sull'utilizzo professionale di applicativi e tecnologie digitali per la pre e post produzione ed effetti speciali – es. After Effect, Da Vinci Resolve, programmi di Animazione 2D e 3D – un background fondamentale per la realizzazione di un progetto audiovisivo e multimediale.



Certificazioni

- Diploma di Tecnico Superiore Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza di V° livello EQF
- Formazione per certificazioni livello lingua inglese fino al B2
- EIPASS / European Informatics Passport



Durata

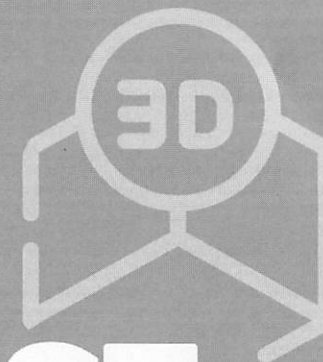
Complessive 1.800 ore nel biennio di cui 720 ore di stage in azienda



Partner

Fondazione Apulia Film Commission

GRAFICA E ANIMAZIONE 3D
VIRTUAL E AUGMENTED REALITY
GAME DESIGN



3D ARTIST

Il corso di alta specializzazione tecnica in 3D Artist permette di acquisire competenze professionali integrate nella creazione e sviluppo di progetti di grafica 3D per Realtà Aumentata, Virtual Reality, Videogame, Animazione, Advertising e Cinema. Nel biennio formativo i corsisti acquisiscono competenze nell'utilizzo dei principali software adottati in ambito 3D Digital Production e implementano un'organica conoscenza di tutte le fasi di produzione attraverso moduli disciplinari dedicati alla modellazione, al texturing, al rendering, allo shading dei materiali, dal rigging, all'animazione, allo studio dei Visual Effects, alla post produzione in digital compositing e allo sviluppo di programmazione in ambiente Unity.

Tra i professionisti più richiesti nel settore dell'industria dell'entertainment, il 3D Artist dispone di tutte le competenze tecniche necessarie per lavorare nel settore CGI, occupandosi di progetti di grafica tridimensionale reinterpretata in chiave artistica.



Certificazioni

- Diploma di Tecnico Superiore Tecnico superiore per l'organizzazione e la fruizione dell'informazione e della conoscenza di V° livello EQF
- Livello lingua inglese fino al B2
- EIPASS / European Informatics Passport



Durata

Complessive 1.800 ore nel biennio di cui 720 ore di stage in azienda



Partner

Fondazione Apulia Film Commission

| LE SEDI | Puglia

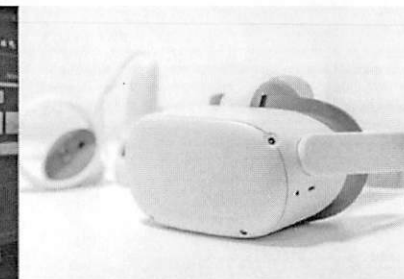
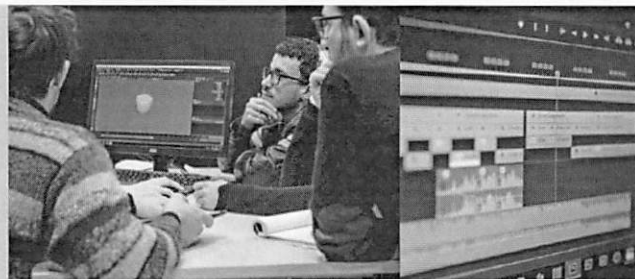
La Fondazione ITS Apulia Digital Maker ha sedi in **Puglia** nelle città di **Bari, Foggia, Lecce** e nei comuni di **Molfetta (Ba)** e **Cagnano Varano (Fg)**. Sono tutti spazi dotati di laboratori, aule e common areas per meeting, seminari e attività extra didattiche.

Bari

Piazza Aldo Moro, 37
Tel.080.4169704

Nella centralissima **Piazza Aldo Moro**, a pochi passi dalla Stazione centrale di Bari, è ubicata la sede dell'ITS nel capoluogo pugliese, al nono piano di un edificio iconico: il palazzo "di vetro che svetta" tra gli edifici del centro.

Uno spazio di 800 mq, organizzato in aule, laboratori e open space per meeting e conference.



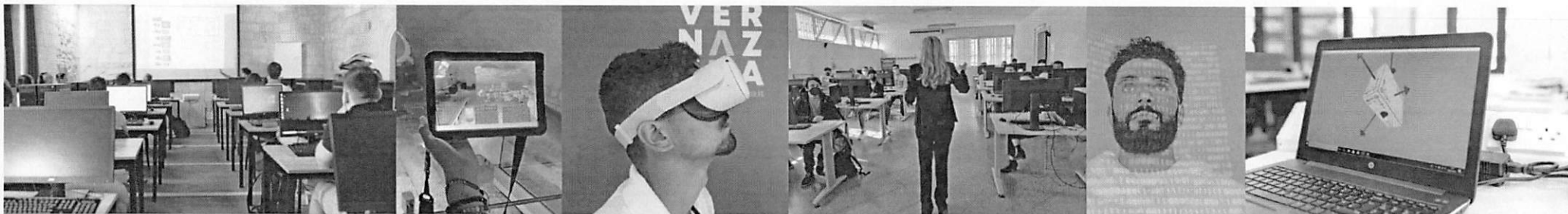
Foggia

Via San Severo, Km 2
Tel.0881.746122

All'interno nella struttura polivalente Container Officine Audiovisive oltre ad aule, laboratori, sale montaggio e regia è presente il più grande "Green Screen" della Puglia.

Uno spazio di 1200mq dove i nostri corsisti svolgono le attività formative pratiche e laboratoriali esclusive, con attrezzature tecnologiche d'avanguardia, il vero plusvalore per l'esperienza didattica e professionale.





Lecce

c/o Palazzo Vernazza - Vico Vernazza, 8
Tel. 0832.407011

Nel rinascimentale **Palazzo Vernazza**, tra i gioielli architettonici del centro storico del capoluogo salentino, i corsisti vivono l'esperienza di "imparare facendo" immersi in un contesto unico: questo patrimonio monumentale, infatti, è diventato un polo d'avanguardia dedicato allo sviluppo di progettualità crossmediali nell'ambito della Cultura 4.0, a cui partecipano attivamente gli studenti dell'ITS.

 www.palazzovernazza.it

Molfetta (Ba)

c/o IISS G. Ferraris - Via Ruvo
Tel.080.4046663

La sede di Molfetta è ospitata all'interno dell'Istituto Tecnico Tecnologico Galileo Ferraris, rientrando in un polo scientifico didattico dove gli studenti vivono un quotidiano scambio osmotico con una delle più importanti realtà didattiche della Puglia settentrionale, nella cittadina dove è la sede centrale dell'Exprivia Spa, prestigiosa multinazionale del settore Servizi IT con cui l'ITS ha avviato una importante collaborazione.

Cagnano Varano (Fg)

Piazzetta Bellavista
Tel. 0884.88939

Nel centro del comune di Cagnano Varano rientrando nel **Parco Nazionale del Gargano**, vicino alla laguna di Varano è ubicata la sede dell'ITS Apulia Digital Maker, uno spazio condiviso, che di fatto si è andato affermando come presidio della cultura d'innovazione tecnologica e digitale del noto promontorio della provincia di Foggia, meta turistica tra le più richieste del Mediterraneo.

Taranto

#workingprogress

Continua l'impegno di rispondere ai bisogni delle imprese di Puglia di nuovi sviluppatori software, a Taranto abbiamo programmato i nuovi corsi in Developer 4.0 che assicureranno importanti opportunità ai tanti giovani studenti tarantini.





ITS Apulia Digital Maker



Sedi

BARI - Piazza Aldo Moro, 37
Tel.080.4169704

FOGGIA - Via S.Severo, Km 2
Tel.0881.746122

MOLFETTA - Via Ruvo
Tel.080.4046663

LECCE - Vico Vernazza,8
Tel. 0832.407011

CAGNANO VARANO - Piazzetta Bellavista
Tel. 0884.88939



www.apuliadigitalmaker.it



info@apuliadigitalmaker.it
itsapuliadigitalmaker@pec.it