



Scheda Progetto: Deeplomacy

Settore di attività	ICT
Ambito di applicazione/ mercato di riferimento	<p>Deeplomacy si colloca nel mercato in rapida crescita dell'analisi predittiva e della valutazione del rischio geopolitico, rivolgendosi a una pluralità di attori: governi, organizzazioni internazionali, ONG, aziende multinazionali, istituzioni finanziarie e media. Le principali applicazioni comprendono la previsione di conflitti e instabilità, il supporto alla pianificazione strategica in aree ad alto rischio, la protezione degli investimenti internazionali, la valutazione della stabilità politica ed economica dei Paesi e l'accesso immediato a informazioni chiave e notizie contestualizzate.</p> <p>Il sistema è progettato per facilitare una lettura integrata e multidimensionale dei fenomeni, consentendo decisioni rapide, basate su dati e insight aggiornati. Il mercato di riferimento include i settori della difesa, diplomazia, cooperazione internazionale, logistica, energia, finanza, assicurazioni e media intelligence. A livello globale, il mercato dell'analisi predittiva è in forte espansione, con una stima di oltre 22 miliardi di dollari nel 2025, e un tasso di crescita annuo superiore al 28%.</p>
Descrizione del progetto imprenditoriale	<p>Deeplomacy è una piattaforma di analisi predittiva basata sull'intelligenza artificiale, progettata per monitorare e anticipare scenari di instabilità geopolitica in oltre 230 Paesi. Attraverso una dashboard interattiva, il sistema integra dati strutturali (economici, sociali, educativi, di genere), eventi critici identificati in tempo reale e elabora previsioni settimanali sull'evoluzione della violenza e del disordine.</p> <p>La piattaforma include un news feed intelligente, che consente agli utenti di accedere rapidamente a notizie geopolitiche rilevanti, aggiornate e geolocalizzate, offrendo un contesto narrativo utile per interpretare in modo semplice e efficace i dati e le previsioni.</p> <p>Grazie all'impiego di tecniche di explainable AI (XAI), ogni previsione viene accompagnata da una spiegazione trasparente dei fattori che l'hanno generata, consentendo agli utenti di comprendere in modo chiaro perché un rischio viene segnalato in un determinato Paese o contesto.</p> <p>Il progetto si rivolge a governi, ONG, aziende multinazionali, istituzioni finanziarie, assicurazioni e media, offrendo uno strumento strategico per valutare rischi, proteggere investimenti, pianificare interventi tempestivi e migliorare la capacità decisionale in contesti complessi.</p> <p>Nata a maggio 2025, Deeplomacy ha definito un primo contratto con un ente istituzionale e sta finalizzando un secondo accordo con un governo. Un risultato che dimostra una forte domanda di capacità di gestione del rischio geopolitico non solo da parte di governi ma anche da parte di aziende e organizzazioni non governative.</p> <p>La validità tecnica e scientifica del progetto è riconosciuta da importanti partner: Deeplomacy è già stata utilizzata dall'Unità di Crisi del Ministero degli Esteri italiano, ha collaborato con la NATO Defense College Foundation, Università di Oxford (Oxford), Northeastern University (Boston), Università di Uppsala (Svezia) e con il team AI di Intesa Sanpaolo. Il progetto partecipa attivamente a competizioni internazionali coordinate da Peace Research Institute Oslo (PRIO) e dal Ministero degli Esteri Tedesco per la previsione dei conflitti armati.</p>
Cenni sul Team	<p>Paola Pisano, presidente della startup, è professoressa universitaria ed ex Ministra per l'Innovazione Tecnologica. Si occupa dello sviluppo strategico della startup. Luca Macis (CEO) e Marco Tagliapietra (COO) sono due data scientist e dottorandi dell'università di Torino, con esperienza nello sviluppo di sistemi predittivi e applicazioni geopolitiche.</p>
Per informazioni:	Incubatore: 2i3T. Contatti Tutor: Paolo Sponza.

PROMOSSA DA:

Politecnico
di TorinoUNIVERSITÀ
DI TORINOUPO
UNIVERSITÀ DEL PO

ORGANIZZATA DA:

I3P
INTELLIGENZA INFORMATICA E POLITICAINCUBATORE
2i3T
INTELLIGENZA INFORMATICA E POLITICA

NELL'AMBITO DI:

PNI
PROMOSSA INNOVAZIONEwww.startc
up-
piemonte-
vda.it

O DI:

Camera di commercio
Torino

CITTÀ DI TORINO

MaaS
MOVIMENTO ASSOCIATI ALTERNATIVI ALTERNATIVI

FONDAZIONE CRC

JACOBACCI
PARTNERSLinks
INTELLIGENZA INFORMATICA E POLITICALA FONDAZIONE
SPECTRUMFMS
FONDAZIONE MOVIMENTO ASSOCIATI ALTERNATIVI ALTERNATIVIDAP
DIPLOMA IN INNOVAZIONE E POLITICAAME
VENTURES

27 Ot to br e 20 25

O DI:

REGIONE
PIEMONTETORINO
METROPOLI

CITTÀ DI TORINO



CITTÀ DI ALESSANDRIA



CITTÀ DI ASTI



CITTÀ DI BIELLA



CITTÀ DI CUNEO



CITTÀ DI IVRATO



CITTÀ DI LANZO



CITTÀ DI MONCALVO



CITTÀ DI NOVARA



CITTÀ DI ORNAVASSO



CITTÀ DI POLLenzo



CITTÀ DI SALUGGIA



CITTÀ DI SAVIGLIANO



CITTÀ DI TRIVERO



CITTÀ DI VIGONZA



CAMERA VALDOSTANA



CAMERA VALDOSTANA



CAMERA VALDOSTANA



CAMERA VALDOSTANA



CAMERA VALDOSTANA



CAMERA VALDOSTANA