

APULIA DIGITAL.it

ITS ACADEMY

La guida per le nuove professioni del digitale.

Corsi post diploma gratuiti

Area ICT "Tecnologie dell'Informazione, Comunicazione e dati"



Contenuti
in Realtà Aumentata

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI
PNRR ISTRUZIONE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



REGIONE
PUGLIA

AR Vision

L'APP GRATUITA PER VISUALIZZARE
I CONTENUTI IN REALTÀ AUMENTATA

Inquadrando le pagine della brochure con l'app AR VIEW potrai visionare contenuti informativi extra per conoscere meglio le opportunità della nostra offerta formativa.



Scarica

ITS Academy Apulia Digital

L'ISTRUZIONE PROFESSIONALIZZANTE ICT IN PUGLIA

La Fondazione opera in Puglia dal 2016 e propone corsi professionalizzanti post diploma, gratuiti e a ciclo breve, per specializzare tecnici con competenze digitali e informatiche avanzate, da proiettare nel comparto produttivo ICT, in grande espansione a livello sia regionale che nazionale. Promossi dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, in collaborazione con la Regione Puglia, i percorsi formano quadri intermedi ad elevata specializzazione tecnico-scientifica a sostegno della competitività delle imprese alla costante ricerca di professionisti capaci di orientarsi nello scenario dell'innovazione tecnologica.

L'ITS Academy è anche Centro di Trasferimento Tecnologico in ambito Industria 4.0 e riveste un ruolo strategico di presidio per la promozione della Cultura tecnologica digitale, riconosciuto modello di eccellenza nazionale.

ADERENTE A



“
La formazione
che valorizza i
talenti del
digitale
”

Il sistema ITS Academy

ISTRUZIONE TECNOLOGICA SUPERIORE

Gli ITS Academy sono la prima esperienza in Italia di formazione terziaria professionalizzante "job oriented", a ciclo breve, non universitaria, legata al Sistema produttivo territoriale e sono espressione di una strategia che unisce le politiche di Istruzione e mondo del Lavoro.

Nati nel 2010, gli ITS Academy sono stati rilanciati dalla recente Riforma introdotta con la Legge 99/2022, che ha potenziato la filiera formativa tecnologico-professionale investendo importanti risorse del PNRR al fine di colmare il disallineamento tra domanda e offerta di lavoro e potenziare i processi di innovazione, digitalizzazione e competitività del Paese.

www.sistemaits.istruzione.gov.it



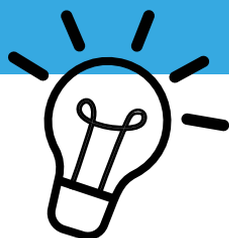
● ● ● IL MODELLO DELL'OFFERTA FORMATIVA TERZIARIA

● ● ● I Vantaggi ● ● ● e le opportunità

Perché scegliere i nostri corsi

FORMAZIONE PRATICA E LABORATORIALE

I nostri percorsi di specializzazione sono basati sul modello del "Learning by doing", che trasforma subito le conoscenze acquisite in competenze professionali grazie all'esperienza "on the job". Sono l'ideale per chi preferisce una didattica basata sull'esperienza pratica, dinamica e laboratoriale, che permette un contatto diretto con le aziende del settore che co-progettano i percorsi formativi in base ai reali fabbisogni dei contesti produttivi e partecipano ad ogni fase delle attività formative.



CORSI GRATUITI E BORSE DI STUDIO

Ogni percorso formativo è interamente gratuito. La frequenza ai corsi è, però, subordinata al versamento della tassa Regionale per il Diritto allo Studio, prevista dall'art. 45 della Legge Regionale n. 67/2018, per il diritto allo studio universitario erogati dall'ADISU Puglia, che ogni anno pubblica il DGR che stabilisce i criteri per usufruire di borse di studio e rimborsi spese in base a ISEE/ISEEU (adisupuglia.it). I corsisti, inoltre, possono accedere ad altri incentivi messi a disposizione annualmente da enti e associazioni territoriali e nazionali.

Un diploma valido in Europa e CFU

Al termine degli studi, dopo l'esame finale, si consegue il Diploma di specializzazione per le Tecnologie Applicate - V livello EQF - valido a livello europeo e rilasciato dal Ministero Istruzione e Merito insieme all'Europass diploma supplement. Il titolo è valido per l'accesso ai pubblici concorsi e permette il riconoscimento di Crediti Formativi Universitari (CFU) che facilitano il conseguimento di lauree triennali in ambito ICT. Il titolo di studio è poi integrato con certificazioni informatiche (Eipass -Aica) e la preparazione per le certificazioni B1/B2/C1 in lingua Inglese.

Diploma riscattabile ai fini pensionistici

Inoltre, come sancito dalla circolare n. 98 del 2024 dell'INPS, i diplomi rilasciati dagli ITS Academy possono essere riscattati a fini pensionistici, come avviene per i titoli universitari.



Un titolo per i Concorsi ITP INSEGNANTI TECNICO PRATICI

I Diplomi rilasciati a conclusione dei percorsi formativi degli ITS Academy sono validi anche per i Concorsi ITP. Il decreto ministeriale n. 246 del 19/12/2023 ha definito la tabella di corrispondenza dei titoli di quinto e sesto livello EQF alle classi di concorso ai sensi dell'articolo 4, comma 10, della Legge 15 luglio 2022, n. 99.

**La scelta giusta per
entrare subito nel
mondo del lavoro**



Percorsi a ciclo breve per un rapido e qualificato inserimento professionale

Tutti i nostri corsi biennali sono di **1.800 ore** e in circa **15 mesi** permettono di acquisire competenze subito spendibili nel mercato del lavoro.

Il percorso dello studente



Iscrizione

Da Marzo

www.apuliadigital.it



Selezioni

Settembre/ Ottobre

Le prove di ingresso per stabilire i candidati idonei di ogni corso consistono in un test scritto e un colloquio conoscitivo.

La graduatoria è stabilita per titoli ed esami. Valgono come punteggio anche certificazioni informatiche e linguistiche.

Inizio Corsi

Entro Novembre

11 in aula
didattica laboratoriale

+4 MESI **=** **87%**
stage 
in aziende leader del settore ICT

occupati
a 12 mesi dal diploma

Esami

si accede con minimo
80% delle ore

Stage in Azienda

Formazione on the job
4 mesi

Aula e Labs

11 mesi di didattica
pratica e laboratoriale

Titolo di studio

Diploma di Specializzazione
per le Tecnologie Applicate

Sintonizzati con il mondo del lavoro

IN PARTNERSHIP CON LE AZIENDE

Il modello del "Learning by doing" prevede una didattica pratica, laboratoriale e "on the job" che mette in contatto diretto gli studenti con le aziende, assicurando un rapido e qualificato inserimento professionale.

Progettiamo i percorsi con realtà imprenditoriali d'eccellenza, Università e organismi istituzionali.

70% DOCENTI DA IMPRESE

40% ORE DI STAGE IN AZIENDA



MAIN PARTNER



Diventa partner

Se sei un'azienda interessata a partecipare ai nostri percorsi professionalizzanti e/o desideri ospitare i corsisti in stage compila il form online sul nostro sito:

www.apuliadigital.it/aziende



Offerta formativa

ITS ACADEMY APULIA DIGITAL



Skills avanzate per menti curiose e dinamiche

I nostri corsi assicurano l'acquisizione di competenze trasversali attraverso metodologie didattiche che favoriscono l'apprendimento su campo, il lavoro in team e l'approccio dinamico al problem solving, attraverso esperienze pratiche nell'ambito di ideazione e realizzazione di progetti, servizi e prodotti d'innovazione tecnologica in ambito informatico e dell'audiovisivo avanzato.

Scopri il corso più adatto alle tue aspirazioni

Ogni corso prevede un gruppo classe composto da un massimo di 28 corsisti, guidati da un Tutor che segue e supporta ogni studente, sia in aula che in azienda, durante tutto il percorso di formazione. I nostri tutor si interfacciano con i docenti per velocizzare e facilitare l'apprendimento, per allineare i diversi interventi didattici e assicurare, ad ogni studentessa e studente, un contesto di studio stimolante e inclusivo, su misura delle ambizioni e attitudini personali.

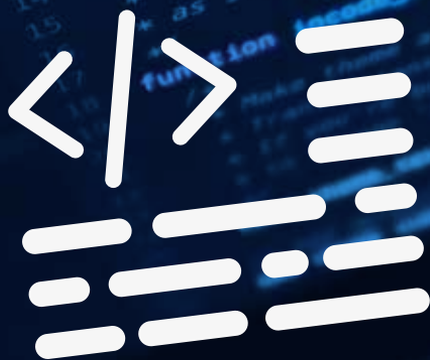
Durata

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

Certificazioni

- Diploma di Tecnico Superiore per i metodi e le tecnologie per lo sviluppo di sistemi software di V° livello EQF
- Formazione per certificazioni di lingua inglese
- Certificazioni Informatiche EIPASS / AICA





Developer

Sviluppatore software con competenze integrate

Il Developer, o sviluppatore software, è un professionista che assicura la realizzazione e l'implementazione di applicazioni ICT grazie ad avanzate competenze tecniche in ambienti JAVA, C#, Cloud e database, tra le figure più richieste attualmente nel mercato del lavoro.

Il corso permette di acquisire conoscenze avanzate di programmazione informatica e skills integrate, che spaziano dalla creazione di database (ad esempio in SQL), allo sviluppo di soluzioni in ambienti di cloud computing. Un insieme di competenze strategiche per i servizi IT che permettono agli sviluppatori di gestire processi molto trasversali, tra cui creazione di app e siti web, protocolli di comunicazione della rete, configurazione dei server web, sicurezza informatica e progettazione dell'esperienza utente (UX design) e dell'interfaccia utente (UI design).



Game Developer

**Professionista
nello sviluppo
di videogame
e soluzioni
immersive**

Il Game Developer, o Sviluppatore di videogiochi, è una figura professionale che ibrida le conoscenze della programmazione informatica con skills di game design e capacità creative per la progettazione, sviluppo e implementazione di videogiochi e applicazioni in Realtà Virtuale (VR), Aumentata (AR), Mista (MR), Estesa (XR) e Metaverso.

Il corso permette di acquisire competenze professionali specifiche per la creazione di esperienze interattive e coinvolgenti. Il percorso di Game developer, infatti, assicura l'acquisizione di skills avanzate nell'utilizzo di tecnologie e piattaforme - come Unity, Unreal Engine - nella programmazione, nelle tecniche di modellazione 3D, animazione, rendering e texturing e nelle capacità di problem solving, competenze trasversali tra le più richieste in uno dei comparti in massima espansione dell'ICT.

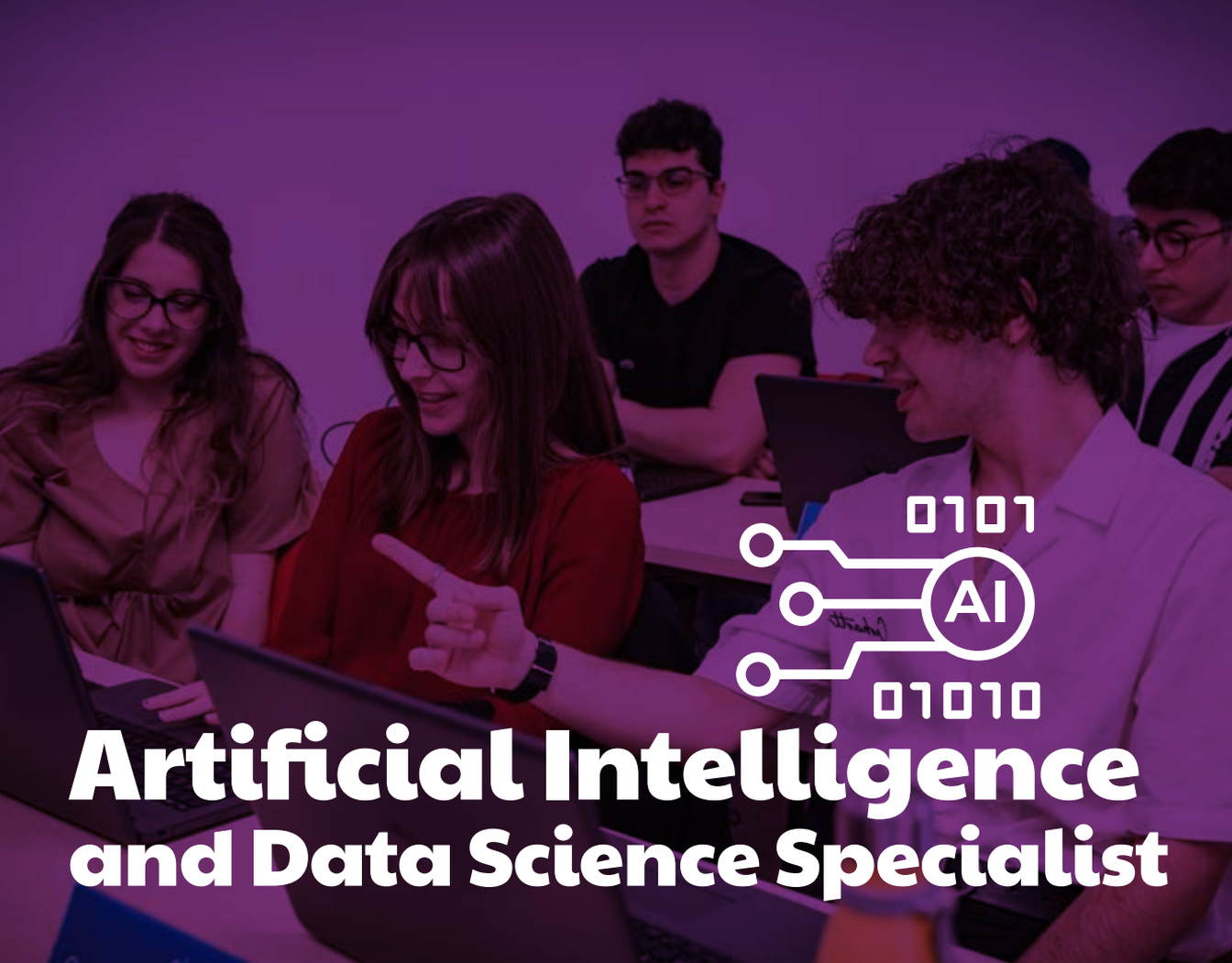


Web Developer

**Specialista
nella creazione
e ottimizzazione
di siti e
applicazioni**

Il web developer, o sviluppatore web , è una figura professionale specializzata nel programmare applicazioni web, piattaforme e siti web dinamici. È colui che crea il sito o l'applicazione web nelle sue diverse componenti: programma il codice sorgente, crea l'interfaccia utente, implementa sistemi di gestione dei contenuti e sistemi di protezione dei dati.

Il corso permette di acquisire competenze integrate per gestire ogni fase della realizzazione di varie tipologie di progetti per il web: da piattaforme di e-commerce a blog. Oltre ai linguaggi di scripting, lo sviluppatore web ha conoscenze relative a tutti gli aspetti tecnici che interessano il funzionamento di un sito internet o di un'applicazione web, come i linguaggi di markup (come CSS, XML, HTML), la programmazione di database , i protocolli di comunicazione della rete, la configurazione dei server web, la sicurezza informatica, la progettazione dell'esperienza utente.



Artificial Intelligence and Data Science Specialist

Esperto AI e Machine Learning

L'Artificial Intelligence and Data Science Specialist è una figura professionale con competenze integrate nella programmazione e analisi dei dati, in grado di implementare e gestire le principali tecnologie e piattaforme che utilizzano l'Intelligenza Artificiale per sviluppare servizi e prodotti d'innovazione.

Il corso permette di acquisire competenze integrate per sviluppare progetti, soluzioni e approcci metodologici in ambito Advanced Analytics, Machine Learning e Generative AI. Specialista in Data Analytics e apprendimento automatico, il ruolo di questa ricercatissima figura professionale, con competenze multidisciplinari, è quello di approntare strategie per esplorare, analizzare e visualizzare i dati, creare modelli previsionali utilizzando linguaggi di programmazione e implementare i modelli nelle applicazioni a supporto dei processi decisionali e operativi di imprese ed enti .



Cyber Security Expert

Esperto nel settore della sicurezza informatica

Il Cyber Security Expert, o esperto della sicurezza informatica, è un professionista con competenze professionali integrate per la gestione della sicurezza delle informazioni e dei sistemi aziendali, capace di operare in ambito dei diversi processi e protocolli per monitorare e prevenire le minacce e per risolvere le criticità dovute a cyber attacchi e violazioni di dati e infrastrutture.

Il corso permette di acquisire competenze integrate per prevenire e risolvere le minacce alla sicurezza di reti, infrastrutture, archivi di dati, piattaforme web e cloud e preservare l'integrità e la riservatezza dei sistemi informatici di imprese e organizzazioni. Per salvaguardare la sicurezza dei sistemi e dei dati aziendali, oltre ad avanzate conoscenze di programmazione Python e diritto informatico, il percorso assicura conoscenze avanzate in Ethical Hacking e penetration tests, Digital Forensic Analysis e Cyberthreat Intelligence.



3D Artist

**Professionista
nella creazione
e sviluppo
di progetti 3D**

Il 3D Artist è un professionista che lavora nel campo della grafica tridimensionale, utilizzando software specifici per la creazione di modelli, animazioni, immagini ed effetti visivi in 3D. Una figura professionale capace di seguire ogni fase di un progetto creativo partendo dalla modellazione fino alla finalizzazione con texture, rendering e compositing.

Il corso assicura l'acquisizione di competenze integrate nella creazione di progetti di grafica e animazione 3D destinati a diversi contesti e modalità di fruizione: cinema, tv, gaming, produzioni per Realtà Virtuale (VR), Aumentata (AR), Mista (MR), Estesa (XR) e Metaverso, applicazioni industriali, promozione e fruizione turistica, valorizzazione del patrimonio culturale, pubblicità, architettura e design. Un percorso di alta specializzazione per i creativi del digitale.



Digital Media Specialist

Professionista del marketing e della comunicazione digitale

Il Digital Media Specialist è un esperto nella creazione di applicazioni e contenuti multimediali per il marketing e la comunicazione digitale. Professionista del content design, digital marketing e media strategy, si occupa del posizionamento di brand, servizi e prodotti sul web e dell'ideazione di iniziative di comunicazione multichannel.

Il corso in Digital Media Specialist permette di acquisire competenze integrate e trasversali, strategiche per il marketing, il social media management e la creazione di contenuti. Questo professionista progetta e gestisce le attività di comunicazione (video, content e social media marketing), applica tecniche SEO & SEM, analizza e monitora le campagne di marketing e sviluppa applicazioni occupandosi del miglioramento dei processi per il posizionamento competitivo di prodotti e servizi.



Digital Video Designer

Esperto di Effetti speciali per virtual production

Il Digital Video Designer è un tecnico altamente specializzato in produzione e post-produzione video in ambito digitale, con competenze avanzate in ambito della realizzazione di effetti speciali, virtual set, motion graphic, color correction e sound design.

Il corso assicura l'acquisizione di skills integrate per diventare professionista del settore audiovisivo d'innovazione. Partendo da conoscenze in ambito di regia, sceneggiatura, fotografia e montaggio, durante il percorso, vengono sviluppate competenze per live streaming, tecniche di sound design, color correction, creazione di VFX, camera tracking system, allestimenti immersivi e scenografie virtuali per l'industria audiovisiva, cinematografica e dell'Entertainment.

Le nostre sedi

#weareinpuglia



FOGGIA

BARLETTA
(next opening)

MOLFETTA

BARI

TARANTO

BRINDISI

LECCE

Bari

Nel capoluogo della regione Puglia l'Its Academy Apulia Digital ha due sedi. La prima è ubicata nella centralissima Piazza A. Moro, a pochi passi dalla Stazione centrale di Bari, al nono piano dell'iconico "palazzo di vetro" dove le attività formative si svolgono in un accogliente spazio di 900 mq, articolato in ampie aule laboratorio, uffici e meeting rooms, attrezzate con strumentazioni tecnologiche avanzate, con una spettacolare vista panoramica sulla città. La nuova sede, aperta nel 2024, invece è ospitata in un prestigioso spazio polivalente, di 2.600 mq in Via P. Pinto, in un ampio edificio adiacente all'ingresso monumentale della Fiera del Levante con vista mare. La struttura ubicata nel quartiere fieristico di Bari ospita, oltre aule e uffici, anche Apulia Digital Lab, un complesso di spazi laboratoriali d'innovazione dedicati alla ricerca, sviluppo e produzione di servizi e prodotti in ambito ICT. L'insediamento di questi laboratori dotati di attrezzature di assoluta avanguardia tecnologica e digitale, nello specifico, è proiettato anche ad integrarsi organicamente con le attività e la mission del Polo delle Arti e della cultura della Regione Puglia, Il Pact, nato per innovare i processi di governance del territorio all'interno del sistema Cultura e Turismo. In una logica di potenziamento e ampliamento dell'offerta made in Puglia, attraverso l'integrazione collaborativa di risorse e di saperi, infatti, Apulia Digital Lab potrà assicurare un determinante impulso allo sviluppo culturale, sociale ed economico del tessuto produttivo, in una prospettiva di largo respiro.

Piazza Aldo Moro, 37
Tel. 080.4169704



Via Paolo Pinto
Ingresso Monumentale
Fiera del Levante



APULIA DIGITAL *lab*

Hub Tecnologico

Il nuovo hub è uno spazio aperto e dinamico, dove studenti dell'Its Academy, startup, imprese e ricercatori hanno l'opportunità di moltiplicare le potenzialità di una co-progettazione strategica per l'avvio e l'accelerazione di processi reali d'innovazione condivisa, rispondendo ai crescenti fabbisogni di disponibilità di tecnologie avanzate, in ambito informatico e audiovisivo, per l'ideazione, validazione e produzione di prodotti e servizi adeguati agli standard più competitivi degli scenari europei e internazionali. Una mission che si traduce anche nel design degli spazi architettonici caratterizzati da strutture divisorie realizzate in materiali trasparenti, utili a valorizzare la "Vista mare" e la luce naturale, arredi ergonomici e aree di lavoro concepite come Open space per incentivare un'atmosfera adatta alla creatività, alla cooperazione e all'inclusione, sottolineando il fil rouge dell'identità del luogo ospitante, la Fiera del Levante, da sempre luogo d'approdo di nuove idee e dialogo tra culture diverse

“

**Il nuovo polo
dell'innovazione
digitale in
Puglia**

”



I laboratori

Un nuovo complesso di laboratori all'avanguardia dedicati alla ricerca, sviluppo e produzione di servizi e prodotti nel settore dell'ICT nella Fiera del Levante a Bari.



VIRTUAL STUDIO PRODUCTION



DATACENTER HPC "GREEN AI"



CYBER SECURITY - S.O.C.
(Security Operations Center)



VIDEOGAMES LAB



MODELLAZIONE 3D



SVILUPPO PIATTAFORME DIGITAL MARKETING



PRODUZIONE DI CONTENUTI AUDIOVISIVI DIGITALI



AUDITORIUM

All'interno della struttura è ospitato anche un Auditorium, spazio polifunzionale dotato di circa 99 posti, ed è, in fase di allestimento, il Museo Digitale Della Fiera Del Levante, progetto che attraverso l'utilizzo di tecnologie immersive ed exhibit interattivi, proporrà un inedito percorso narrativo della storia della fiera. La particolarità di questo Museo, inoltre, risiede nell'idea di proporlo come un work in progress, un laboratorio nel laboratorio.



ECO BUS

IL LABORATORIO TECNOLOGICO ITINERANTE

Tra i progetti innovativi proposti da Apulia Digital lab c'è anche il bus elettrico allestito come un laboratorio "on the road" che offre esperienze coinvolgenti e partecipative in ambito di cybersecurity, realtà aumentata e virtuale, metaverso e altre tecnologie emergenti.



Foggia

La sede centrale della Fondazione è ospitata, dal 2015, in una struttura polivalente, dove è presente il Green Screen Studio più grande di Puglia, un laboratorio attrezzato con strumentazioni tecnologiche avanzate per virtual set, motion tracking, VFX, live streaming production. Dotata di uffici direzionali, ampie aule, laboratori e spazi per coworking - dove operano altre realtà imprenditoriali del settore ICT regionale - la sede ospita anche il Visit Center del Punto Impresa Digitale della Camera di Commercio di Foggia aderente alla rete nazionale dei PID Lab, una struttura d'avanguardia che offre percorsi esperienziali e di approfondimento sulle tecnologie innovative ed emergenti, utili a supportare le imprese nella transizione digitale e nell'innovazione 4.0 dei processi produttivi in ambito 3D design, Realtà Virtuale e aumentata, Software development e Intelligenza artificiale.



Via San Severo, Km 2
Tel. 0881.746122

Green Screen STUDIO

La sede di Foggia è un riconosciuto polo operativo per attività di sviluppo e ricerca in ambito delle tecnologie Immersive, virtual production e sviluppo di soluzioni informatiche avanzate. Gli spazi, che ospitano anche un network di aziende del settore ICT, è dotato di un Green Screen Studio, il più grande della Puglia, con una superficie complessiva di 260 mq. Uno spazio laboratoriale innovativo per le produzioni audiovisive avanzate, con sistema completo per Virtual Set e VFX, Camera tracking Stype Sistema di motion capture Xsens. Grazie alla flessibilità delle aree, oltre che come set può essere utilizzato come sala convegni, teatro e cineforum, in quanto omologato per una platea da 100 posti. Offre attrezzature tecnologiche e informatiche d'avanguardia: parco luci, mixer luci, mixer audio, sala regia, camerino e sala editing.



PID Lab Visit Center

Uno spazio laboratoriale che rientra nel sistema nazionale dei Punti Impresa digitale promossi da Unioncamere e realizzato in partnership con la CCIAA di Foggia, per offrire servizi di consulenza ad aziende, studenti, ricercatori universitari, PA, liberi professionisti, enti di formazione, sulle opportunità offerte dalle tecnologie immersive (VR, AR, XR, Metaverso, 3d Design). Il Visit center è dotato di parco visori VR, stampanti e scanner 3D, camere a 360° e varie tipologie di dispositivi tecnologici e workstation d'avanguardia.



Lecce



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



La sede nella città del Barocco è ospitata nel rinascimentale Palazzo Vernazza, tra i gioielli architettonici del centro storico del capoluogo salentino, dove i corsisti vivono un'esclusiva esperienza di alta formazione tecnologica immersi in un contesto unico. Aule e laboratori d'avanguardia sono armonicamente incastonati nella struttura monumentale che, dopo un imponente lavoro di recupero e ristrutturazione, oggi è un esempio di rigenerazione urbana di Lecce. Uno spazio creativo polifunzionale, luogo di formazione e ricerca restituito alla comunità, anche per la valorizzazione culturale.



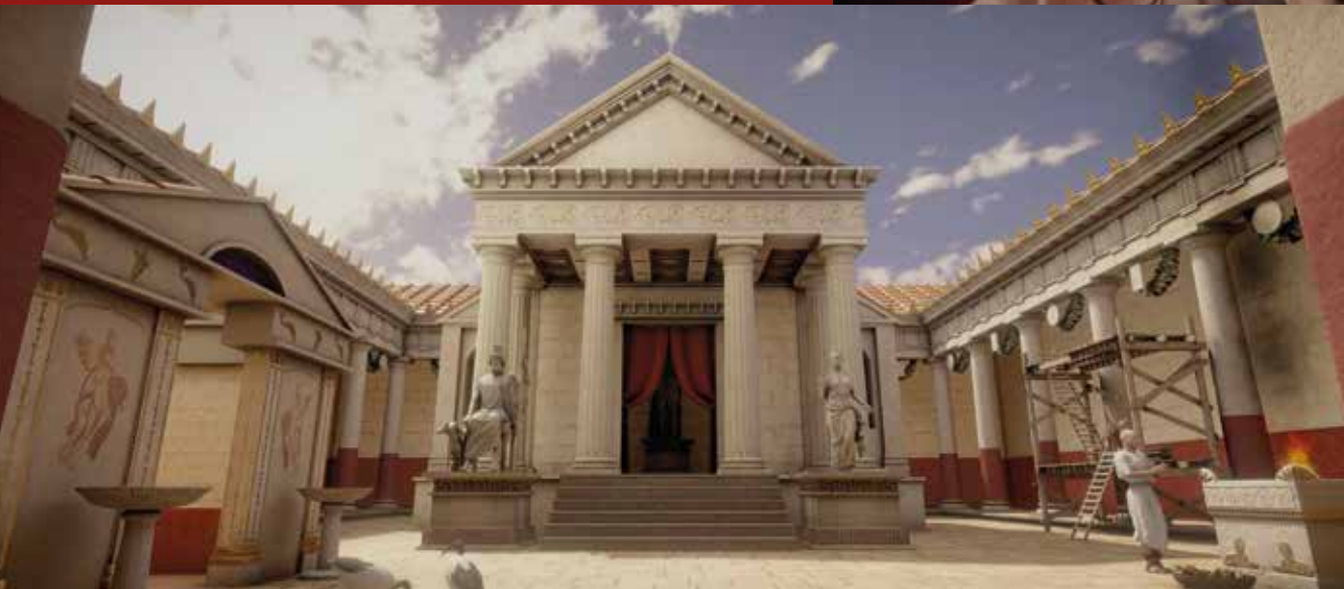
L'incantevole edificio, infatti, custodisce nelle sue fondamenta millenni di storia, testimoniati dai preziosi ritrovamenti archeologici ed è diventato un polo d'avanguardia dedicato allo sviluppo di progettualità crossmediali nell'ambito della Cultura 5.0 a cui partecipano anche studenti e docenti.

www.palazzovernazza.it



Phygital Experience. Palazzo Vernazza Visit Tour

Tra le progettualità più significative promosse dal nostro Its Academy per la valorizzazione di Palazzo Vernazza vi è un allestimento espositivo multimediale d'innovazione che propone anche esperienze immersive in Realtà Virtuale e Realtà Aumentata, per offrire al pubblico un entusiasmante percorso di visita in Phygital Experience alla scoperta di pagine di storia custodite nei sotterranei di questo palazzo nobile, che tra i preziosi tesori ha anche i resti del noto Santuario di Iside di età Romana. Il progetto è stato realizzato dai nostri studenti in collaborazione con aziende partner e l'Università del Salento, che ha curato i contenuti scientifici grazie al team di archeologi guidati dal Prof. Francesco D'Andria. Un esempio brillante del ruolo dell'Apulia Digital come presidio di sperimentazione di sinergie e progettualità condivise.



Taranto



Via Acclavio, 74
Tel. 099.6711846



Nel centro della città, a pochi passi dal mare, è ubicata l'accogliente sede di Taranto, aperta nel 2022 su impulso delle aziende aderenti a Confindustria Taranto. Uno spazio confortevole e d'avanguardia dove i percorsi formativi sono progettati per rispondere in maniera specifica ai crescenti fabbisogni di professionisti in ambito informatico da parte del tessuto imprenditoriale del territorio.



Brindisi



Via Bastioni San Giorgio, 31
(angolo Via Appia)
Tel. 0831.1985980



Attiva dal 2023 la sede di Brindisi è ubicata in una comoda posizione strategica, a poca distanza dalla stazione ferroviaria e adiacente al cuore del centro storico della città salentina affacciata sul mar Adriatico, dove sono presenti le principali attrazioni storico artistiche dell'antica località portuale. Lo spazio, ospitato in un'elegante struttura, propone percorsi specificatamente incentrati sull'acquisizione di competenze informatiche avanzate, progettati in collaborazione con le aziende aderenti a Confindustria Brindisi.

Molfetta



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

La prima sede dell'ITS Academy Apulia Digital nel territorio barese è attiva dal 2018 ed è ospitata all'interno di un polo tecnologico scientifico, composti dall'IISS Galileo Ferraris e dal Liceo O.S.A. Rita Levi Montalcini. Un ambiente accogliente dove gli studenti vivono in un contesto stimolante di scambio e dialogo con una delle più importanti realtà didattiche del Nord Barese.

Barletta


**NEXT
OPENING**



Progetti e networking

L'ISTRUZIONE PROFESSIONALIZZANTE ICT IN PUGLIA

Tutti i nostri studenti hanno l'opportunità di partecipare a contest, progetti e iniziative nazionali e regionali, per vincere premi, acquisire e /o testare competenze avanzate, sviluppare idee imprenditoriali, confrontandosi con contesti stimolanti nel campo dell'innovazione. Come presidio di promozione della cultura tecnologica e digitale, l'Its Academy Apulia Digital, inoltre, promuove e partecipa a numerosi eventi per attività di networking, orientamento e sensibilizzazione sui temi dell'inclusività, del gap gender e della valorizzazione delle soft skills in ambito STEAM.



“
La smart
community
dei digital
innovators
”



APULIA DIGITAL RADIO

La webradio ufficiale dell'Its Academy Apulia Digital

La nostra community segue e partecipa alle attività della webradio che racconta l'universo ITS.

Ogni giorno musica, news, rubriche e interviste a studenti, docenti e imprese dei corsi ICT in Puglia e focus sui temi dell'innovazione tecnologica e della cultura digitale.

www.apuliadigitalradio.it



Puoi seguire la nostra programmazione scaricando gratuitamente l'app di Apulia Digital Radio dai principali digital stores o su smart tv LG, Samsung e dispositivi Alexa.



APULIA DIGITAL^{XP}

Visita le nostre sedi
anche nel Metaverso



Con la guida dell'assistente
AI per l'orientamento
Scarica l'app



App disponibile anche su
METAVERSETS

www.metaverseits.it





#stayintouch

Visita il nostro sito per non perdere le novità sui nostri corsi

www.apuliadigital.it



Foggia - Via San Severo, Km 2,00



Tel. 0881.746122



www.apuliadigital.it



info@apuliadigitalmaker.it
itsapuliadigitalmaker@pec.it