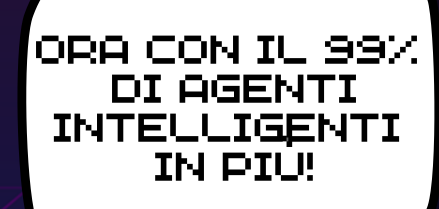
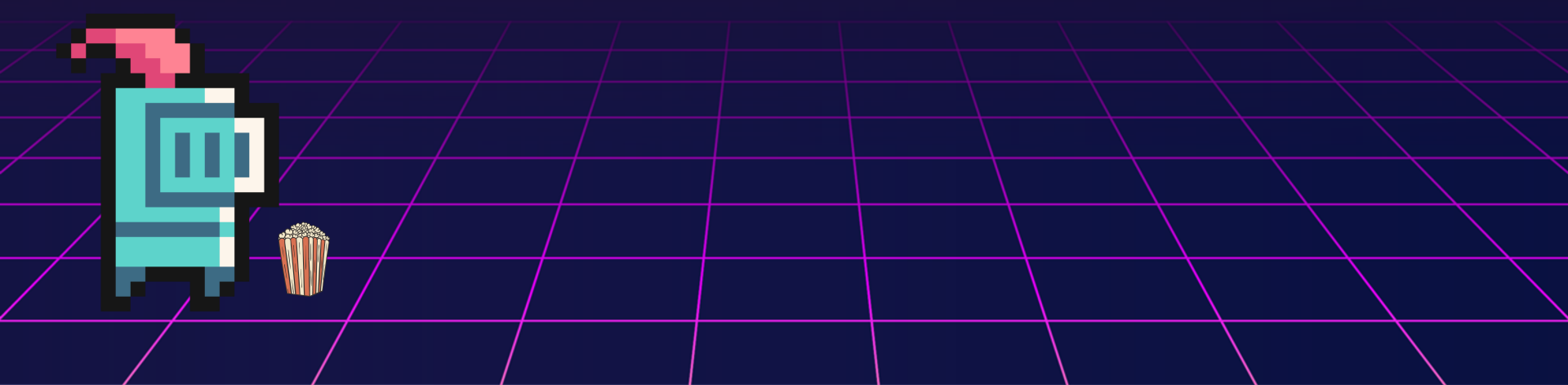
IL CORSO DI FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PRESENTA

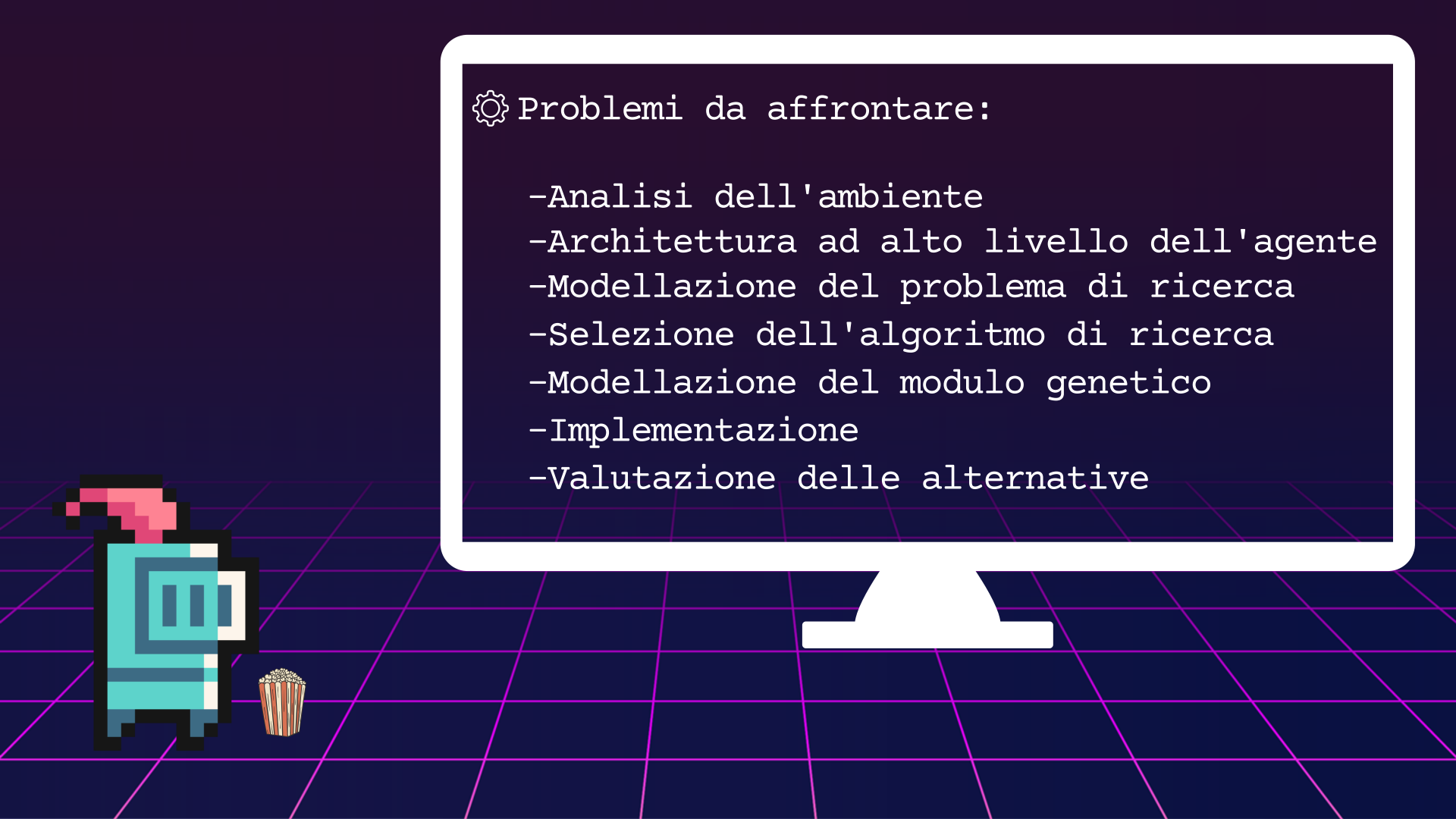


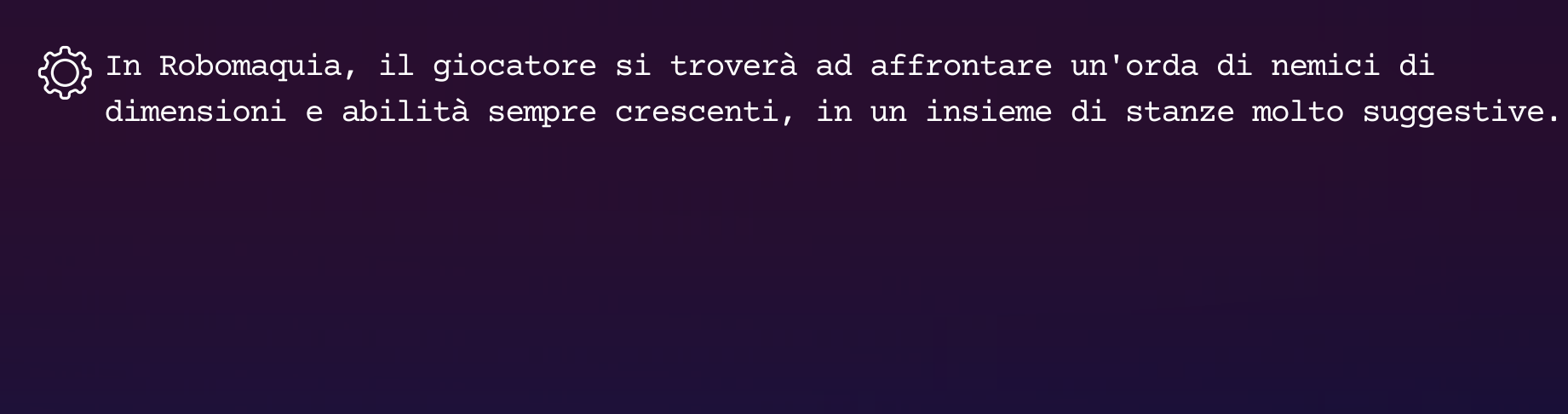
ROBOMBRUIA

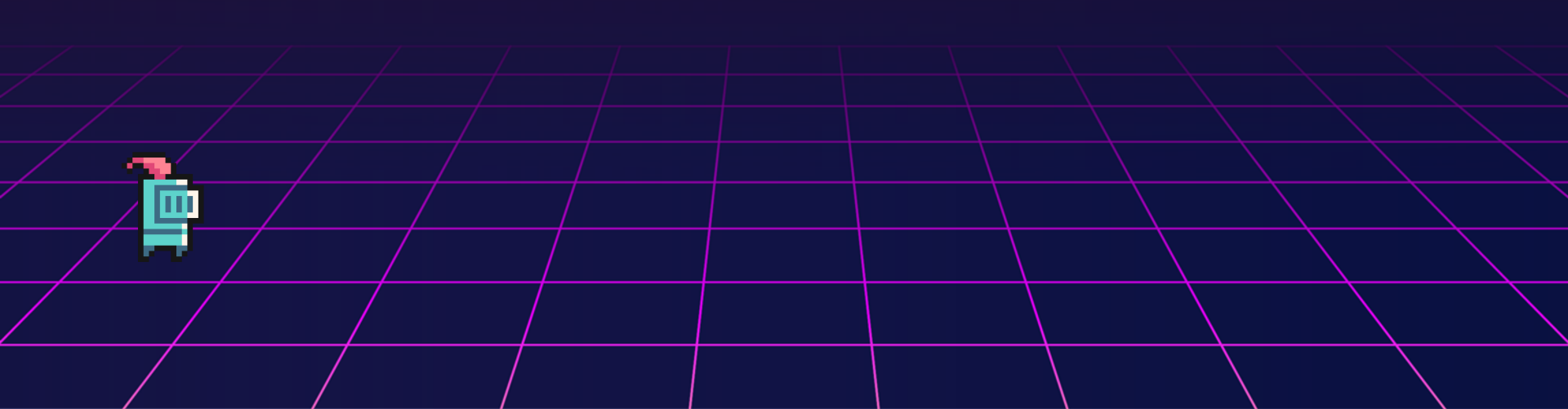
PRESS START

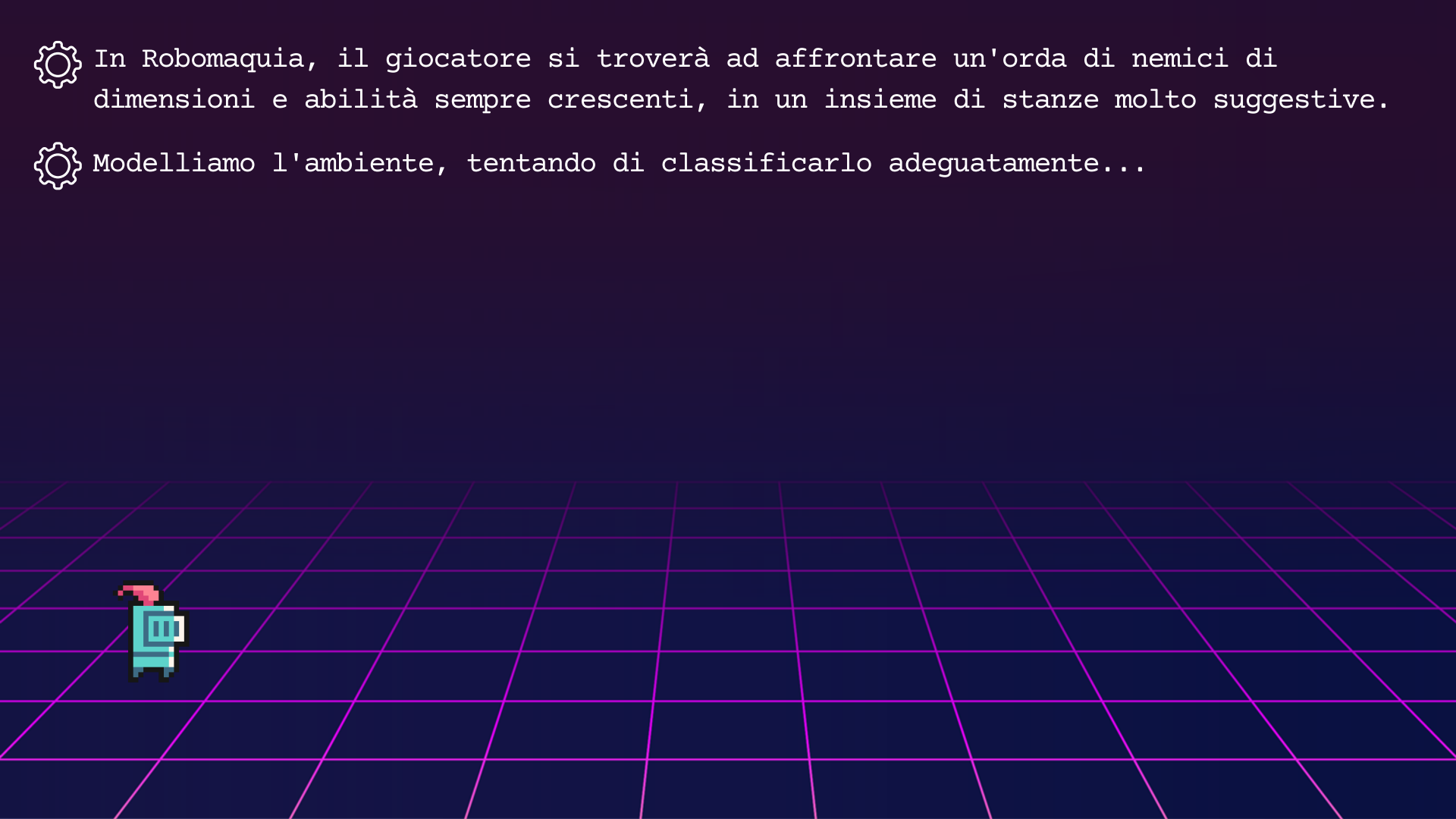


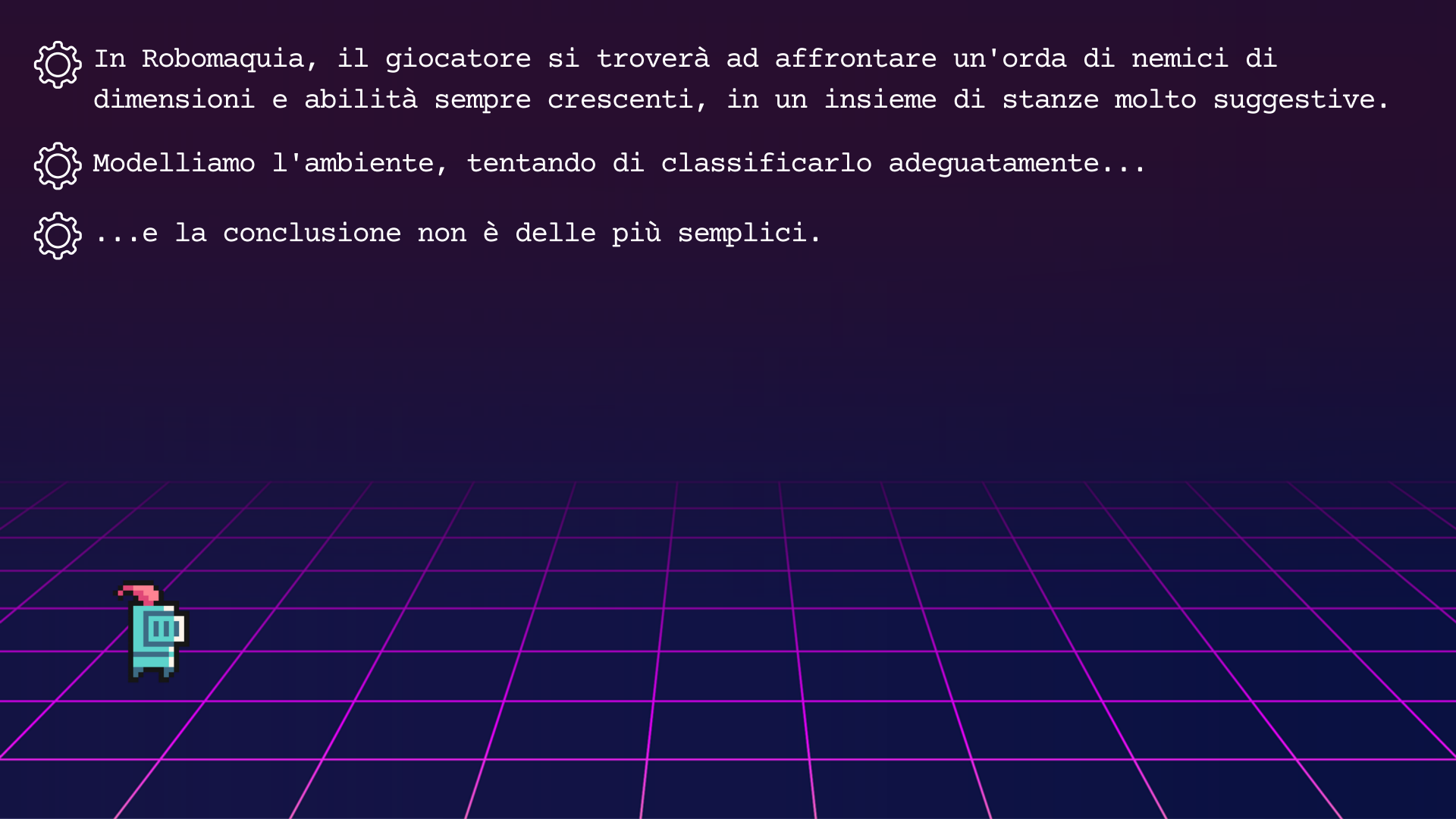


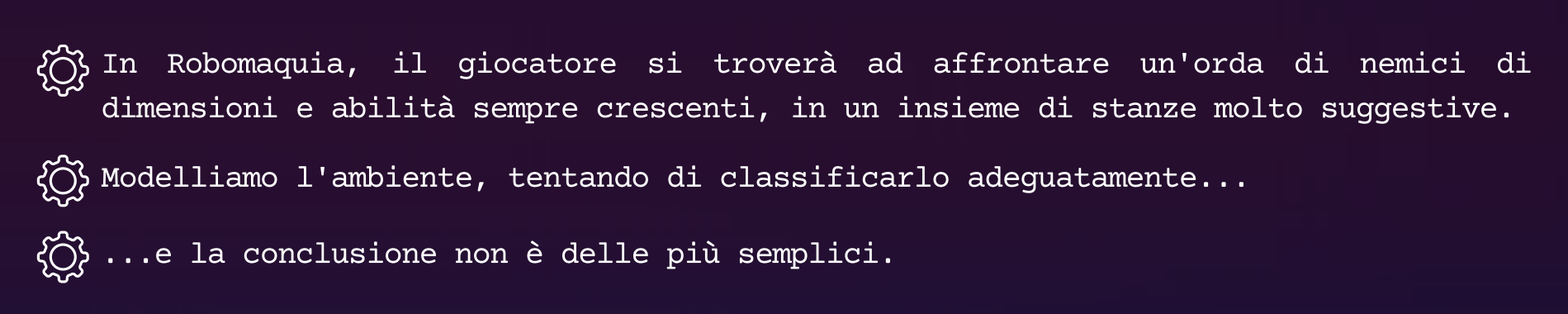






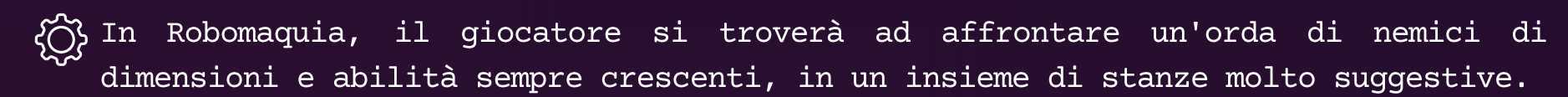






Parzialmente osservabile



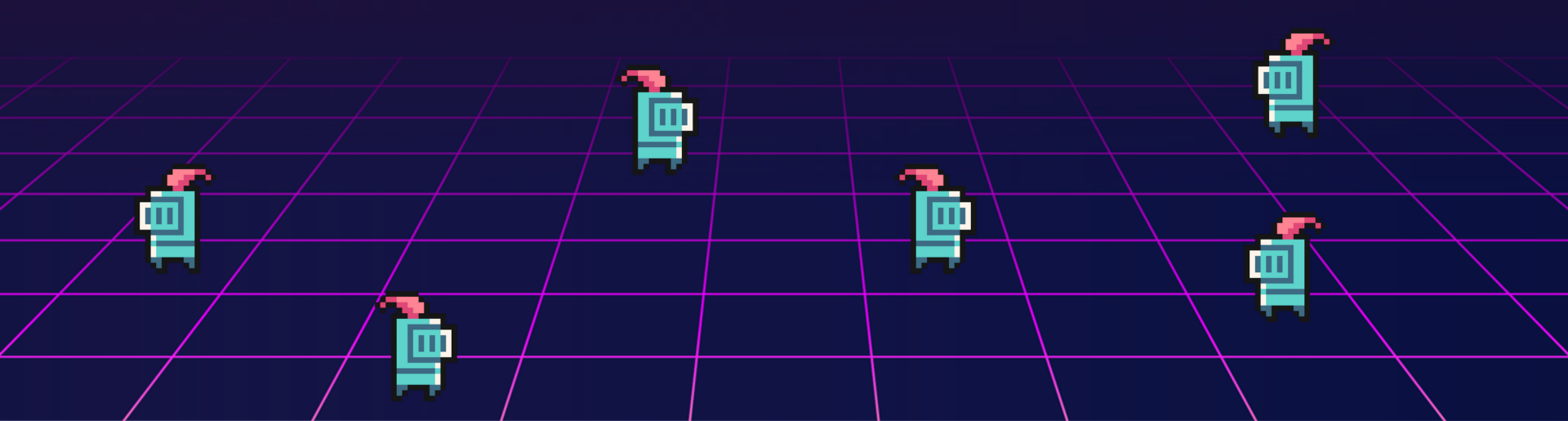


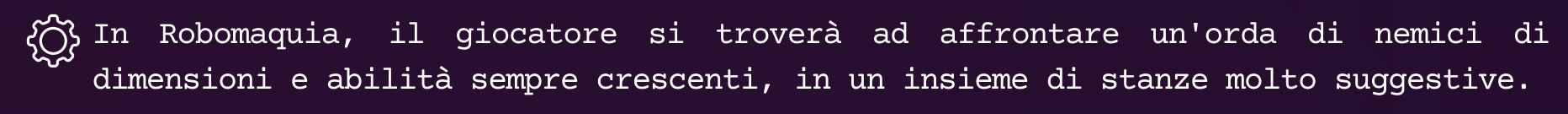
Modelliamo l'ambiente, tentando di classificarlo adeguatamente...

() ...e la conclusione non è delle più semplici.

Multi-agente (cooperativo)

Parzialmente osservabile





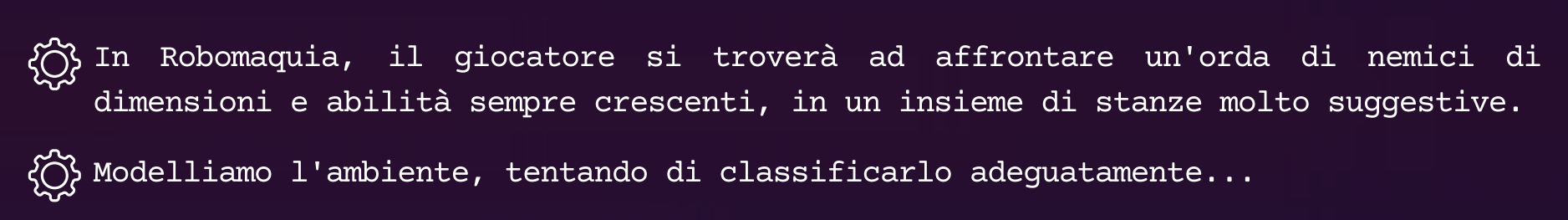
(6) Modelliamo l'ambiente, tentando di classificarlo adeguatamente...

(6) ...e la conclusione non è delle più semplici.

Multi-agente (cooperativo)

Parzialmente osservabile





(O) ...e la conclusione non è delle più semplici.

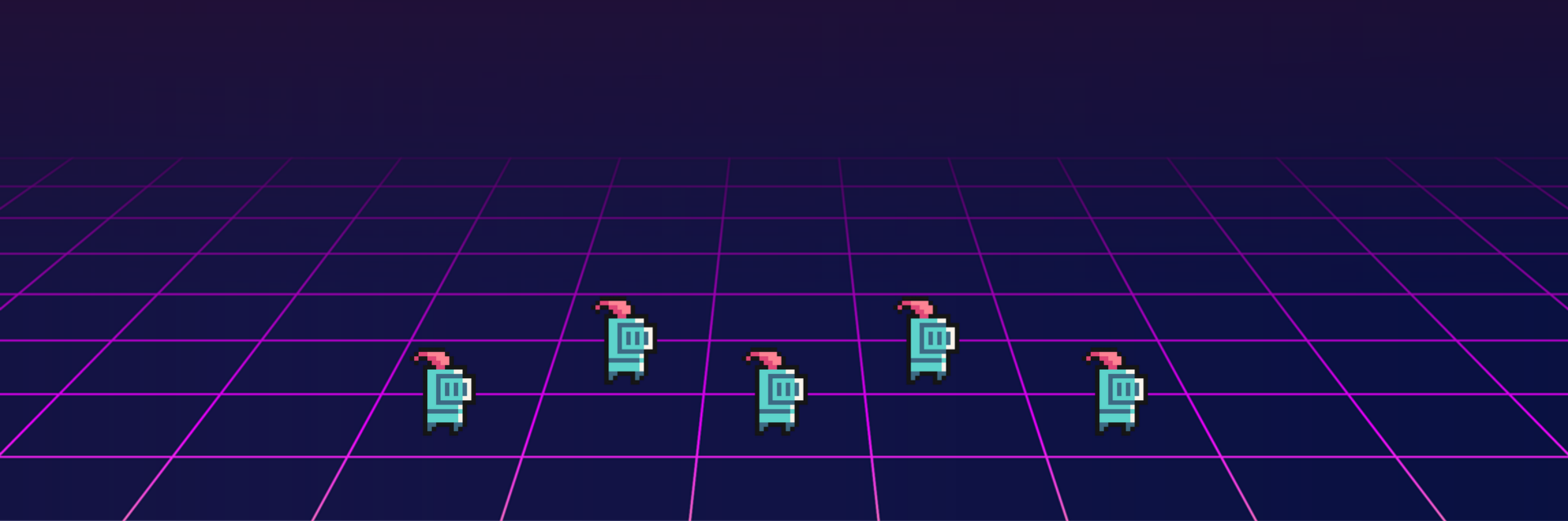
Multi-agente (cooperativo)

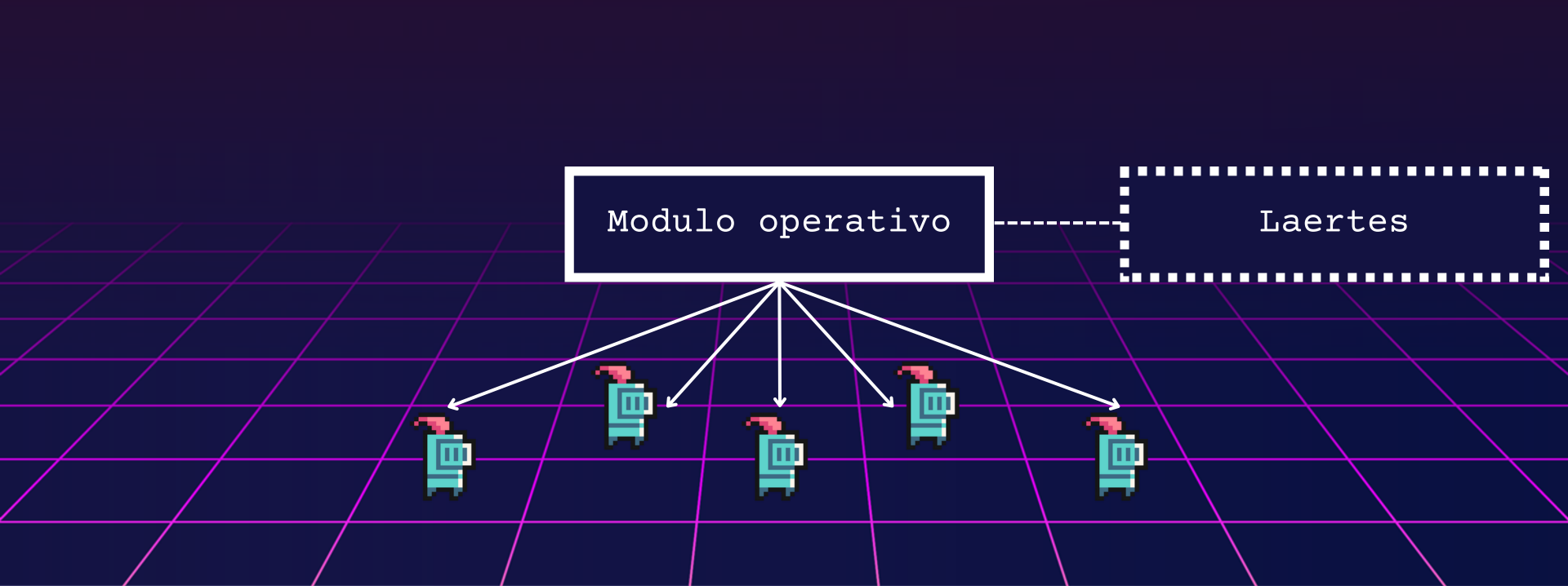
Parzialmente osservabile

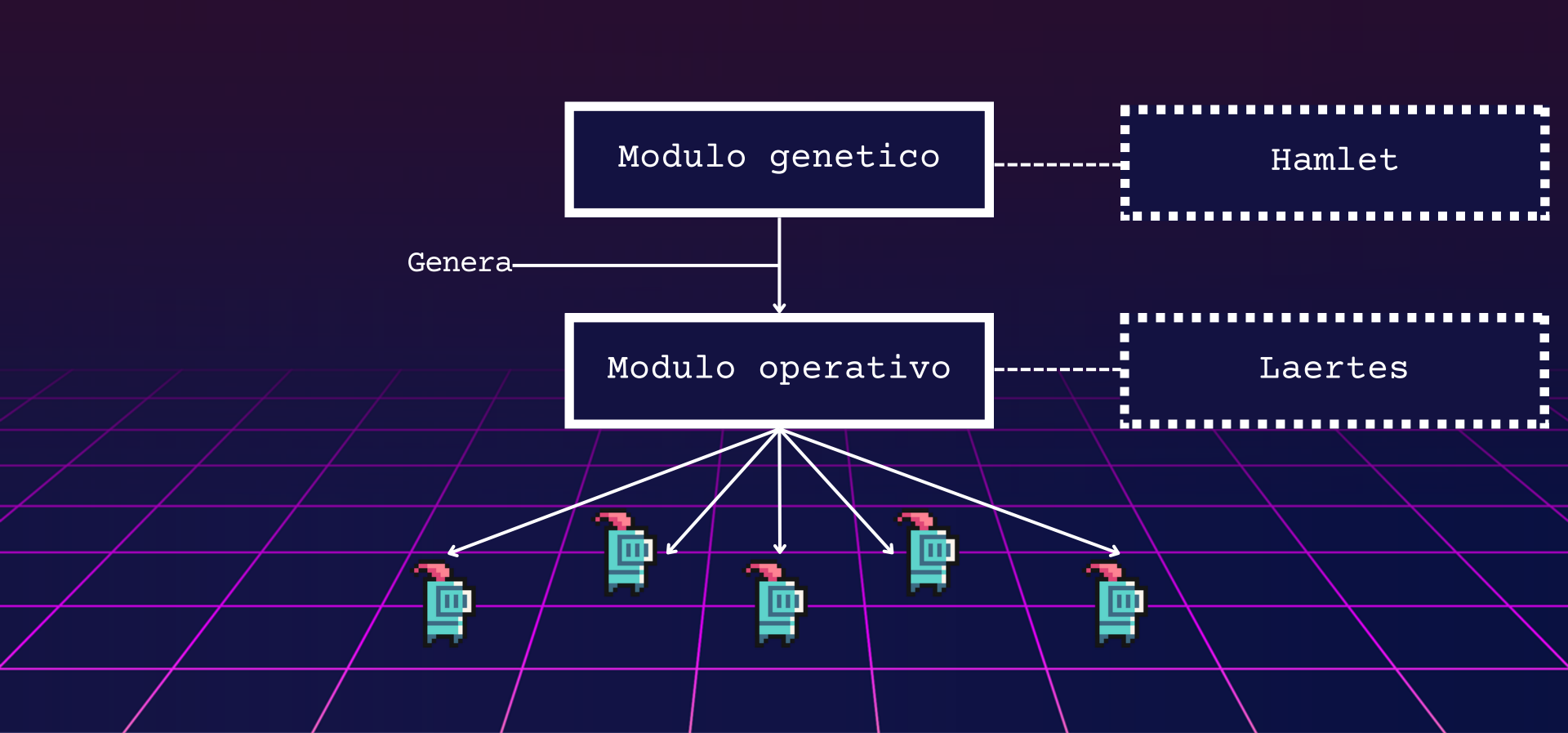
Stocastico

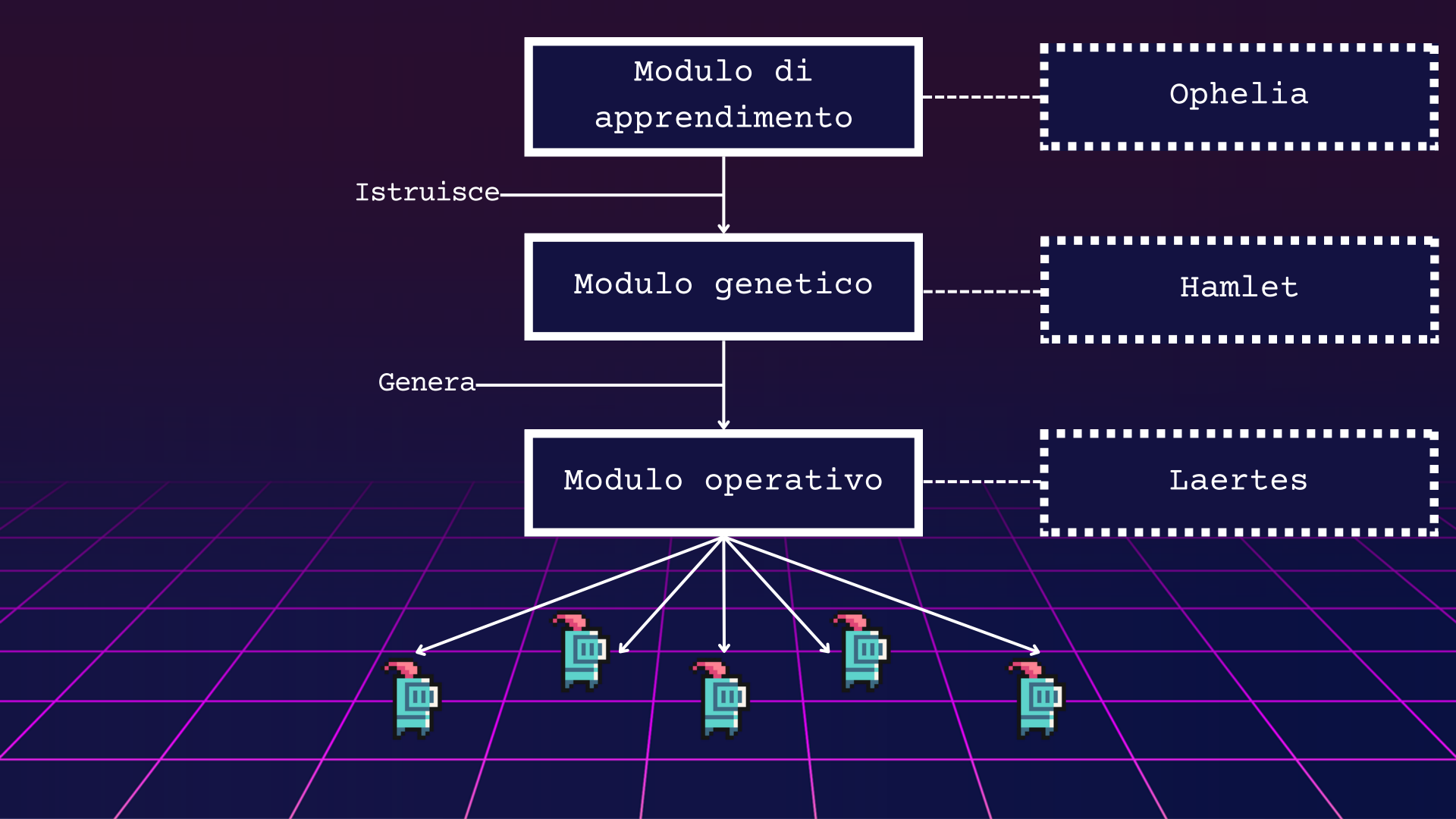


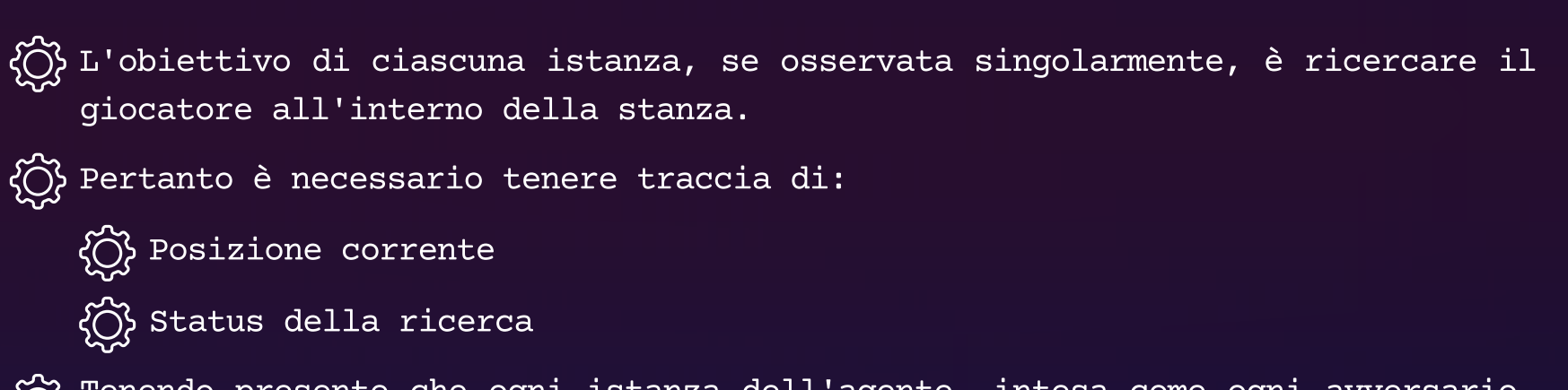
- L'architettura dell'agente intelligente è definita mediante un insieme di moduli, tra loro indipendenti per quanto comunicanti.
- (S) Ciò facilita anche il riuso dei vari moduli, cosicché si possano interfacciare con sottosistemi differenti da quelli progettati.



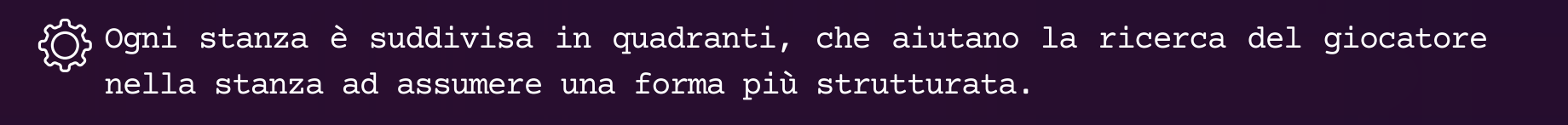


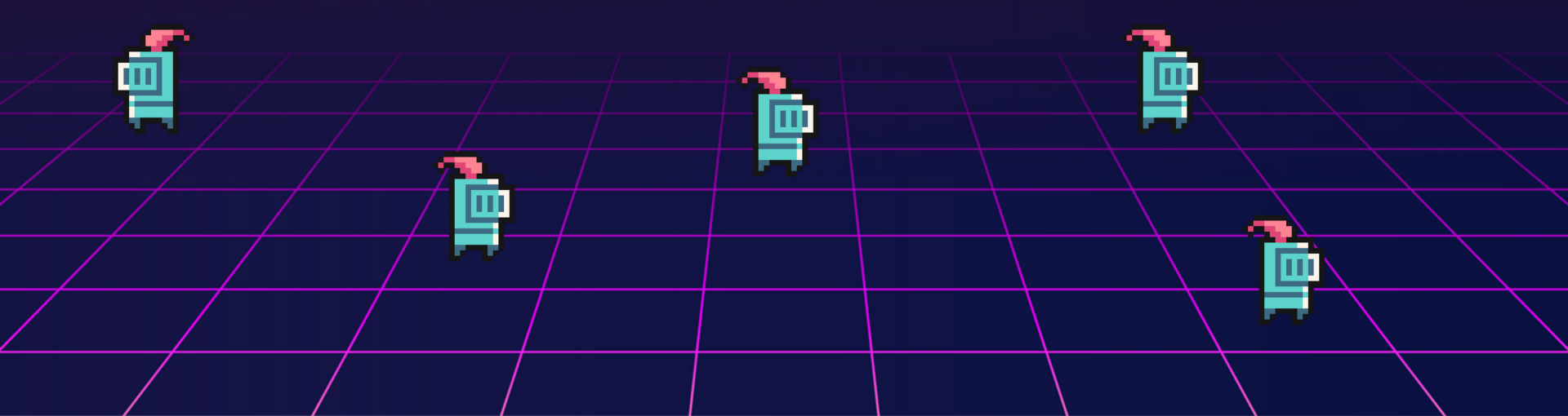


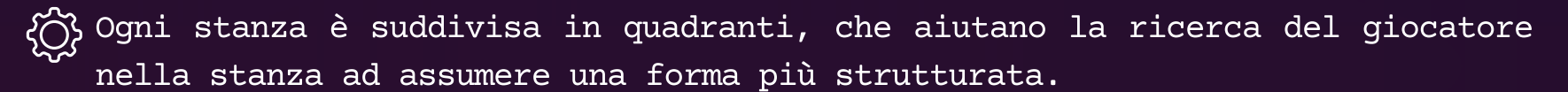




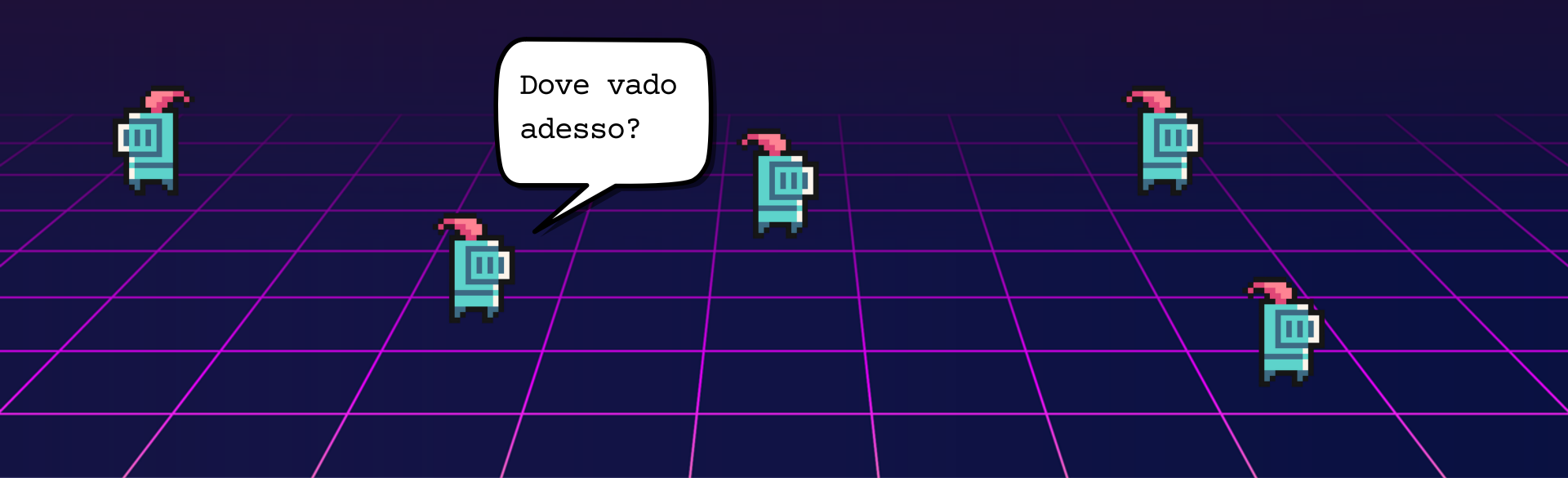
Tenendo presente che ogni istanza dell'agente, intesa come ogni avversario, può muoversi ed attaccare, è possibile modellare quanto descritto mediante un problema di ricerca, cosicché il modulo operativo risulti in un agente basato su obiettivi.



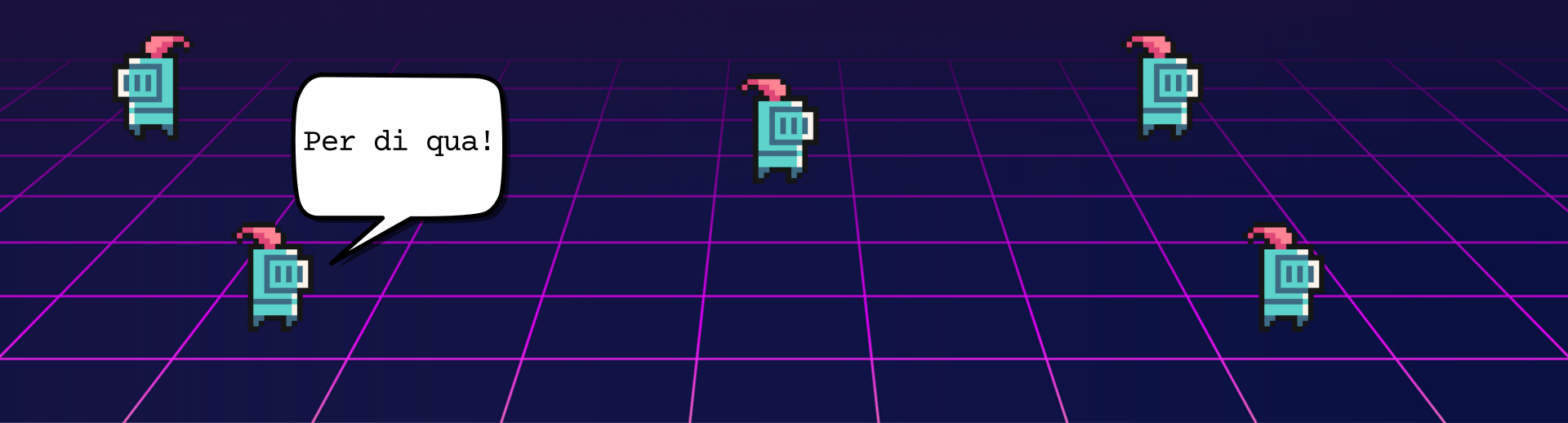




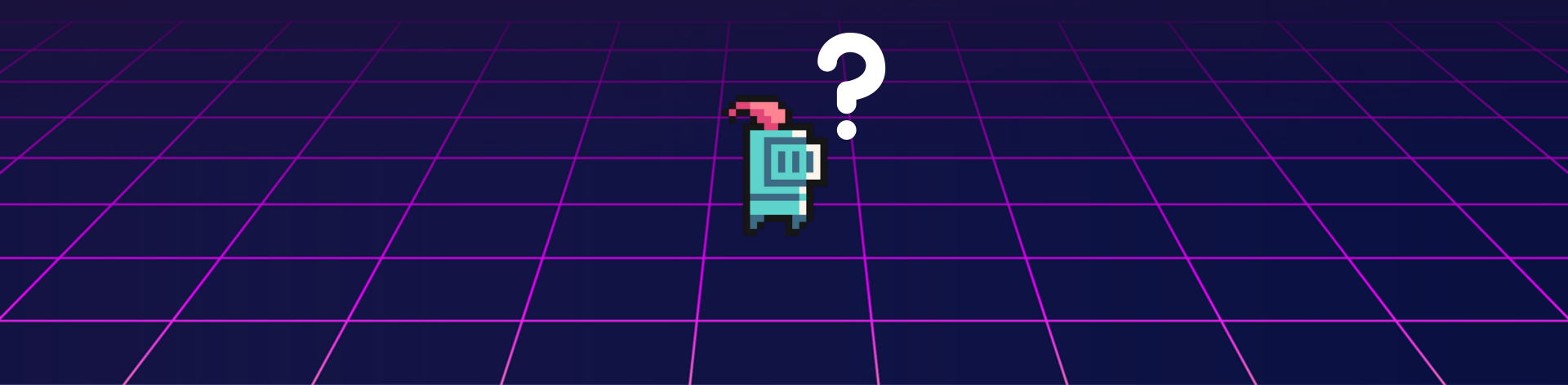
Un approccio euristico all'impiego tale suddivisione consente di definire alcuni algoritmi che ricalcano il concetto di Swarm Intelligence.



- Ogni stanza è suddivisa in quadranti, che aiutano la ricerca del giocatore nella stanza ad assumere una forma più strutturata.
- Un approccio euristico all'impiego tale suddivisione consente di definire alcuni algoritmi che ricalcano il concetto di Swarm Intelligence.
- Un algoritmo di ricerca best-first con euristica consente coprire la più vasta superficie di gioco possibile: di fatto, ciò descrive la strategia che ogni istanza dell'agente implicitamente adotta per cercare il giocatore. E' così, che in questo frangente si "crea" intelligenza.

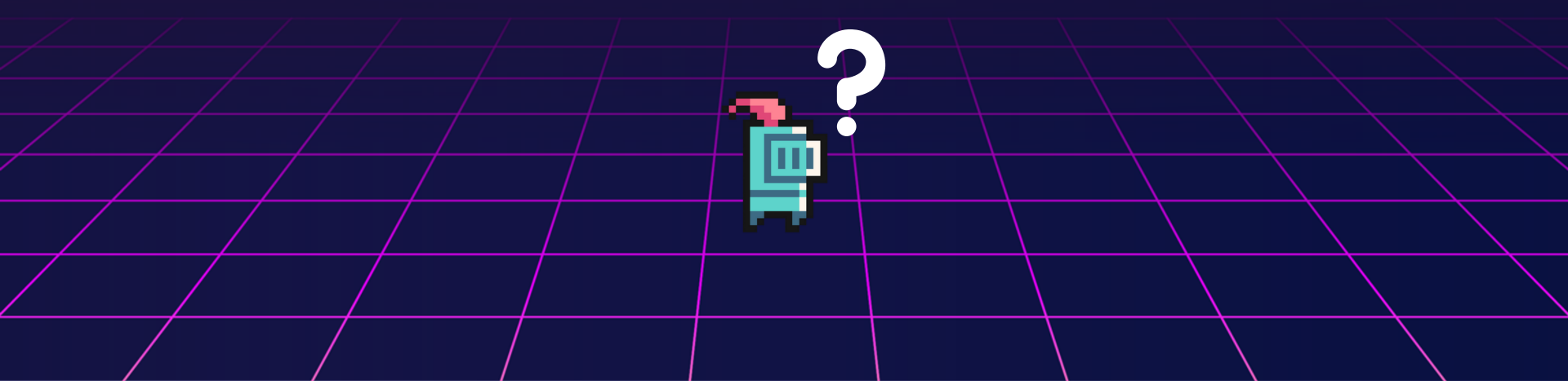


Un approccio euristico all'impiego tale suddivisione consente di definire alcuni algoritmi che ricalcano il concetto di Swarm Intelligence.



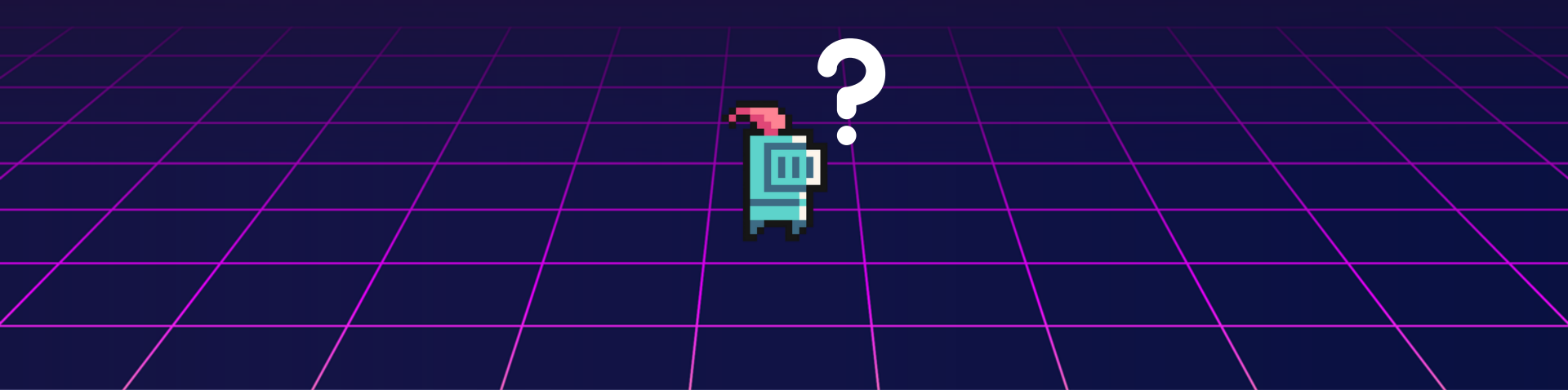
approccio euristico

Un all'impiego tale suddivisione consente di definire alcuni algoritmi che ricalcano il concetto di Swarm Intelligence.



Aiuta le istanze dell'agente a formulare un giudizio rapido mediante ricerca informata.

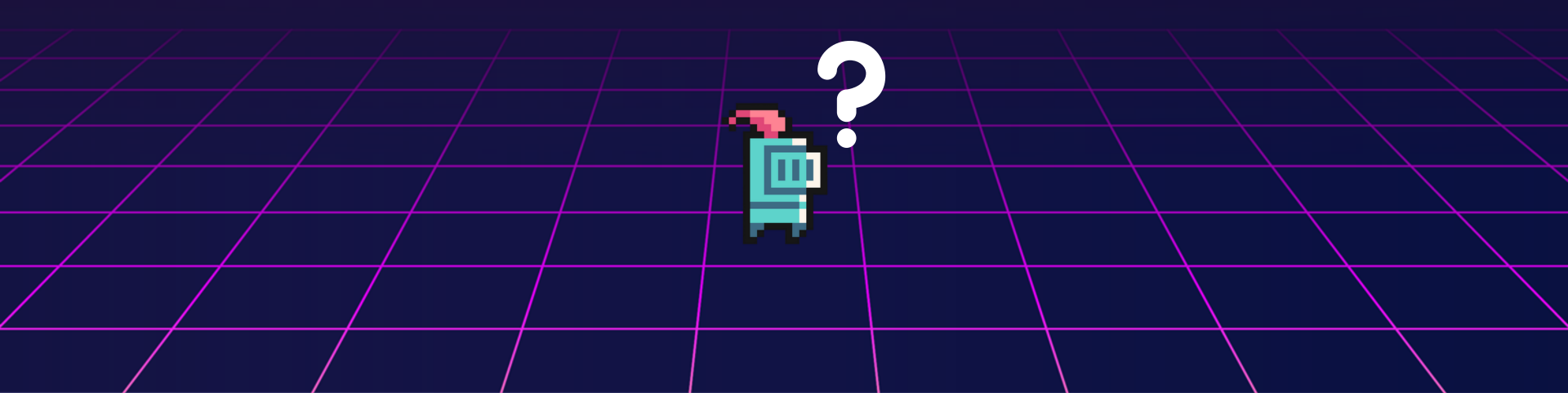
Un all'impiego tale suddivisione consente di definire alcuni algoritmi che ricalcano il concetto di Swarm Intelligence.



Aiuta le istanze dell'agente a formulare un giudizio rapido mediante ricerca informata.

Un all'impiego tale suddivisione consente di definire alcuni algoritmi che ricalcano il concetto di

Swarm intelligence

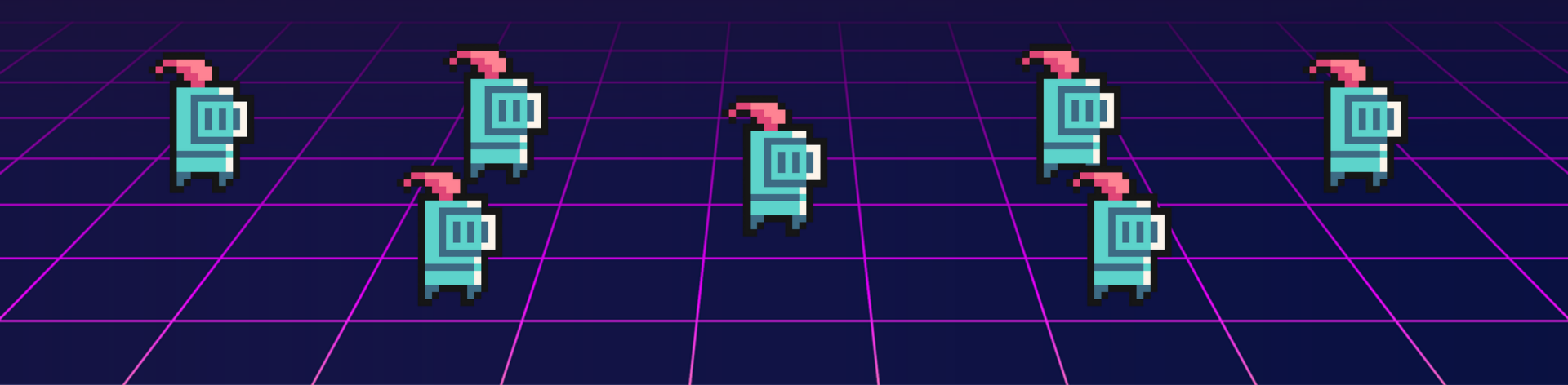


Aiuta le istanze dell'agente a formulare un giudizio rapido mediante ricerca informata.

approccio euristico

Un all'impiego tale suddivisione consente di definire alcuni algoritmi che ricalcano il concetto di

Swarm intelligence



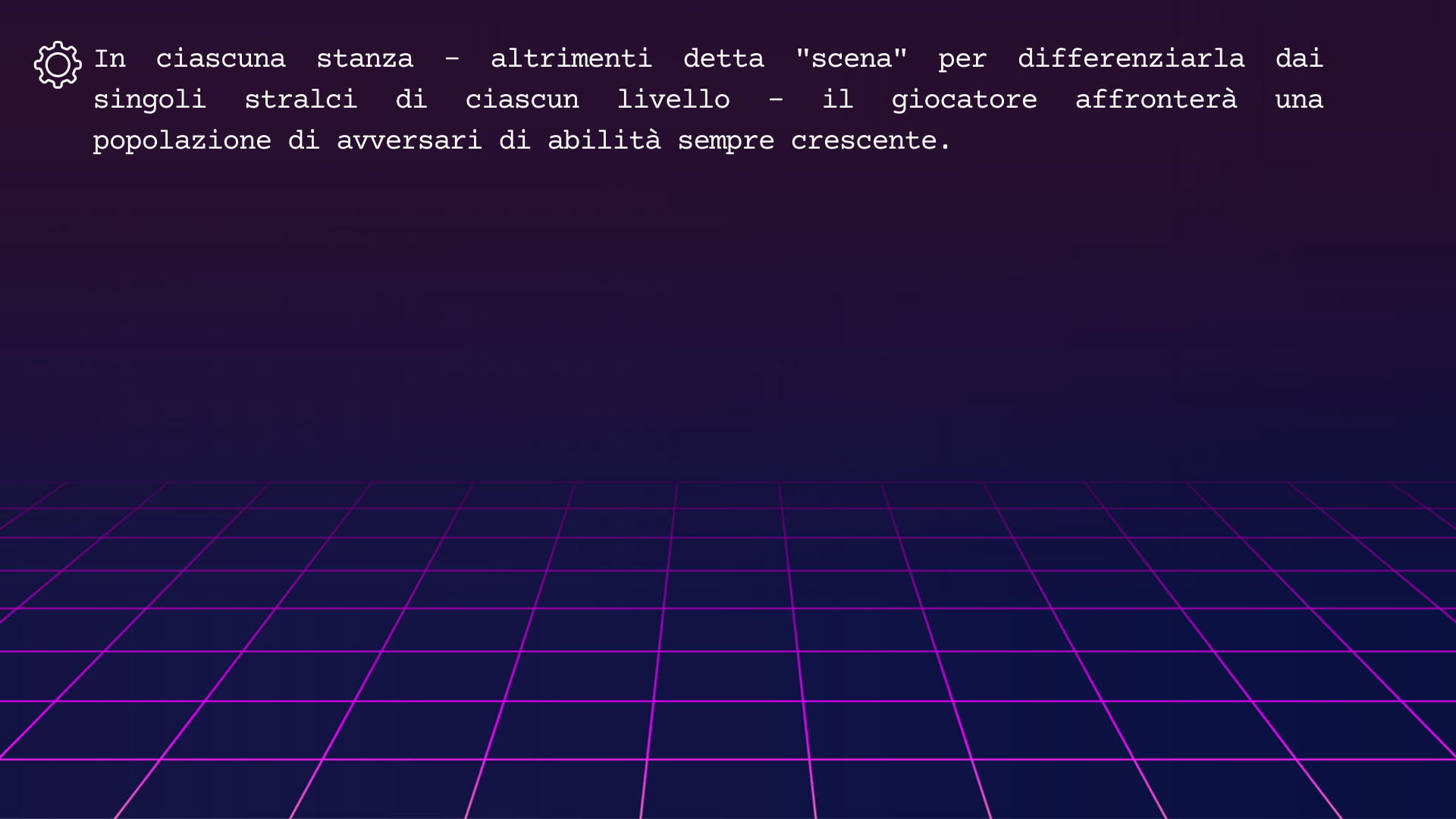
Aiuta le istanze dell'agente a Il peso dell'euristica è funzione del formulare un giudizio rapido mediante ------ #agenti presenti all'interno della ricerca informata. scena di gioco.

approccio euristico

Un all'impiego tale suddivisione consente di definire alcuni algoritmi che ricalcano il concetto di

Swarm intelligence







In ciascuna stanza – altrimenti detta "scena" per differenziarla dai singoli stralci di ciascun livello - il giocatore affronterà una popolazione di avversari di abilità sempre crescente.



(O) I parametri principali su cui ciascun individuo di questa popolazione sarà valutato saranno:



Danno inflitto al giocatore



In ciascuna stanza - altrimenti detta "scena" per differenziarla dai singoli stralci di ciascun livello - il giocatore affronterà una popolazione di avversari di abilità sempre crescente.



I parametri principali su cui ciascun individuo di questa popolazione sarà valutato saranno:



Danno inflitto al giocatore



Precisione dei colpi



In ciascuna stanza - altrimenti detta "scena" per differenziarla dai singoli stralci di ciascun livello - il giocatore affronterà una popolazione di avversari di abilità sempre crescente.



(O) I parametri principali su cui ciascun individuo di questa popolazione sarà valutato saranno:



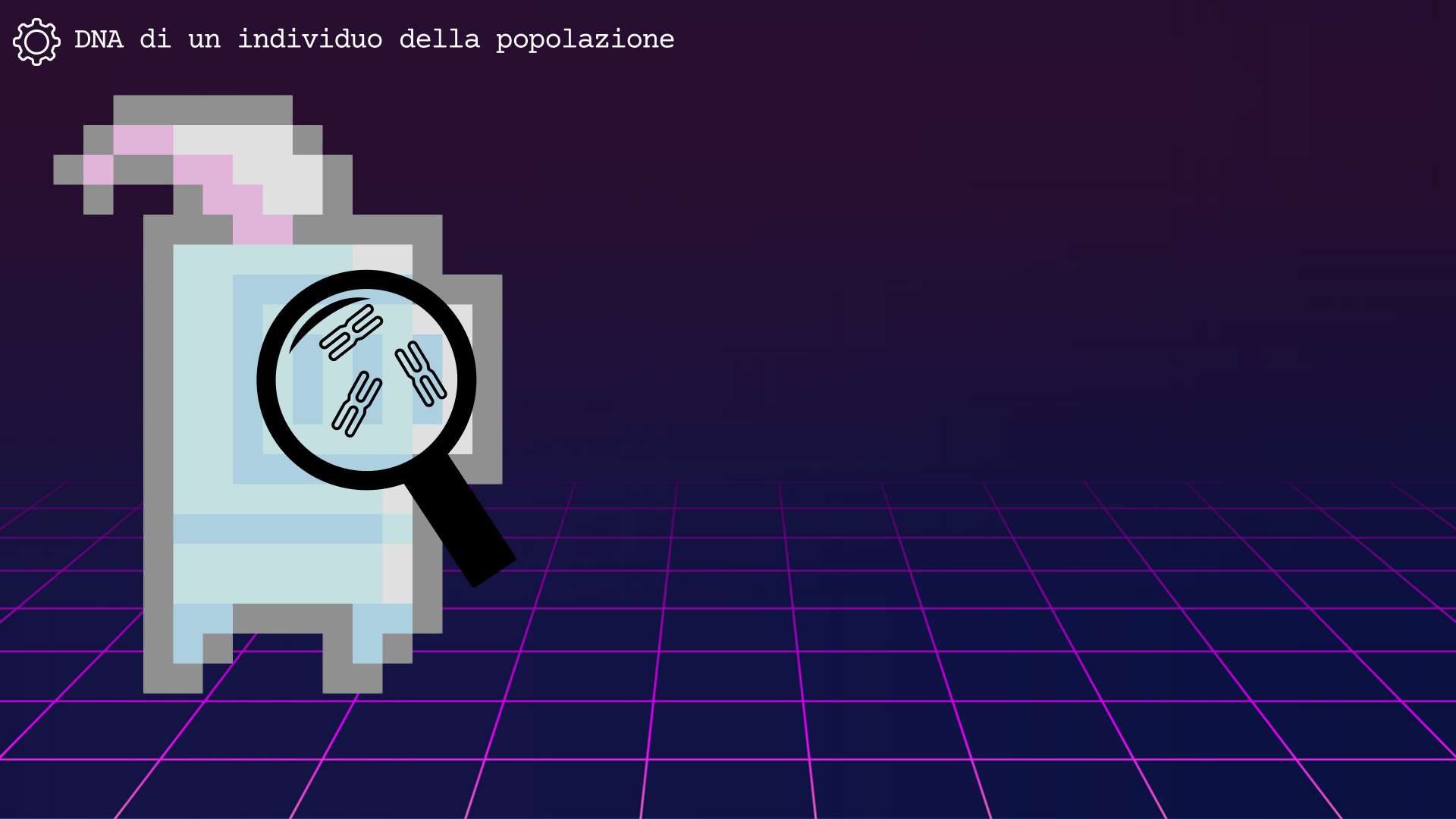
Danno inflitto al giocatore



Precisione dei colpi



Lifespan: il tempo di vita





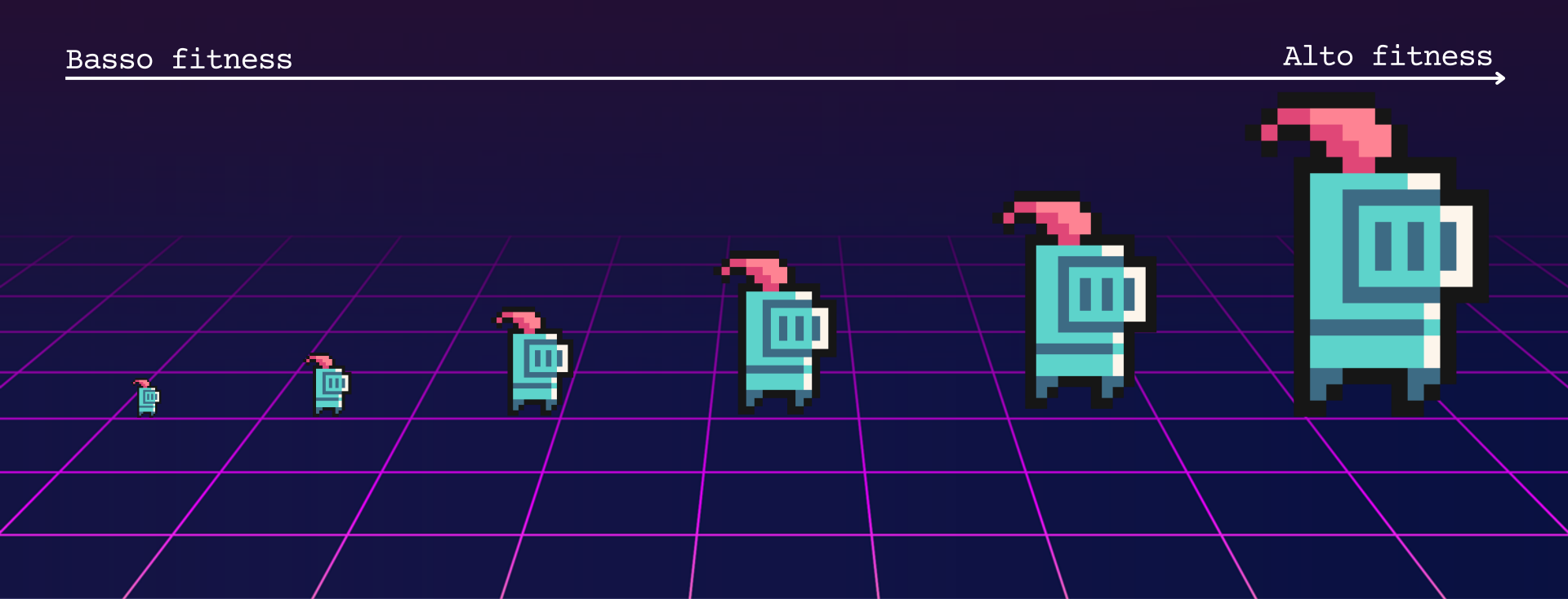








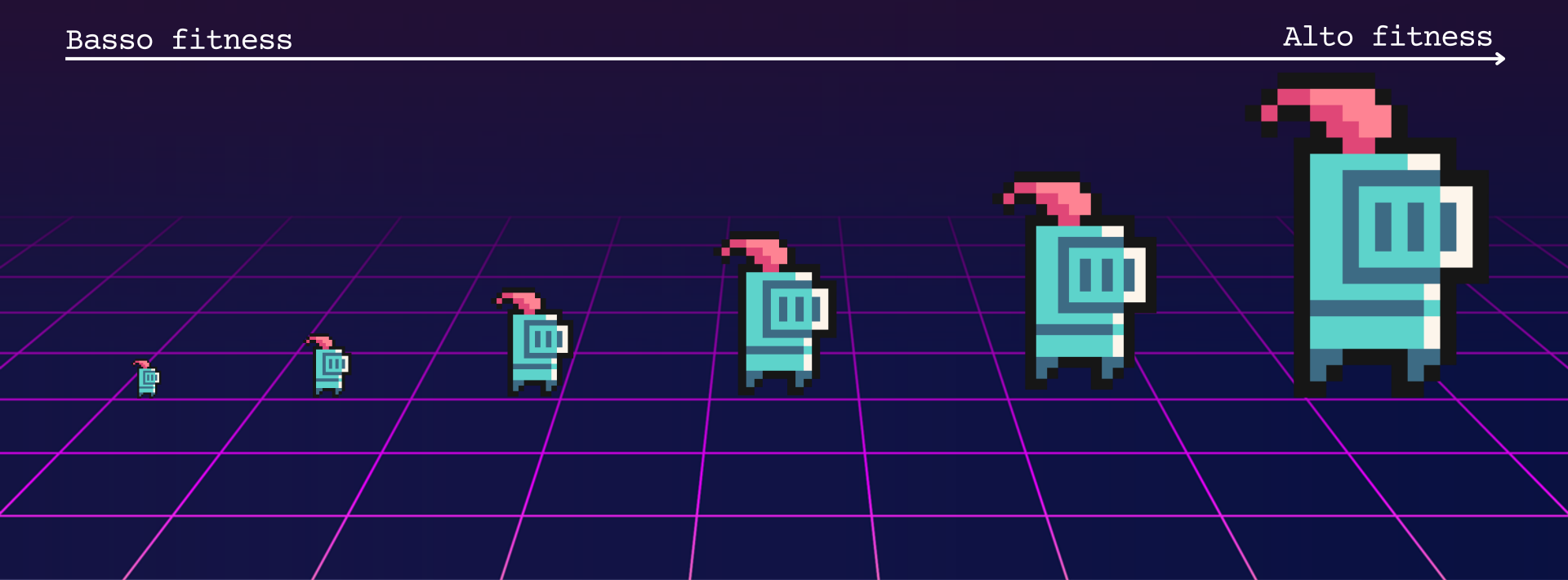
Ogni individuo è valutato su una combinazione lineare dei parametri di performance: danno effettuato, precisione, lifespan. Il coefficiente maggiore è associato al danno.

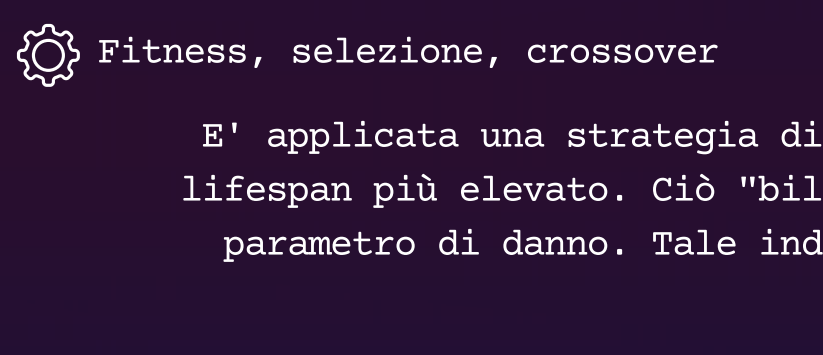




Ogni individuo è valutato su una combinazione lineare dei parametri di performance: danno effettuato, precisione, lifespan. Il coefficiente maggiore è associato al danno.

(O) Gli individui che superano la selezione saranno ammessi al mating pool.

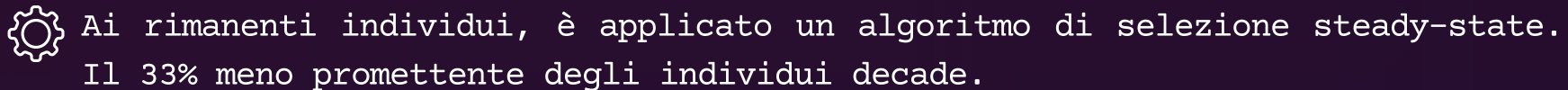


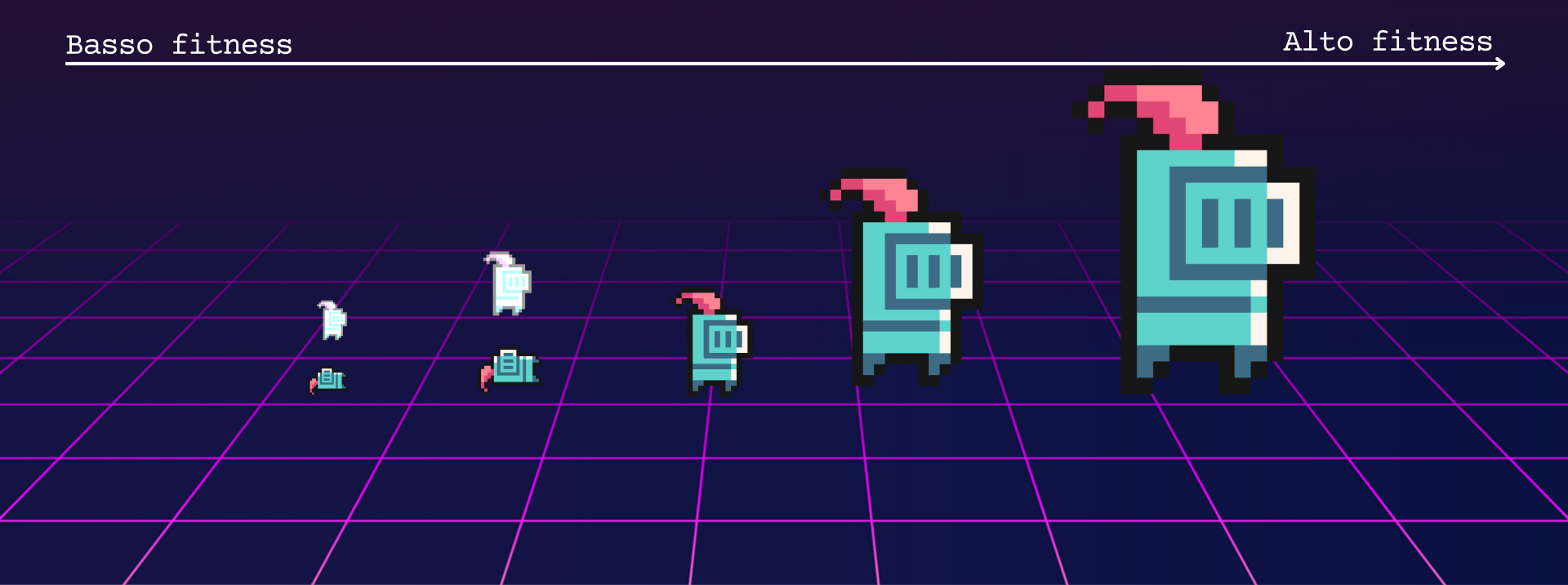






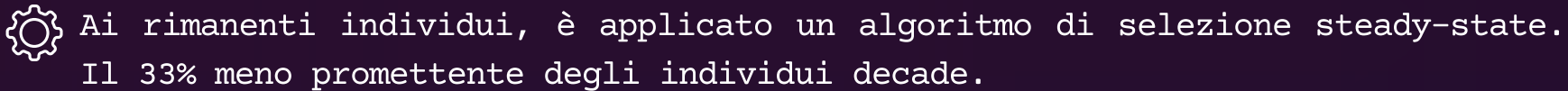
{ Fitness, selezione, crossover







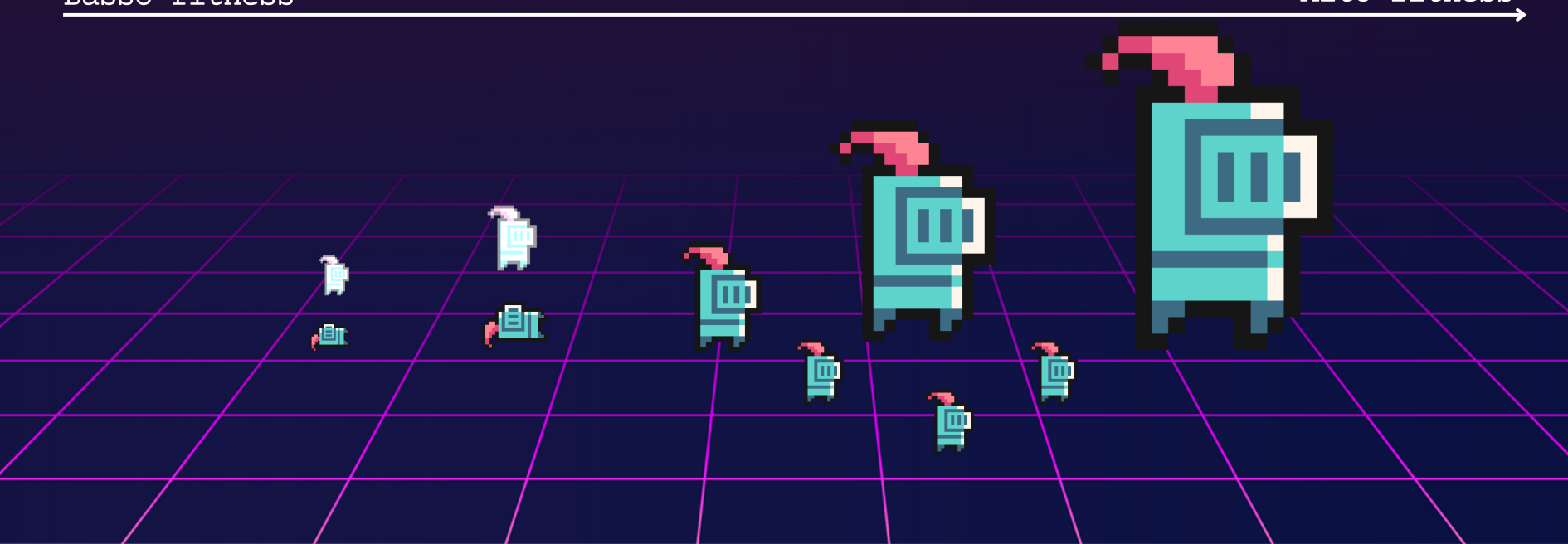
Fitness, selezione, crossover



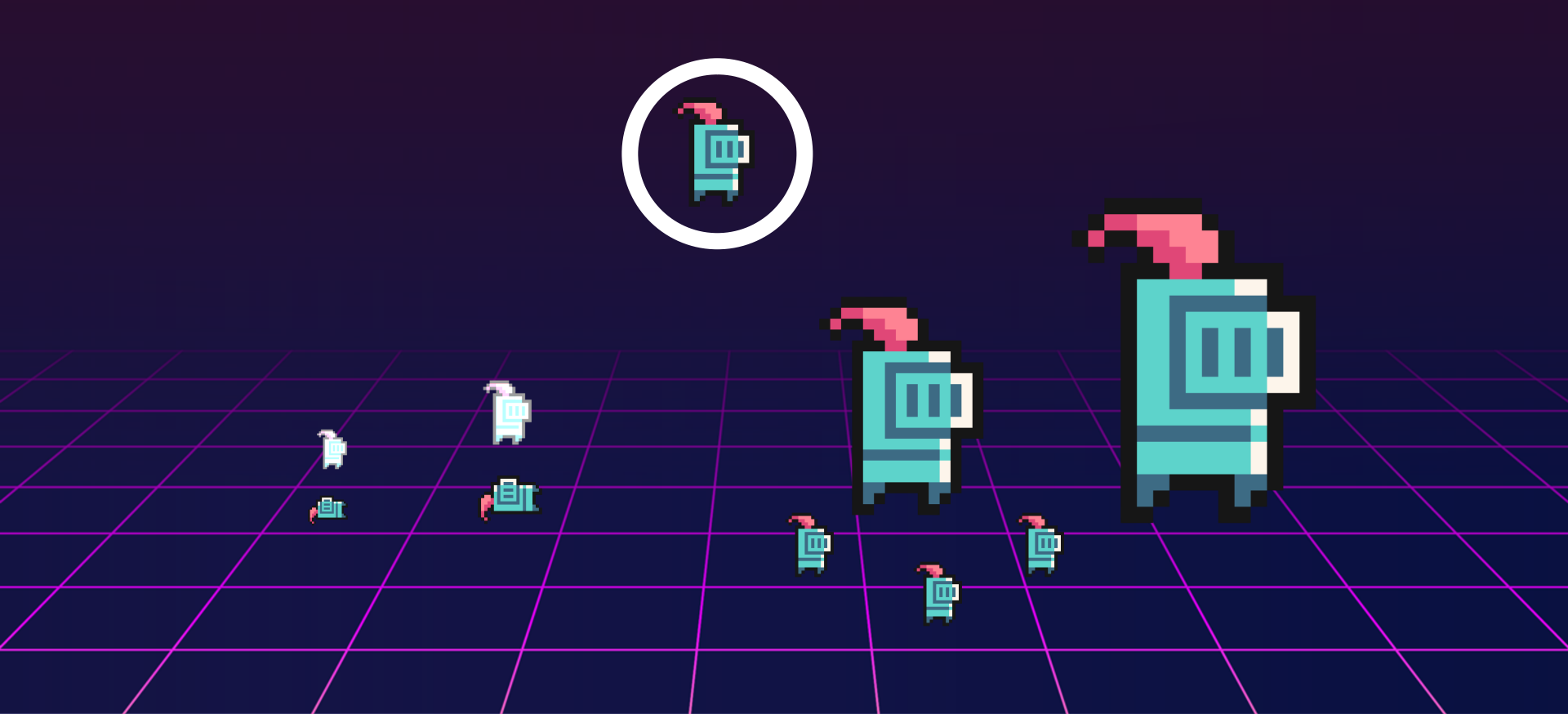
I restanti esemplari costituiscono il mating pool: il crossover viene effettuato tenendo conto di dover generare un individuo in più per la prossima generazione.

Basso fitness

Alto fitness

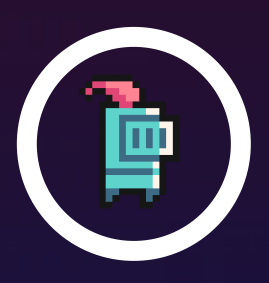








Sarà casualmente variata l'arma, se ha inflitto poco danno al giocatore.





Sarà casualmente variata l'arma, se ha inflitto poco danno al giocatore.



Sarà casualmente variato l'avatar se l'individuo ha riportato un basso lifespan.



Sarà casualmente variata l'arma, se ha inflitto poco danno al giocatore.



Sarà casualmente variato l'avatar se l'individuo ha riportato un basso lifespan.

L'algoritmo termina quando il giocatore viene sconfitto. Tale condizione di terminazione è dunque "esterna" al GA vero e proprio.





Il motore utilizzato per il rendering grafico, il cui ambiente di sviluppo integrato ci ha consentito di sviluppare agilmente i moduli descritti e di integrarli con moduli debolmente accoppiati di supporto.



Il motore utilizzato per il rendering grafico, il cui ambiente di sviluppo integrato ci ha consentito di sviluppare agilmente i moduli descritti e di integrarli con moduli debolmente accoppiati di supporto.

> Quale ad esempio, un utilissimo modulo statistico, utilizzato per calcolare e memorizzare i parametri legati agli individui della generazione.



ambiente di sviluppo integrato ci ha consentito di sviluppare agilmente i moduli descritti e di integrarli con moduli debolmente accoppiati di supporto.



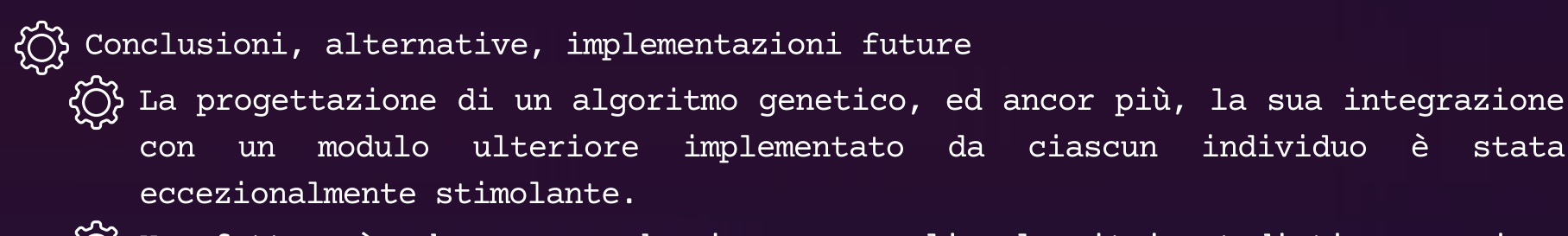


ambiente di sviluppo integrato ci ha consentito di sviluppare agilmente i moduli descritti e di integrarli Il motore utilizzato per il rendering grafico, il cui con moduli debolmente accoppiati di supporto.

esprimere costrutti complessi, è stato utile per testare i moduli prima della sua integrazione con l'ambiente di gioga l'ambiente di gioco.







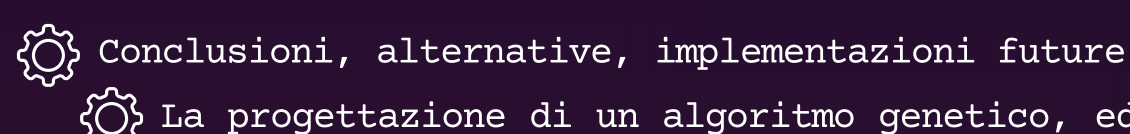
Ha fatto sì che comprendessimo come gli algoritmi studiati non siano necessariamente delle black box isolate, quanto piuttosto delle componenti fortemente comunicanti, che possono essere impiegate per "costruire" entità intelligenti.

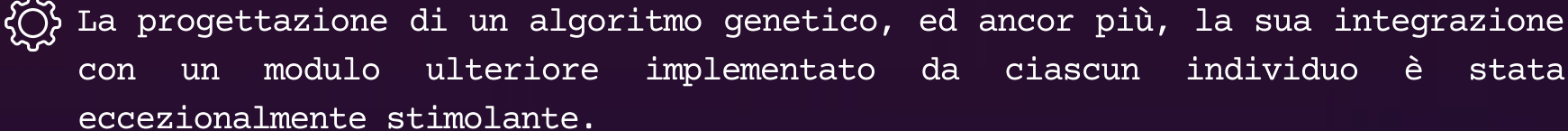


La progettazione di un algoritmo genetico, ed ancor più, la sua integrazione con un modulo ulteriore implementato da ciascun individuo è stata eccezionalmente stimolante.

Ha fatto sì che comprendessimo come gli algoritmi studiati non siano necessariamente delle black box isolate, quanto piuttosto delle componenti fortemente comunicanti, che possono essere impiegate per "costruire" entità intelligenti.



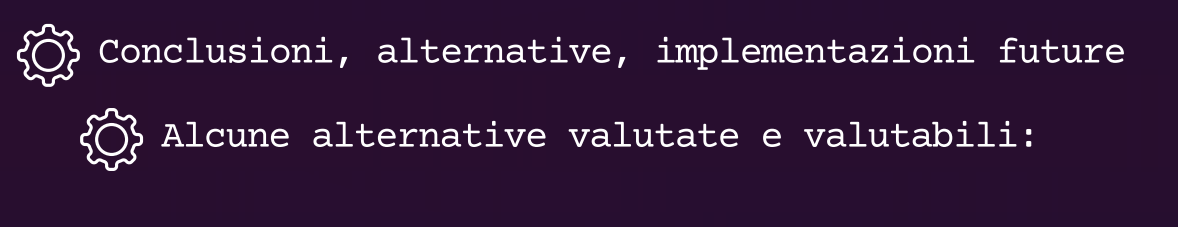




Ha fatto sì che comprendessimo come gli algoritmi studiati non siano necessariamente delle black box isolate, quanto piuttosto delle componenti fortemente comunicanti, che possono essere impiegate per "costruire" entità intelligenti.



 $\{ \bigcirc \}$ Per un'opportuna definizione di "intelligenti".



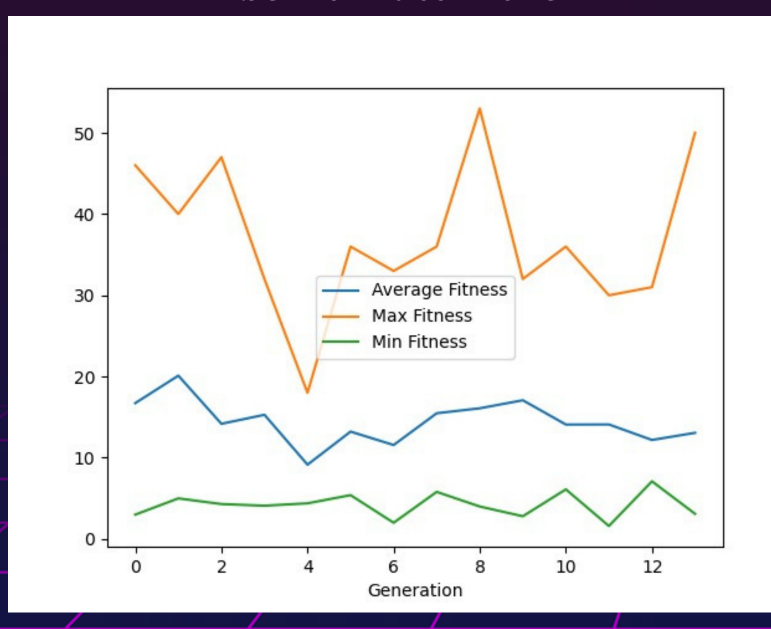
Variazioni nella taglia della popolazione iniziale e nel tasso di crescita

Variazioni nei pesi della funzioni di fitness

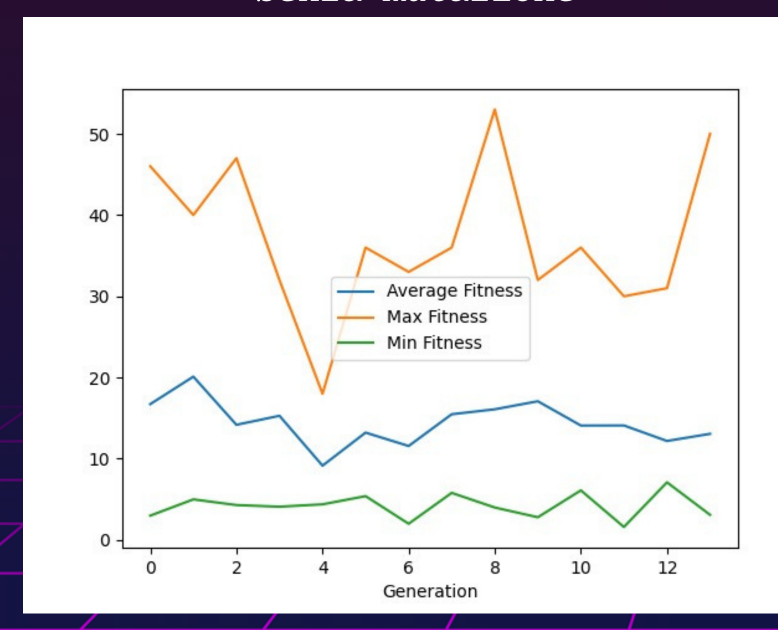
Variazioni del peso dell'euristica del modulo operativo



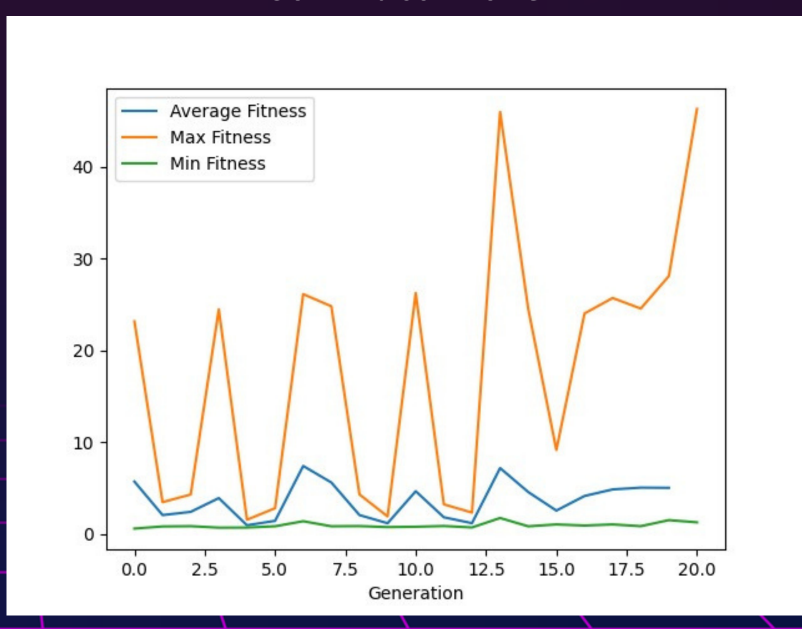
Senza mutazione



Senza mutazione

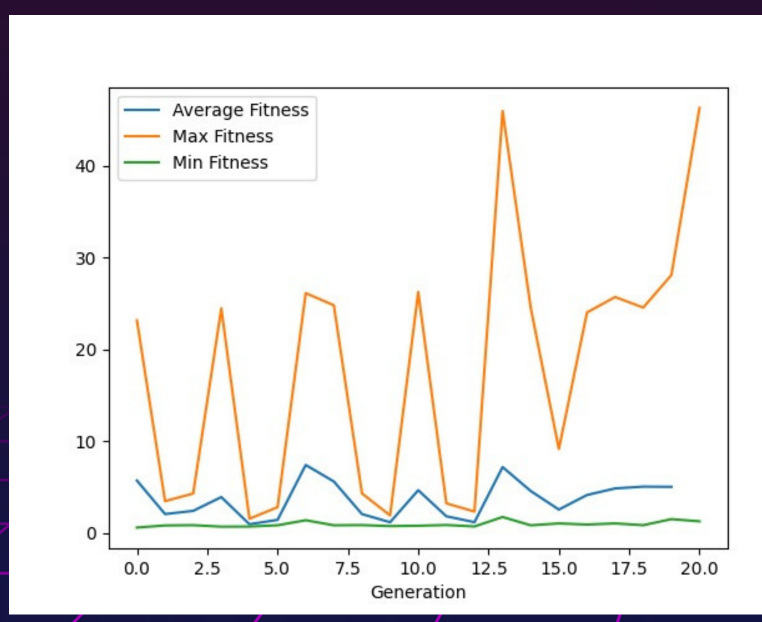


Con mutazione

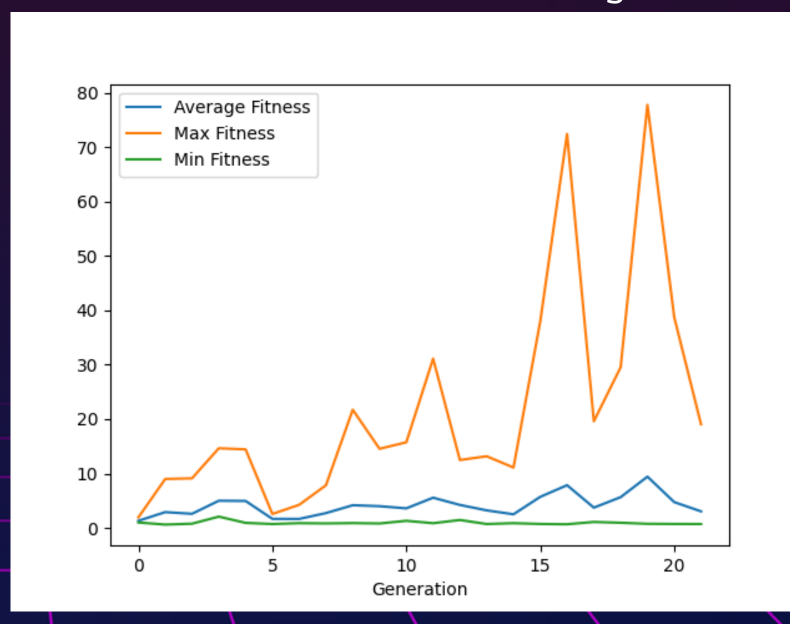


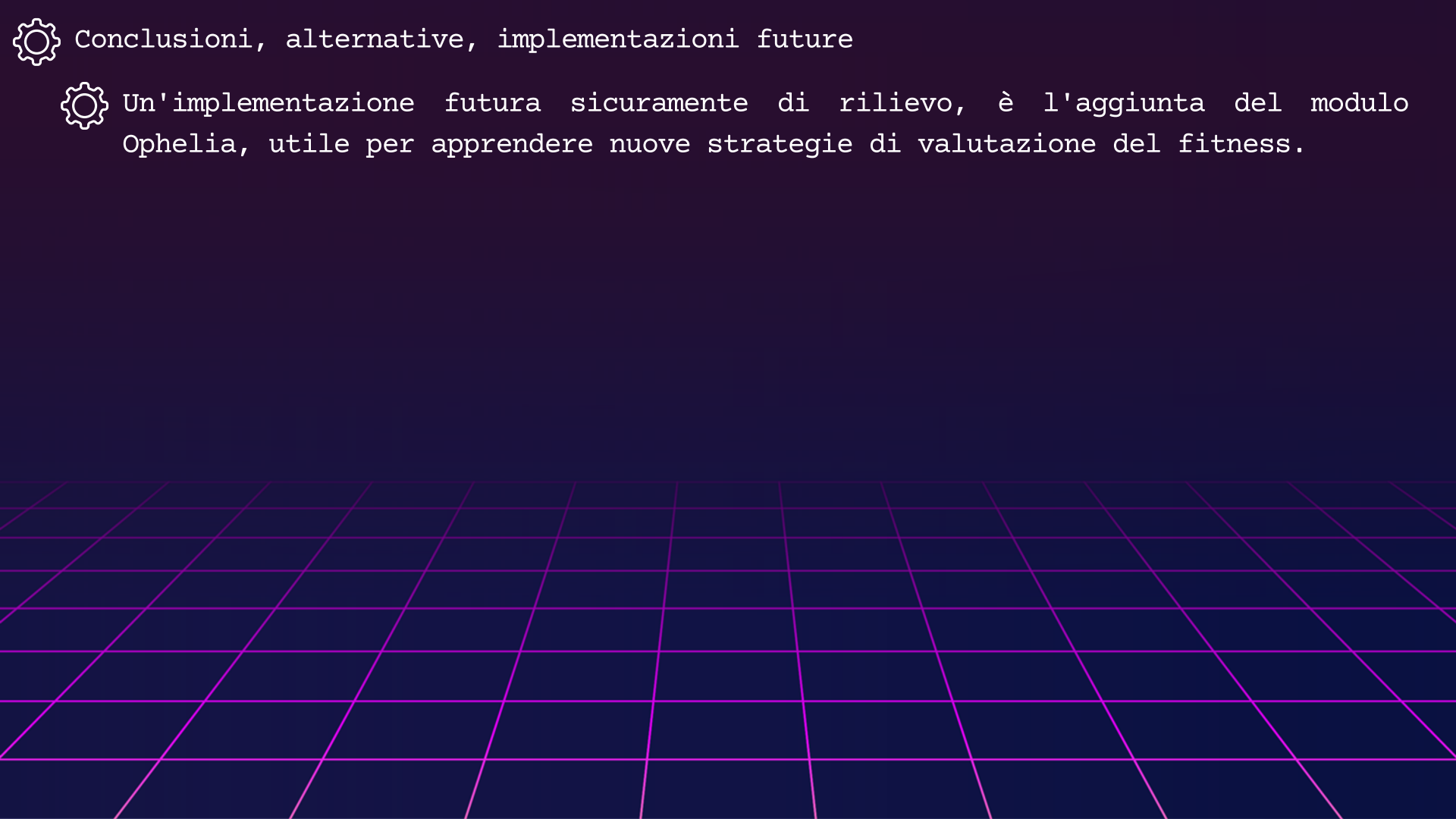


Con mutazione



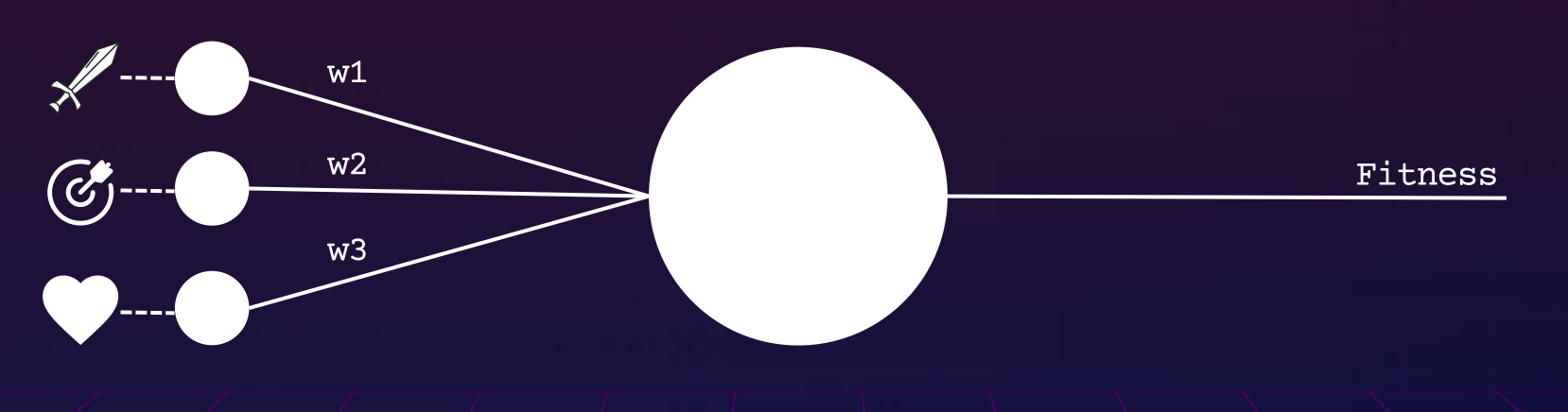
Con mutazione + tuning







Un'implementazione futura sicuramente di rilievo, è l'aggiunta del modulo Ophelia, utile per apprendere nuove strategie di valutazione del fitness.



THANKS FOR PLAYING!

CREDITS

GERARDO DI MURO



VALERIO DI PASQUALE



VITO TROISI



PROGETTO SVILUPPATO NELL'AMBITO DEL CORSO DI FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE - CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA - UNISA A.A. 2022/23

