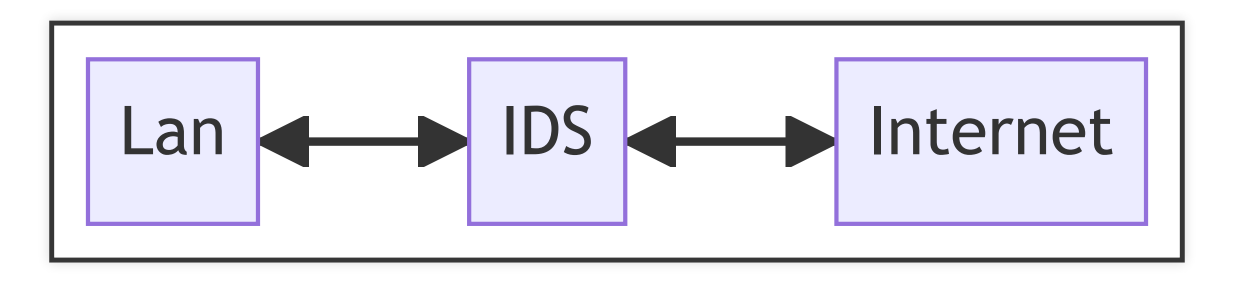


# Utilizzo di Soft-Brownian-Offset per la generazione di attacchi ai fini dell'addestramento di rilevatori di intrusioni



## INTRUSION DETECTION SYSTEMS (IDS)

Applicazione che monitora continuamente la rete per identificare attività malevole.





Nell'ultimo decennio si è iniziato ad utilizzare algoritmi di **Machine Learning** per gli IDS.



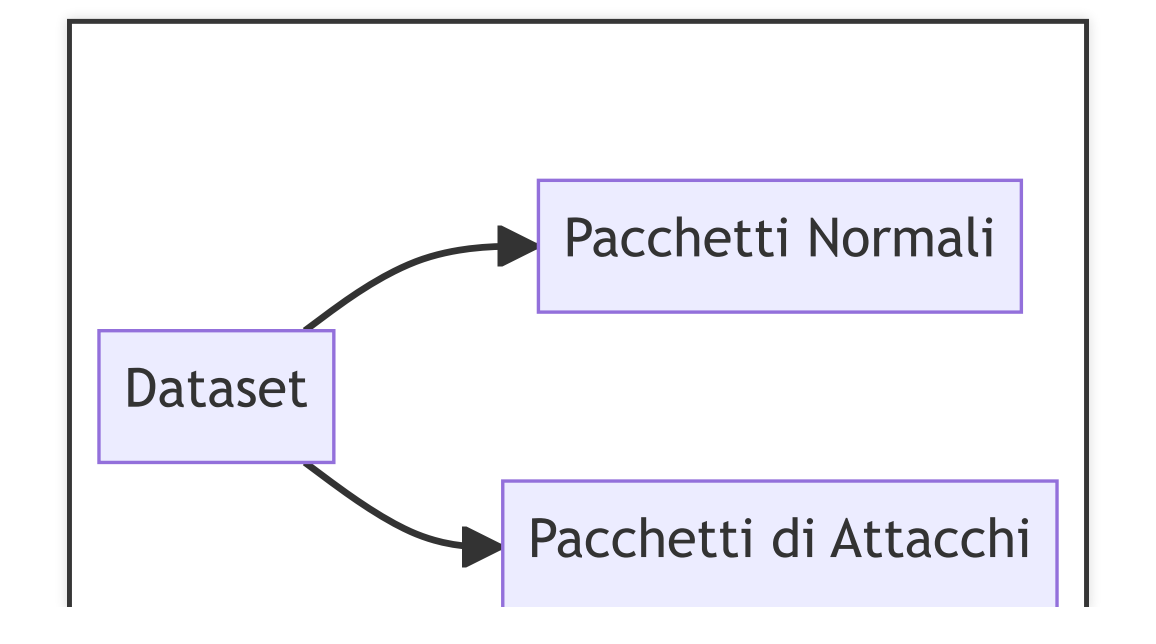
#### MACHINE LEARNING

La branca dell'**Intelligenza Artificiale** che sviluppa modelli per permettere alle macchine di imparare dai dati.



I modelli di Machine Learning sono sensibili ai dati di addestramento.







## POSSIBILE METODO MIGLIORAMENTO

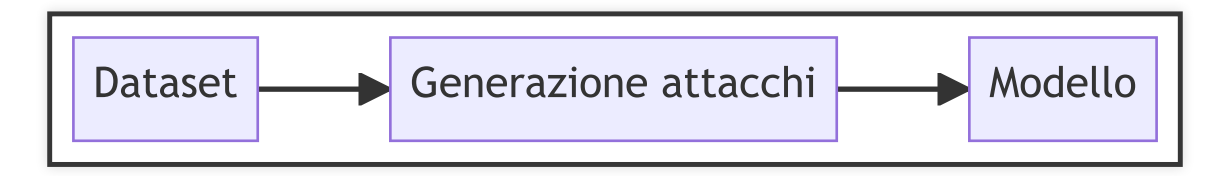
**Generare** nuovi dati a partire da quelli già esistenti per migliorare i modelli di Machine Learning

• Soft-Brownian-Offset



#### SCOPO DELLA TESI

Cercare di migliorare un IDS utilizzando Soft-Brownian-Offset





#### SOFT BROWNIAN OFFSET

Algoritmo di generazione di dati creato inizialmente per la generazione di eventi anomali.



#### DATASET UTILIZZATI

- Adfanet
- CICIDS



#### **APPROCCI DI GENERAZIONE**

Generazione a partire dalla tipologia di dati:

- Solo pacchetti normali
- Solo pacchetti attacchi
  - Dataset completo

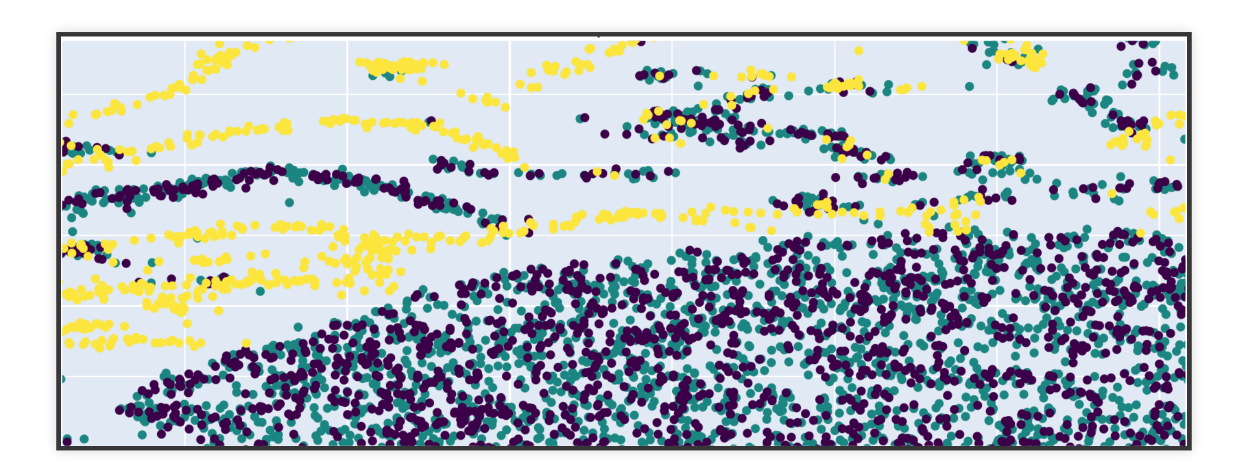


#### **GRAFICI**

Per una valutazione qualitativa degli approcci di generazione.

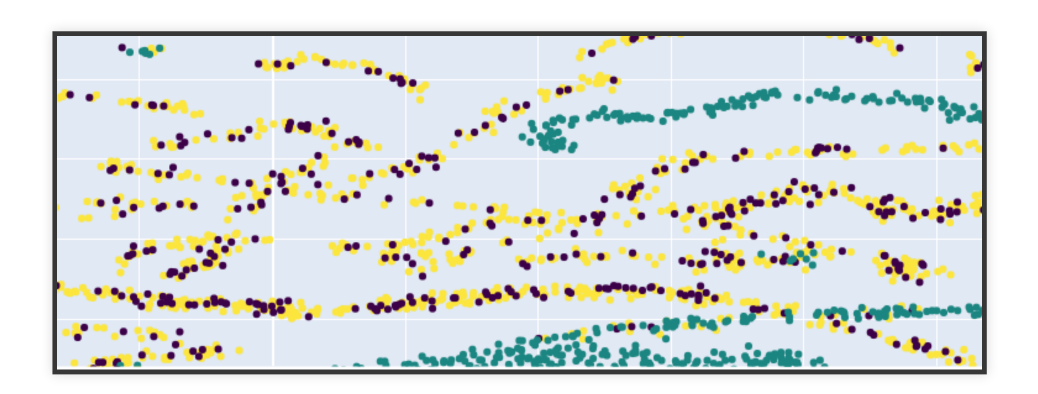


#### A PARTIRE DA PACCHETTI NORMALI





## A PARTIRE DA PACCHETTI DI ATTACCHI





### APPROCCI DI ADDESTRAMENTO DEL MODELLO

Addestramento usando:

- Dataset completo + Dati sintetici
- Solo pacchetti normali + Dati sintetici
  - Solo dataset (senza dati generati)



#### **ADFANET**

	Pacchetti normali + Gen	Dataset Completo + Gen	Solo Dataset
Gen Normali	0.3337	0.99839	0.93596
Gen Attacchi	0.4404	0.99865	0.93596
Gen Completo	0.3452	0.99854	0.93596



#### **ADFANET**

	Pacchetti normali + Gen	Dataset Completo + Gen	Solo Dataset
Gen Normali	0.3337	0.99839	0.93596
Gen Attacchi	0.4404	0.99865	0.93596
Gen Completo	0.3452	0.99854	0.93596



#### CICIDS

	Pacchetti normali + Gen	Dataset Completo + Gen	Solo Dataset
Gen Normali	-0.1153	0.92772	0.93596
Gen Attacchi	-0.1366	0.93428	0.93596
Gen Completo	-0.1206	0.92493	0.93596



#### CICIDS

	Pacchetti normali + Gen	Dataset Completo + Gen	Solo Dataset
Gen Normali	-0.1153	0.92772	0.93596
Gen Attacchi	-0.1366	0.93428	0.93596
Gen Completo	-0.1206	0.92493	0.93596



#### CONCLUSIONI

Soft Brownian Offset è efficace nel caso di dataset **semplici**.

In dataset **complessi** invece l'algoritmo non presenta miglioramenti.

In quest'ultimo caso è necessario rivolgersi ad algoritmi differenti.



#### GRAZIE PER L'ATTENZIONE