

<p>titolo del progetto  <b>MODELLI E SISTEMI PER L'ANALISI DI DATI PROVENIENTI DAL MONITORAGGIO DI GIOCHI INTERATTIVI</b></p>
<p>responsabile della ricerca  <b>LUISA CARBONE – FRANCESCO MARIA DONINI</b></p>
<p>assegnista/borsista  <b>GIACOMO DE LUCA</b></p>
<p>settore scientifico disciplinare, area CUN e settore ERC  <b>Area 01/B1 - Informatica</b></p>
<p>breve abstract:  Studio e sperimentazione di modelli per l'analisi e valutazione di giochi interattivi;  Valutazione di misure ed indici per analisi di dati e misurazioni sull'utenza e sulla fruizione di luoghi;  Applicazione di algoritmi specializzati per i big data, considerando sia i modelli e i metodi tipici del machine learning (sia supervisionato che non supervisionato) che dell'intelligenza artificiale.</p>
<p>Durata  <b>12 MESI</b></p>
<p>periodo (inizio/fine)  <b>15/09/2022 – 15/09/2023</b></p>
<p>enti finanziatori  <b>CENTRO ECCELLENZA DTC LAZIO</b></p>
<p>riferimenti bando  <b>D.D.D N. 58/22 DEL 29/06/2022- PROT. 388 DEL 29/06/2022</b></p>
<p>riferimenti alla documentazione interna (numero e data verbali assegnazione; numero e verbale di approvazione della relazione conclusiva)  <b>D.D.D. 64/21 DEL 10/09/2021 – VERBALE C.D.D. N. 171 DEL 11/10/2022</b></p>