

Le strutture europee di verifica e sperimentazione, xTEF aprono i battenti

12 Febbraio 2024

Le quattro Testing and Experimentation Facilities (TEF) europee annunciano di essere pronte per l'attività.

L'evento "[All TEFs Open for Business](#)", che si terrà il 4 marzo a Berlino, Germania, sarà inaugurato da:

- Franziska Giffey, membro del Senato per l'Economia, Berlino, Germania
- Lucilla Sioli, Direttrice "Intelligenza artificiale e industria digitale", Direzione generale per le reti di comunicazione, i contenuti e la tecnologia, CE

“Questa è l'occasione per entrare in contatto con persone che la pensano allo stesso modo, imparare dagli esperti del settore e far fare un salto di qualità alla vostra attività. Preparatevi a una giornata ricca di interventi stimolanti, panel interattivi e preziose opportunità per fare rete”,

afferma Petra Ritter, docente presso la Charité Universitätsmedizin di Berlino e il Berlin Institute of Health, l'istituto presso cui si terrà l'evento. La stessa è la coordinatrice di uno dei quattro TEF. I TEF sono siti di riferimento specializzati su larga scala che aiutano i fornitori di tecnologie innovative a portare i loro prodotti dal laboratorio al mercato. Essi vengono finanziati dalla Commissione europea e dagli Stati membri con circa 60 milioni di euro ciascuno. I TEF che sono stati avviati il 1 gennaio 2023 sono quattro e coprono diversi settori:

- Sanità: [TEF-Health](#)
- Agroalimentare: [agrifoodTEF](#)
- Produzione: [AI-MATTERS](#)
- Smart Cities & Communities: [AI](#)

Questi due progetti invitano congiuntamente la comunità dell'IA a festeggiare l'avvio della loro attività. I TEF offrono principalmente supporto tecnico agli innovatori per testare le loro ultime tecnologie software e hardware basate sull'IA su scala in ambienti reali (livelli di technology preparedness 6-8). Ciò include il supporto per l'integrazione completa, il test e la sperimentazione delle più recenti tecnologie di IA mature (già testate in laboratorio) per risolvere problemi e migliorare le soluzioni in un determinato settore applicativo, anche attraverso la verifica e la dimostrazione.

“L’adozione di soluzioni digitali in agricoltura è fondamentale per affrontare molte delle sfide del settore. Se siete una PMI, una startup o una grande organizzazione che sfrutta l’AI e la robotica per risolvere i problemi concreti degli agricoltori, contattate i nostri esperti per avvalervi della nostra vasta rete di strutture in tutta Europa. Grazie ai servizi di AgrifoodTEF avete la possibilità di rafforzare le vostre soluzioni prima che arrivino sul mercato”, afferma **Raffaele Giaffreda, coordinatore di AgrifoodTEF.**

Valentina Ivanova, coordinatrice di AI-MATTERS, aggiunge: “Le infrastrutture fisiche di AI-MATTERS offrono oggi circa 290 servizi alle PMI manifatturiere, non esitate a mettervi in contatto con i coordinatori dei nodi”.

Martin Brynskov, dell’Università Tecnica di Danimarca, coordinatore e responsabile del TEF di CitCom.ai, afferma: “Siamo lieti di inaugurare i servizi di testing e sperimentazione (TEF) di CitCom.ai per le città e il territorio. Il nostro obiettivo è quello di garantire alle grandi aziende e alle PMI europee un accesso più agevole allo sviluppo del business attraverso TEF standardizzati in un gran numero di Paesi europei e garantire la sicurezza dei servizi di IA che stanno rapidamente trasformando le infrastrutture essenziali della società. Siamo quindi lieti di offrire agli sviluppatori e ai proprietari di tecnologie di IA la possibilità di testare efficacemente le loro idee e soluzioni prima del loro lancio nella società”.

La coordinatrice di TEF-Health Petra Ritter aggiunge: “In questo momento abbiamo una Call aperta sul nostro sito web. Attraverso questo bando le PMI del settore sanitario riceveranno i nostri servizi a costi più bassi o addirittura gratuitamente, nel rispetto delle normative sugli aiuti di Stato.”

Offrendo questi servizi di verifica tecnica, i TEF cercano di portare più rapidamente sul mercato un’intelligenza artificiale affidabile e di migliorarne la diffusione negli Stati membri dell’UE e nei Paesi che partecipano al Programma Europa Digitale”.

xTEF 2024 EVENT

4 March 2024, Berlin

MEET THE SPEAKERS



Franziska Giffey
Berlin State Senate



Lucilla Siofi
European Commission



Petra Ritter
TEF-Health



Raffaele Giuffreda
AgrifoodTEF



Valentin
AI M



LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/le-strutture-europee-di-verifica-e-sperimentazione-xtef-aprono-i-battenti/>

TAG

- #agrifoodtef
- #industriadigitale
- #intelligenzaartificiale
- #openiot
- #tef

AUTORI

- Redazione interna