

# WAIVER AND REGULATIONS FOR PARTICIPATION IN THE MOTOR VALLEY FEST 2025 HACKATHON

## 1. Introduction

This agreement (hereinafter referred to as the "Waiver and Regulations") governs the terms and conditions for participation in the Motor Valley Fest 2025 Hackathon (hereinafter referred to as the "Hackathon"), organized by AssetClassic in collaboration with Motor Valley Accelerator and TikTok (hereinafter referred to as the "Organizers"), as part of the Motor Valley Fest 2025.

The Hackathon is an event designed to foster innovation in the field of data analysis related to classic cars and their market value forecasting. During the event, participants (hereinafter referred to as "Participants") will work in teams to develop advanced analysis tools based on artificial intelligence and machine learning.

## 2. Hackathon Challenge

2.1. The challenge of the Hackathon consists of developing a sentiment and theme identification tool related to classic car models through online sources such as social media, enthusiast forums, and industry articles.

2.2. The tool must be capable of:

- Assessing sentiment related to specific classic car models over the past 6 months, assigning a score from -1 to +1;
- Identifying key discussion themes within car enthusiast communities and evaluating their impact on perceived model valuation;
- (Optional) Predicting whether a classic car's value will increase or decrease in the next 6 months, using historical datasets provided by the Organizers.

## 3. Challenge Scope

3.1. Participants will have access to a dataset of historical valuations for 5-10 classic car models, provided by AssetClassic.

3.2. Recommended data sources include social media (Instagram, Facebook), enthusiast forums (FerrariChat, PorscheMania), and industry articles.

3.3. Analysis tools may include open-source Natural Language Processing (NLP) solutions and web scraping techniques, in compliance with applicable regulations. Only free and open-

source tools are permitted during the Hackathon. The use of paid software, APIs, or services requiring a license or subscription is not allowed under any circumstances.

3.4. In addition to the datasets provided by AssetClassic, Participants will also have access to a curated database made available by TikTok. This database may include anonymized content metrics, engagement trends, and other insights relevant to the online popularity of classic car models, to support the sentiment and theme analysis objectives of the Hackathon.

#### 4. Hackathon Execution and Logistics

4.1. The Hackathon will take place on June 7 and 8, 2025, at the Motor Valley Accelerator offices, Via Francesco Selmi, 15, Modena.

4.2. Participants will be divided into teams of 3 to 5 people, selected through an online application process. Teams will have access to datasets provided by the Organizers and may use open-source tools to develop their solutions.

4.3. The event will be structured as follows:

- Initial Briefing: Introduction to the challenge and available datasets;
- Ideation Phase: Brainstorming and development strategy definition;
- Development Phase: Implementation of the solution with mentorship support;
- Final Pitch: Presentation of solutions before a panel of judges.

#### 4.4. Logistics and Provided Services

The Organizers will provide meals and snacks throughout the event, including:

- 2 breakfasts (June 7 and 8)
- 2 lunches (June 7 and 8)
- 2 dinners (June 7 and 8)
- Snacks and beverages available during the event

Participants will have the option to stay at the Hackathon venue overnight between June 7 and 8, allowing teams to continue working without interruptions. Information on rest areas and amenities will be provided.

#### 5. Evaluation Criteria and Prizes

5.1. Submissions will be evaluated by a panel of judges consisting of industry experts, investors, and specialists in artificial intelligence and data analysis. The evaluation will be based on the following criteria:

- Technical Innovation (20%) – Creativity and originality of the proposed solution;
- Accuracy & Reliability (20%) – Precision of sentiment and trend analysis;
- Usability & UX/UI (20%) – Ease of use and user interface design;
- Scalability & Performance (20%) – Ability to adapt to larger datasets and system performance;
- Business Relevance (10%) – Applicability in the classic car investment sector;
- Presentation & Clarity (10%) – Quality of the final pitch.

5.2. The prizes for the winning teams will be as follows:

1st Place: €500 cash prize for each team member, mentorship sessions with industry experts, and official AssetClassic / Motor Valley Accelerator merchandise;

2nd Place: €200 cash prize for each team member and official AssetClassic / Motor Valley Accelerator merchandise;

3rd Place: €100 cash prize for each team member and official AssetClassic / Motor Valley Accelerator merchandise;

AI Innovation Prize: A special recognition for the team that best utilizes artificial intelligence tools. The prize will be defined in collaboration with sponsors.

## 6. Intellectual Property Rights Assignment

6.1. The Participant acknowledges and agrees that all ideas, projects, code, algorithms, data, presentations, prototypes, and any other output created, developed, or presented during the Hackathon (hereinafter referred to as "Materials") may be freely used, modified, adapted, distributed, and/or commercialized by the Organizers without any temporal or geographical restrictions.

6.2. The Participant irrevocably and freely assigns to the Organizers all intellectual property rights over the Materials, waiving any financial or other claims.

## 7. Use of Image and Personal Data

7.1. The Participant authorizes the Organizers to record, photograph, and film their participation in the Hackathon and to use such materials for promotional and communication purposes without compensation.

7.2. The images and videos taken may be used and published on AssetClassic, Motor Valley, and Motor Valley Accelerator communication platforms, including websites, social media, and promotional materials.

## 8. Governing Law and Jurisdiction

8.1. This Waiver and Regulations are governed by Italian law.

8.2. Any dispute regarding its interpretation or execution shall be subject to the exclusive jurisdiction of the court of Modena.

By registering and participating in the Hackathon, the Participant declares to have read, understood, and fully accepted the terms of this Waiver and Regulations.

# LIBERATORIA E REGOLAMENTO PER LA PARTECIPAZIONE ALL'HACKATHON MOTOR VALLEY FEST 2025

## 1. Premessa

Il presente accordo (di seguito "Liberatoria e Regolamento") disciplina i termini e le condizioni per la partecipazione all'Hackathon del Motor Valley Fest 2025 (di seguito "Hackathon"), organizzato da AssetClassic in collaborazione con Motor Valley Accelerator e TikTok (di seguito "Organizzatori"), nell'ambito del Motor Valley Fest 2025.

L'Hackathon è un evento volto a favorire l'innovazione nel settore dell'analisi dei dati relativi alle automobili classiche e alla previsione del loro valore di mercato. Durante l'evento, i partecipanti (di seguito "Partecipanti") lavoreranno in team per sviluppare strumenti di analisi avanzata basati su intelligenza artificiale e machine learning.

## 2. Challenge dell'Hackathon

2.1. La sfida dell'Hackathon consiste nello sviluppo di un tool di analisi dei sentiment e delle tematiche principali legate ai modelli di auto d'epoca attraverso fonti online come social media, forum di appassionati e articoli di settore.

2.2. Il tool dovrà essere in grado di:

- Valutare il sentiment relativo a specifici modelli di auto classiche negli ultimi 6 mesi, assegnando un punteggio da -1 a +1;
- Identificare i temi principali discussi nelle community di appassionati e valutare il loro impatto sulla percezione del valore del modello;
- (Opzionale) Predire se il valore di un'auto aumenterà o diminuirà nei prossimi 6 mesi, utilizzando dataset storici forniti dagli Organizzatori.

## 3. Perimetro della Challenge

3.1. I Partecipanti avranno accesso a un set di dati storici di valutazione per 5-10 modelli di auto classiche, forniti da AssetClassic.

3.2. Le fonti suggerite per l'analisi includono social media (Instagram, Facebook), forum di appassionati (FerrariChat, PorscheMania) e articoli di settore.

3.3. Gli strumenti di analisi possono includere soluzioni open-source di Natural Language Processing (NLP) e tecniche di web scraping, nel rispetto delle normative vigenti. Durante l'Hackathon è consentito esclusivamente l'utilizzo di strumenti gratuiti e open-source. Non è in alcun modo ammesso l'utilizzo di software, API o servizi a pagamento o soggetti a licenza/subscription.

3.4. Oltre ai dataset forniti da AssetClassic, i Partecipanti avranno accesso anche a un database curato messo a disposizione da TikTok. Questo database potrà includere metriche anonime sui contenuti, tendenze di engagement e altri insight utili a valutare la popolarità online dei modelli di auto classiche, a supporto dell'analisi dei sentiment e delle tematiche prevista dalla Challenge.

#### 4. Modalità di Svolgimento dell'Hackathon

4.1. L'Hackathon si svolgerà nei giorni 7 e 8 giugno 2025 presso la sede di Motor Valley Accelerator, in Via Francesco Selmi, 15, Modena.

4.2. I Partecipanti saranno suddivisi in team composti da 3 a 5 persone, selezionate in base al processo di candidatura online. Le squadre avranno accesso a dataset forniti dagli Organizzatori e potranno utilizzare strumenti open-source per sviluppare le proprie soluzioni.

4.3. L'evento si articolerà nelle seguenti fasi:

- Briefing iniziale: Introduzione alla challenge e ai dataset disponibili;
- Fase di ideazione: Brainstorming e definizione della strategia di sviluppo;
- Fase di sviluppo: Implementazione della soluzione con il supporto di mentor esperti;
- Pitch finale: Presentazione delle soluzioni davanti a una giuria qualificata.

#### 4.4. Logistica e Servizi Offerti

Gli Organizzatori provvederanno a pasti e snack per tutta la durata dell'evento, inclusi:

- 2 colazioni (7 e 8 giugno)
- 2 pranzi (7 e 8 giugno)
- 2 cene (7 e 8 giugno)
- Snack e bevande disponibili durante l'evento

Sarà possibile rimanere nella sede dell'Hackathon anche durante la notte tra il 7 e l'8 giugno, per permettere ai team di continuare a lavorare senza interruzioni. Saranno fornite indicazioni sulle aree a disposizione.

#### 5. Criteri di Valutazione e Premi

5.1. I lavori saranno giudicati da una giuria composta da esperti del settore automobilistico, investitori e specialisti di intelligenza artificiale e analisi dati. La valutazione si baserà sui seguenti criteri:

- Innovazione Tecnologica (20%) – Creatività e originalità della soluzione proposta;
- Accuratezza e Affidabilità (20%) – Precisione dell'analisi del sentiment e dei trend di valutazione;
- Usabilità e UX/UI (20%) – Facilità d'uso e design dell'interfaccia utente;

- Scalabilità e Performance (20%) – Capacità di adattarsi a dataset più ampi e prestazioni del modello;
- Rilevanza per il Business (10%) – Applicabilità nel settore degli investimenti in auto d'epoca;
- Presentazione e Chiarezza (10%) – Qualità della presentazione finale.

5.2. I premi per i team vincitori saranno i seguenti:

1° Posto: €500 in denaro per ogni membro del team, sessioni di mentorship con esperti del settore e merchandising ufficiale AssetClassic / Motor Valley Accelerator;

2° Posto: €200 in denaro per ogni membro del team e merchandising ufficiale AssetClassic / Motor Valley Accelerator;

3° Posto: €100 in denaro per ogni membro del team e merchandising ufficiale AssetClassic / Motor Valley Accelerator;

Premio Innovazione AI: Un riconoscimento speciale per il team che avrà meglio sfruttato strumenti di intelligenza artificiale. Il premio sarà definito in collaborazione con gli sponsor.

## 6. Cessione dei Diritti di Proprietà Intellettuale

6.1. Il Partecipante riconosce e accetta che tutte le idee, i progetti, il codice, gli algoritmi, i dati, le presentazioni, i prototipi e qualsiasi altro output creato, sviluppato o presentato durante l'Hackathon (di seguito "Materiali") potranno essere liberamente utilizzati, modificati, adattati, distribuiti e/o commercializzati dagli Organizzatori senza alcuna restrizione temporale o geografica.

6.2. Il Partecipante cede gratuitamente e irrevocabilmente agli Organizzatori tutti i diritti di proprietà intellettuale sui Materiali, rinunciando a qualsiasi pretesa economica o di altro tipo.

## 7. Utilizzo dell'Immagine e dei Dati Personali

7.1. Il Partecipante autorizza gli Organizzatori a riprendere, fotografare e registrare la propria partecipazione all'Hackathon e a utilizzare tali materiali per scopi promozionali e di comunicazione senza alcun compenso.

7.2. Le immagini e i video realizzati potranno essere utilizzati e pubblicati sulle piattaforme di comunicazione di AssetClassic, Motor Valley e Motor Valley Accelerator, inclusi siti web, social media e materiali promozionali.

## 8. Legge Applicabile e Foro Competente

8.1. La presente Liberatoria e Regolamento è regolata dalla legge italiana.

8.2. Qualsiasi controversia relativa alla sua interpretazione o esecuzione sarà di competenza esclusiva del foro di Modena.

Con l'iscrizione e la partecipazione all'Hackathon, il Partecipante dichiara di aver letto, compreso e accettato integralmente i termini della presente Liberatoria e Regolamento.