

ROME
Maker Faire
THE EUROPEAN EDITION

An event powered by
Camera di Commercio
Roma

Vieni a trovarci
alla Maker Faire Rome



ASSINTER ITALIA

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter



25 / 26 / 27 OTTOBRE

ROME MAKER FAIRE
AREA J – GAZOMETRO OSTIENSE
INGRESSO: VIA DEL COMMERCIO, 9-11

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter

Rome Maker Faire 25 / 26 / 27 ottobre
AREA J - Gazometro Ostiense - Ingresso: Via del Commercio, 9-11

Azienda

**Aci Informatica
& Youbiquitous SRL**

Titolo progetto

**Kiedo: assistenza
agli operatori delle PA**

Kiedo è una chatbot basata su tecnologia RAG che supporta il personale aziendale nella gestione dei ticket dei cittadini e nell'applicazione delle procedure interne.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

26/10/2024 15:45

27/10/2024 10:00



Azienda

**Aci Informatica
& Youbiquitous SRL**

Titolo progetto

**PodChat:
divulgazione di
contenuti ai cittadini:**

PodChat è un generatore intelligente di podcast interattivi dedicati alla sicurezza stradale, che consente agli utelInti di interagire con i contenuti in modo dinamico e personalizzato, promuovendo un'educazione stradale innovativa.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

26/10/2024 15:45

27/10/2024 10:00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter

Rome Maker Faire 25 / 26 / 27 ottobre
AREA J - Gazometro Ostiense - Ingresso: Via del Commercio, 9-11

Azienda

**Aci Informatica
& Youbiquitous SRL**

Titolo progetto

NotePod

NotePod si configura come estensione del concetto di PodChat con integrazione della sincronizzazione testo/immagini e altre feature aggiuntive.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

26/10/2024 15:45

27/10/2024 10:00



Azienda

ARIA spa

Titolo progetto

AI in Regione Lombardia

Overview sull'impatto dell'applicazione dell'AI su progetti già in essere sviluppati da Aria per Regione Lombardia con dimostrazioni pratiche.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 11:45

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter

Rome Maker Faire 25 / 26 / 27 ottobre
AREA J - Gazometro Ostiense - Ingresso: Via del Commercio, 9-11

Azienda
ARIA spa

Titolo progetto
**GenAI-SmartChat
use cases**

Utilizzo della Generative AI per la costruzione di un tool a supporto degli utenti di business, per rispondere in modo conversazionale a domande su dataset in ambito sanitario pubblicati su portale open data e quesiti sulla normativa specifica in ambito energetico.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

26/10/2024 11:45

Azienda
CSI Piemonte

Titolo progetto
**Camilla.
Il nuovo volto della PA**

Camilla è la nostra assistente digitale, basata sull'AI Generative, creata con i più avanzati modelli grafici per la costruzione di avatar digitali realistici. L'obiettivo è quello di trasformarla nell'assistente personale dei cittadini, ridisegnando completamente l'esperienza di contatto fra persone e pubbliche amministrazioni.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25 ott 2024 14:00

26 ott 2024 11:45

26 ott 2024 15:45

27 ott 2024 10:00

Azienda

CSI Piemonte

Titolo progetto

Digital Urban Twin

È la replica digitale dinamica di una città che evolve in tempo reale, riflettendo le dinamiche dell'ambiente urbano. Utilizza dati geospaziali e tecnologie di analisi e apprendimento automatico che permettono una pianificazione e una gestione più accurata di infrastrutture, servizi e risorse, con applicazione a temi diversi: energia, ambiente, mobilità e cultura.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25 ott 2024 14:00

26 ott 2024 11:45

26 ott 2024 15:45

27 ott 2024 10:00

Azienda

DXC Technology

Titolo progetto

ALPHI

Assistente virtuale basato su AI generativa sviluppato per l'Istituto del Patrimonio Culturale (ISPC). Alphy interroga il catalogo in linguaggio naturale, correla semanticamente i contenuti informativi, estende le ricerche ai contenuti testuali estratti tramite tecniche OCR.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 15:45

26/10/2024 17:30

27/10/2024 10:00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter

Rome Maker Faire 25 / 26 / 27 ottobre
AREA J - Gazometro Ostiense - Ingresso: Via del Commercio, 9-11

Azienda
DXC Technology

Titolo progetto
**Georeferenziazione
automatica Decreti
AI**

Il progetto mira a trasformare documenti non strutturati in informazioni analizzabili e interpolabili geograficamente, correlando i dati in base alla loro ubicazione. Il sistema permette di estrarre metadati da decreti ambientali, consentendo analisi geospaziali sofisticate.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 15:45

26/10/2024 17:30

27/10/2024 10:00



Azienda
**EY Advisory
S.p.A.**

Titolo progetto
**Formazione
Immersiva in Realtà
Aumentata e Virtuale**

Esperienze di Formazione Immersiva in Realtà Aumentata e Virtuale , singola o multi-utente per tematiche/materie STEM qualità ingegneria, fisica, matematica, medicina etc.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 17:30

26/10/2024 14:00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter

Rome Maker Faire 25 / 26 / 27 ottobre
AREA J - Gazometro Ostiense - Ingresso: Via del Commercio, 9-11

Azienda
**EY Advisory
S.p.A.**

Titolo progetto
**Retail in ambito
Metaverso**

Soluzione di Retail in ambito Metaverso, in cui gli utenti potranno visionare gli store di diversi brand all'interno di un ambiente virtuale suggestivo e immersivo creato per valorizzare le features del prodotto.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 17:30

26/10/2024 14:00

Azienda
**EY Advisory
S.p.A.**

Titolo progetto
**AI per analisi video e
creazione di
campagne
pubbлицitarie**

Soluzione di AI per l'analisi intelligente di video, estrazione di informazioni rilevanti e insight e per la creazione di campagne social di successo su varie piattaforme.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 17:30

27/10/2024 11:45

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter

Rome Maker Faire 25 / 26 / 27 ottobre
AREA J - Gazometro Ostiense - Ingresso: Via del Commercio, 9-11

Azienda
**EY Advisory
S.p.A.**

Titolo progetto
Avatar 3D

Avatar 3D intelligente con il quale da web l'utente può porre domande di carattere generale (in modo testuale o vocale) a cui l'avatar' collegato ad un modello di intelligenza artificiale, risponde vocalmente e testualmente.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 17:30

27/10/2024 11:45

Azienda
Engineering

Titolo progetto
Digital Phatology

Un sistema integrato innovativo che collega il software di Anatomia Patologica a strumenti quali viewer per vetrini digitalizzati, algoritmi AI e realtà aumentata. Supporta l'operatività del medico patologo, automatizzando alcune attività, integrando dati eterogenei attraverso la digitalizzazione.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 10:00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter

Rome Maker Faire 25 / 26 / 27 ottobre
AREA J - Gazometro Ostiense - Ingresso: Via del Commercio, 9-11

Azienda

Esri Italia spa

Titolo progetto

**Realtà virtuale (VR)
e realtà aumentata (AR)
con ArcGIS**

Il sistema consente di creare esperienze VR 360 da scene web esistenti e pubblicarle su ArcGIS Online. Questa tecnologia, impiegata in combinazione con i motori di gioco, permette di creare gemelli digitali realistici, nei quali è possibile simulare scenari climatici e sperimentare strategie volte alla sostenibilità.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 10:00



Azienda

Exprivia

Titolo progetto

eVIEWER

Il progetto "VR4eViewer" è un innovativo sistema che consente di visualizzare ricostruzioni volumetriche delle immagini diagnostiche, perfettamente sincronizzate con il viewer diagnostico di Exprivia. Grazie a "VR4eViewer", la realtà virtuale diventa un potente alleato per una diagnosi più accurata e collaborativa, portando l'esperienza diagnostica a un livello superiore.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 10:00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter

Rome Maker Faire 25 / 26 / 27 ottobre
AREA J - Gazometro Ostiense - Ingresso: Via del Commercio, 9-11

Azienda

Infocamere

Titolo progetto

**Dashboard
Registro Imprese
IA e analisi predittiva**

Dashboard interattiva progettata, implementata e gestita da Infocamere, che, grazie ad un'analisi predittiva sulla numerosità delle imprese registrate, consente di disporre di indicazioni sull'evoluzione del tessuto imprenditoriale a livello territoriale, con l'obiettivo di fornire ai policy maker elementi utili per orientare eventuali misure idonee allo sviluppo delle attività economiche

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 17:30

26/10/2024 10:00

26/10/2024 17:30



Azienda

Informatica Alto Adige

Titolo progetto

**Soluzioni di Artificial
Intelligence per la
PA**

Il progetto si propone di automatizzare le operazioni burocratiche, ridurre i tempi di risposta e migliorare la qualità dei servizi offerti. Inoltre, verranno sviluppate soluzioni innovative per facilitare la comunicazione tra la PA e i cittadini, rendendo i servizi pubblici più accessibili e user-friendly.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 11:45

26/10/2024 10:00

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter

Rome Maker Faire 25 / 26 / 27 ottobre
AREA J - Gazometro Ostiense - Ingresso: Via del Commercio, 9-11

Azienda

InnovaPuglia

Titolo progetto

**Value Based Procurement
Enhancing: Data
sourcing Dossier
Benchmarking**

L'obiettivo è supportare la fase di progettazione del percorso di acquisto con strumenti avanzati di Intelligenza Artificiale che abbiano come riferimento il patrimonio informativo disponibile attraverso l'e-procurement, adottando un approccio orientato al Design Thinking per l'utilizzo di sistemi di Process Mining.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 14:00

Azienda

Insiel

Titolo progetto

**Identificazione di
copertura in amianto
da immagini
iperspettrali**

Sperimentazione dell'utilizzo di una rete neurale per la classificazione di immagini iperspettrali telerilevate, al fine di identificare e mappare le coperture in cemento-amianto esistenti in alcuni Comuni del territorio regionale del Friuli Venezia Giulia. Il progetto, avviato in 5 Comuni pilota, sarà esteso a tutto il territorio.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 14:00

26 ott 2024 10:00

26 ott 2024 14:00

26 ott 2024 17:30

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter

Rome Maker Faire 25 / 26 / 27 ottobre
AREA J - Gazometro Ostiense - Ingresso: Via del Commercio, 9-11

Azienda

SAP Italia spa

Titolo progetto

**SAP Business
AI**

SAP Business AI è una piattaforma che consente di integrare l'intelligenza artificiale nelle applicazioni e trasformare, automatizzare ed efficientare le operazioni aziendali in diversi settori, quali ERP e finanza, supply chain, procurement, human resources, sales, marketing e IT.

Potrai assistere alla presentazione di questo progetto

25/10/2024 15:45

26/10/2024 15:45

27/10/2024 11:45



INTELLIGENZA ARTIFICIALE

soluzioni del (e dal) mondo Assinter

Rome Maker Faire 25 / 26 / 27 ottobre
AREA J - Gazometro Ostiense - Ingresso: Via del Commercio, 9-11

Ci trovi allo stand Assinter



ACI Informatica
Innovativi per tradizione



ARIA
AZIENDA REGIONALE PER
L'INNOVAZIONE E GLI ACQUISTI



CSI
your digital partner



EY
Building a better
working world



esri Italia
THE SCIENCE OF WHERE™



IC
InfoCamere



Informatica Alto Adige^{SPA}
the e-government company



insiel



InnovaPuglia^{SPA}



Vieni a trovarci
alla Maker Faire Rome

The logo for ASSINTER ITALIA features a white, stylized, curved line resembling a swoosh or a partial arc on the left side. To the right of this graphic, the words "ASSINTER" and "ITALIA" are written in a bold, white, sans-serif font, with "ASSINTER" on the top line and "ITALIA" on the bottom line.

ROME

Maker Faire®

THE EUROPEAN EDITION

An event powered by



Camera di Commercio
Roma