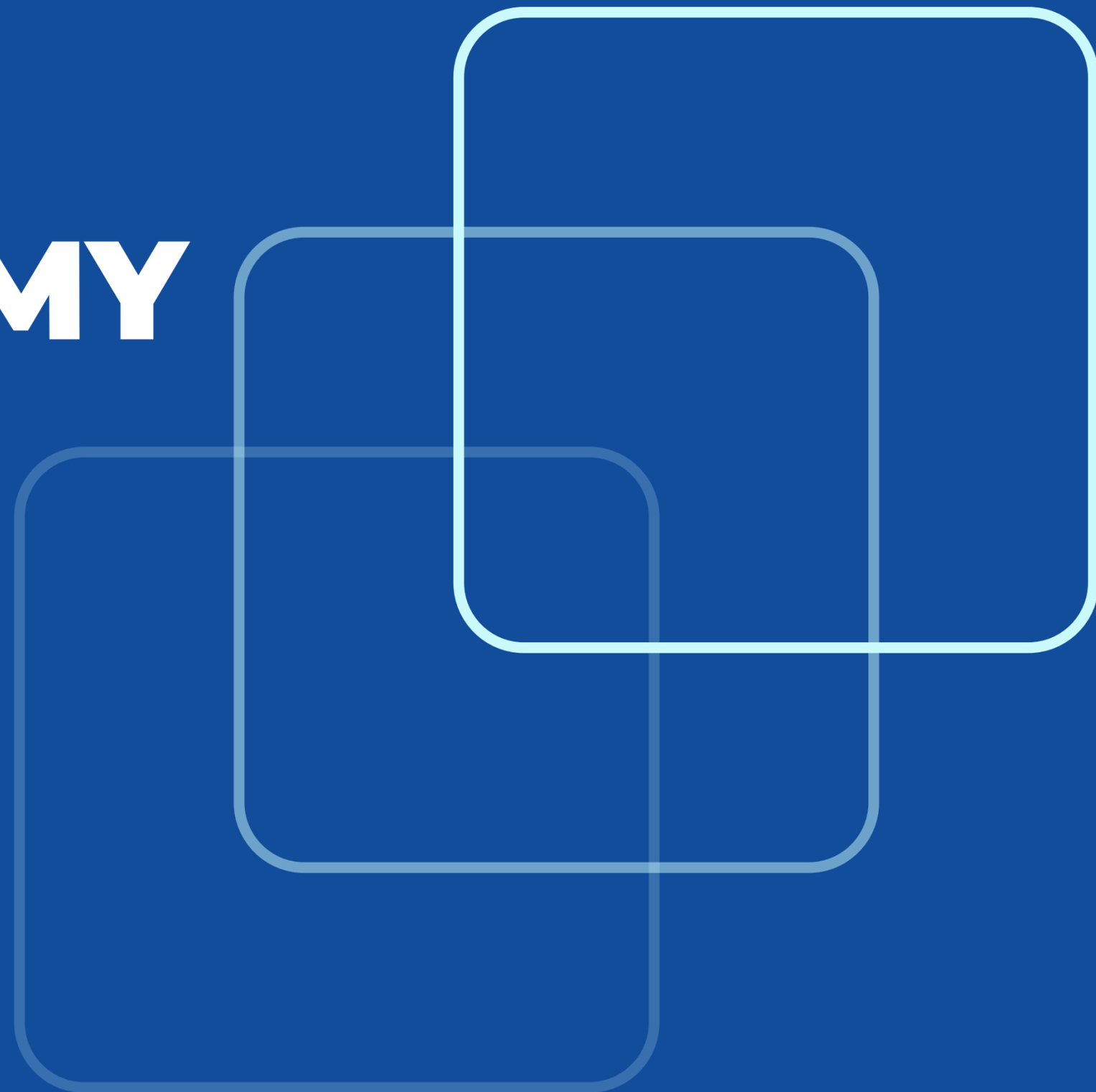




METIT ACADEMY

***IMMERSI
NELLA FORMAZIONE
DEL FUTURO***



CHI SIAMO

Ci proponiamo di essere da stimolo per lo sviluppo di nuovi modelli di FORMAZIONE e organizzativi finalizzati al miglioramento e al benessere generale delle scuole e delle imprese.

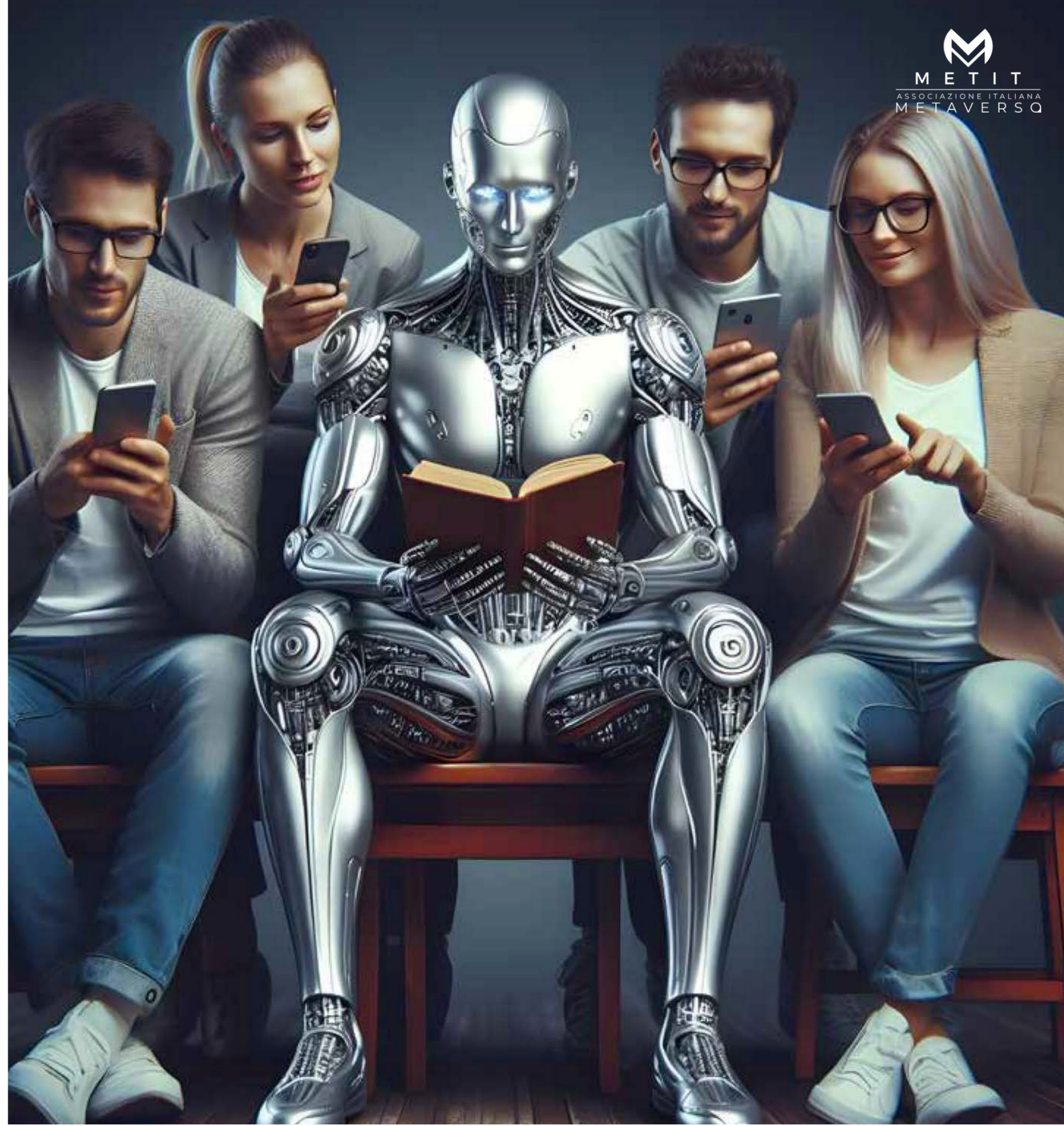
Ci impegniamo a studiare le evoluzioni sociali e tecnologiche per comprendere il cambiamento in modo tempestivo e permettere ai nostri partner di coglierne le opportunità.

Crediamo fortemente nel valore della formazione e, per questo, aiutiamo SCUOLE, IMPRESE E PROFESSIONISTI a STUDIARE E INDIVIDUARE NUOVE SOLUZIONI DIDATTICHE. Ricerchiamo solo collaborazioni con DOCENTI che possano essere un valore aggiunto. Diamo il giusto peso alla forma e ci focalizziamo fortemente sulle reali esigenze dei nostri partner.

LA NOSTRA MISSION

METIT è un'associazione specializzata nella fornitura di servizi di formazione professionale. Con anni di esperienza nel settore, ci impegniamo a offrire soluzioni di apprendimento di alta qualità che aiutino le aziende e i loro dipendenti a raggiungere i propri obiettivi. La nostra missione è quella di fornire formazione di valore che ispiri, sviluppi competenze e trasformi le persone e le organizzazioni.

Ci impegniamo a creare esperienze di apprendimento coinvolgenti e significative che portino a risultati misurabili e duraturi.



IL METODO

RESPONSABILITÀ, RISPETTO,
CURA E LIBERTÀ DI
ESPRESSIONE,
SONO I VALORI CHE
DETERMINANO IL NOSTRO MODO
DI ESSERE E DI AGIRE.

APPRENDIMENTO BASATO SUI PROGETTI (PROJECT-BASED LEARNING)

Questa metodologia coinvolge i partecipanti nell'attuazione di progetti pratici e significativi, stimolando la loro curiosità, creatività e capacità di problem solving.

APPRENDIMENTO COOPERATIVO (COOPERATIVE LEARNING)

Favorisce la collaborazione e l'interazione tra i partecipanti attraverso attività di gruppo strutturate, promuovendo lo scambio di conoscenze e il raggiungimento di obiettivi comuni.

APPRENDIMENTO ESPERIENZIALE (EXPERIENTIAL LEARNING)

Questa metodologia mette l'accento sull'esperienza diretta e sull'apprendimento attraverso la pratica, offrendo ai partecipanti opportunità di sperimentare e riflettere sulle proprie azioni.

DIDATTICA ATTIVA (ACTIVE LEARNING)

Favorisce la collaborazione e l'interazione tra i partecipanti attraverso attività di gruppo strutturate, promuovendo lo scambio di conoscenze e il raggiungimento di obiettivi comuni.

FLIPPED CLASSROOM

Inverte il tradizionale modello di insegnamento, fornendo agli studenti materiali didattici da esplorare autonomamente prima della lezione, mentre il tempo in classe viene dedicato a discussioni, attività pratiche e approfondimenti.



IL METODO

UTILIZZANDO QUESTE METODOLOGIE DIDATTICHE E/O UNA COMBINAZIONE DI ESSE, È POSSIBILE CREARE UN AMBIENTE FORMATIVO STIMOLANTE E INCLUSIVO CHE FAVORISCA LA CRESCITA PERSONALE E PROFESSIONALE DEI PARTECIPANTI NEI CAMPI STEAM.

PROBLEM-BASED LEARNING (PBL)

I partecipanti affrontano problemi complessi e realistici, lavorando insieme per identificare soluzioni, applicare conoscenze pregresse e sviluppare abilità critiche e risolutive.

GAMIFICATION

Applica elementi di gioco e dinamiche ludiche al processo di apprendimento, rendendo l'esperienza formativa più coinvolgente, motivante e divertente.

INQUIRY-BASED LEARNING

Promuove l'esplorazione attiva e l'indagine autonoma attraverso la formulazione di domande, la ricerca di risposte e la riflessione critica sui risultati ottenuti

DIFFERENTIATED INSTRUCTION

Si adatta alle diverse esigenze, stili di apprendimento e livelli di competenza dei partecipanti, fornendo attività e materiali personalizzati per favorire il successo di ciascuno.

INTEGRATING ARTS INTO STEM (STEAM)

Incorpora elementi artistici e creativi nelle discipline STEM, promuovendo un approccio olistico all'apprendimento e stimolando la creatività e l'innovazione





APPROCCIO DIDATTICO

UTILIZZO DI STRUMENTI SPECIFICI

Questa metodologia consente ai partecipanti di acquisire competenze pratiche nell'uso di strumenti tecnologici e software specifici per il settore, fornendo loro una base solida per applicare le conoscenze teoriche acquisite durante il corso.

CREAZIONE DI ARTEFATTI DIGITALI

Attraverso la creazione di artefatti digitali, i partecipanti hanno l'opportunità di mettere in pratica le loro competenze creative e tecniche, sviluppando progetti e/o attività formative concrete che riflettono le loro idee e concetti appresi durante il corso.

PARTECIPAZIONE A GAMING O CHALLENGE

Le attività di gaming e challenge offrono un'esperienza pratica e coinvolgente, stimolando la competizione sana e la collaborazione tra i partecipanti. Questa metodologia favorisce lo sviluppo di abilità decisionali, risolutive e di team building.

SIMULAZIONI DI PROGETTI STEAM

Le simulazioni di progetti consentono ai partecipanti di immergersi in scenari realistici e affrontare sfide pratiche nel contesto delle discipline STEAM. Questa metodologia promuove l'apprendimento esperienziale, fornendo ai partecipanti un ambiente sicuro per sperimentare e apprendere dai propri errori.

COLLABORAZIONI INTERDISCIPLINARI

Promuovere la collaborazione tra partecipanti provenienti da diverse discipline STEAM consente loro di apprezzare e comprendere le interconnessioni tra le varie aree di studio. Questa metodologia favorisce lo sviluppo di competenze trasversali, come il pensiero critico, la comunicazione efficace e il problem solving.

PROGETTAZIONE E PROTOTIPAZIONE

Attraverso la progettazione e la prototipazione di soluzioni innovative, i partecipanti hanno l'opportunità di trasformare le loro idee in realtà tangibili. Questa metodologia incoraggia la creatività, l'innovazione e l'abilità di trasformare i concetti astratti in prodotti concreti.

ESPERIENZE IMMERSIVE E REALTÀ VIRTUALE

Le esperienze immersive e l'utilizzo della realtà virtuale offrono ai partecipanti un'opportunità unica di esplorare concetti complessi in modo coinvolgente e interattivo. Questa metodologia favorisce l'apprendimento esperienziale e la retention delle conoscenze attraverso l'esperienza diretta.

PERCHÉ SCEGLIERE IL TEAM DOCENTI DI METIT

SCEGLIERE IL TEAM DOCENTI DI METIT SIGNIFICA SCEGLIERE L'ESPERIENZA, LA PASSIONE E L'IMPEGNO PER L'ECCELLENZA DIDATTICA. CONTATTATECI OGGI STESSO PER SCOPRIRE COME POSSIAMO AIUTARVI A RAGGIUNGERE I VOSTRI OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO E SVILUPPO PROFESSIONALE!

IL NOSTRO TEAM DOCENTE È COMPOSTO DA ESPERTI LEADER NEL SETTORE DEL METAVERSO, DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI) E DELLA REALTÀ AUMENTATA (AR).

CON UNA VASTA ESPERIENZA ACCADEMICA E PROFESSIONALE, SIAMO IMPEGNATI A FORNIRE UN'ISTRUZIONE DI ALTA QUALITÀ CHE PREPARI GLI STUDENTI PER LE SFIDE E LE OPPORTUNITÀ DEL MONDO DIGITALE IN EVOLUZIONE.

1

2

3

EXPERTISE MULTIDISCIPLINARE

Offriamo una vasta gamma di competenze e conoscenze attraverso il nostro team di esperti multidisciplinari.

IMPEGNO VERSO L'ECCELLENZA

Siamo dedicati a fornire un'esperienza di apprendimento di alta qualità che soddisfi le aspettative dei nostri studenti

SUPPORTO PERSONALIZZATO

Ci impegniamo a fornire supporto personalizzato agli studenti, aiutandoli a raggiungere i propri obiettivi accademici e professionali

LE NOSTRE QUALITÀ DISTINTIVE



ECCELLENZA ACCADEMICA

Ogni membro del nostro team ha un background accademico solido e una vasta esperienza nel settore della formazione



ESPERIENZA PRATICA

Oltre alla teoria, portiamo anche esperienza pratica nel nostro insegnamento, offrendo agli studenti una prospettiva reale sulle sfide e le opportunità del mondo professionale.



APPROCCIO EMPATICO

Siamo sensibili alle esigenze degli studenti e adottiamo un approccio empatico nell'insegnamento, incoraggiando la partecipazione attiva e la collaborazione.



AGGIORNAMENTI CONTINUI

Ci impegniamo a rimanere aggiornati sulle ultime tendenze e sviluppi nel nostro settore, garantendo che i nostri corsi siano sempre all'avanguardia.

MODALITÀ OPERATIVE

I CORSI POSSONO ESSERE EROGATI SIA IN FORMA BLENDED CHE COMPLETAMENTE IN PRESENZA, IN BASE ALLE PREFERENZE DEL COMMITTENTE. PER I CORSI IN PRESENZA SUGGERIAMO LA MODALITÀ SEMINARIO, (GIORNATA INTERA OPPURE UN POMERIGGIO E GIORNATA INTERA SEGUENTE) METTENDO A DISPOSIZIONE LOCATION A NOSTRO CARICO, ADATTE A SUPPORTARE LE DIVERSE METODOLOGIE FORMATIVE INNOVATIVE, GESTENDO GLI SPAZI IN MODO OTTIMALE E CREANDO COMUNITÀ DI PRATICA.

SERVIZI OFFERTI

LOCATION

1

La location offerta sarà in grado di ospitare più corsi in spazi diversi con i rispettivi docenti e tutor, permettendo anche uno scambio finale tra gruppi sul feedback reciproco per incentivare successive partecipazioni e lo scambio di interesse.

CATERING

2

Nei corsi in modalità seminario, copriamo i costi del pranzo per i partecipanti, previa accordo per un importo forfettario aggiuntivo.

ESPERIENZA CULTURALE

3

In ogni location sarà offerta un'esperienza Stem diversa da quella proposta nel corso per incentivare all'utilizzo delle STEM in tutti gli ambiti e le discipline.

SONDAGGIO PRELIMINARE

4

Prima dell'apertura dei corsi, conduciamo un sondaggio per comprendere le esigenze dei partecipanti, adattando l'offerta formativa di conseguenza, se utile per la committenza.

I NOSTRI CORSI

- IL TEOREMA DELL'AI
- MOZAIK EDUCATION E LA SUA MEDIATECA
- "INCANTESIMI VERBALI AD HOGWARTS": EDUCAZIONE AL PUBLIC SPEAKING
- ESPLORATORI DIGITALI: DALLA CREAZIONE DI TOUR VIRTUALI ALLE MAPPE PERSONALIZZATE
- GIVING VOICE TO HISTORY: CREAZIONE DI VIDEO INTERATTIVI E FUMETTI ANIMATI"
- STORIETEC: CREARE PERCORSI DI MATEMATICA E SCIENZA
- MANUALE PRATICO PER LA PREPARAZIONE DELL'ESAME DI TERZA MEDIA E TECNICHE DI PUBLIC SPEAKING"
- IL LABORATORIO A PORTATA DI MANO: PHET COLORADO E STEMATTACK
- ESPLORARE IL METAVERSO CON SPATIAL.IO
- PROGETTOGALE.IT
- DALLE NEUROSCIENZE AL SENTIMENT ANALYSIS
- STEMSCAPE
- SFIDA CREATIVA: CANVA VS. GENIALLY
- CANVASSADOR: DALLE BASI ALLA CREATIVITÀ AVANZATA
- METAVERSO E AMBIENTE: GEMELLI DI(META)VERSI
- DESIGN THINKING
- WEB NOVEL CREATOR
- CREARE UNA CAMPAGNA DOOH
- CYBERSICUREZZA VS CYBERBULLISMO

I NOSTRI CORSI

- STEM 4.0: LA RIVOLUZIONE DELLE NUOVE TECNOLOGIE
- BLOCKCHAIN, SMART CONTRACT E NFT
- USO PRATICO DI IA LLM (LARGE LANGUAGE MODELS)
- INTRODUZIONE ALLA GEO-PALEONTOLOGIA
- BIBLIOTECHE E ARCHIVI ONLINE
- GUIDA COMPLETA ALLA CREAZIONE DI EBOOK E ONLINE MAGAZINE
- MASTERING CHROMEBOOKS
- ESPLORARE IL METAVERSO CON SPATIAL.IO
- GIVING VOICE TO HISTORY
- STAMPANTE 3D – RHINOCEROS
- GOOGLE FOR EDUCATION
- DIGITALIZZAZIONE AMMINISTRATIVA DELLE SEGRETERIE SCOLASTICHE
- DESIGN THINKING E CO-PROGETTAZIONE
- THE PERFECT PITCH
- PROMPTING PER ARTISTI E VERBALIZZAZIONE DELL'IMMAGINE VISIVA

GRAZIE

DELL'ATTENZIONE

Per informazioni

debora.lonardi@metit.it
andrea@sansilvestri.com

Via Rovereto, 31
21052 Busto Arsizio (VA)
tel +39.0331.621848



M E T I T
ASSOCIAZIONE ITALIANA
M E T A V E R S O

www.metit.it
metit@metit.it