Monitora la tua farm di Minecraft con Azure Data Explorer





Sponsors



















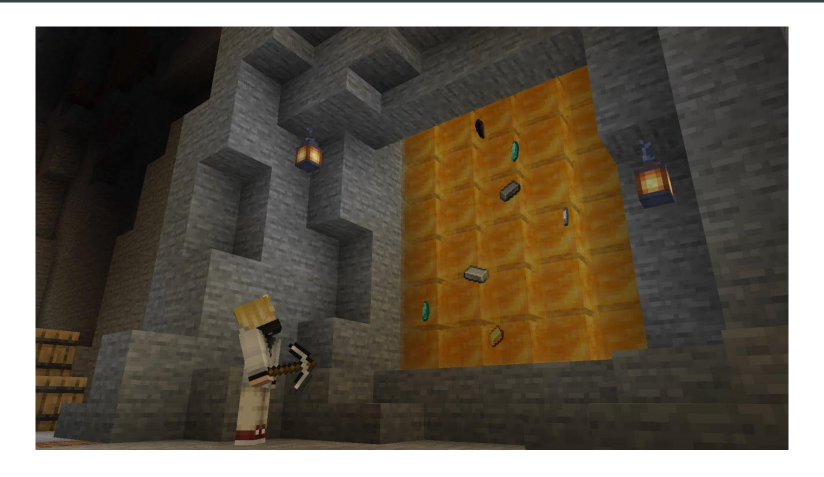
























DATA A Real Life Story





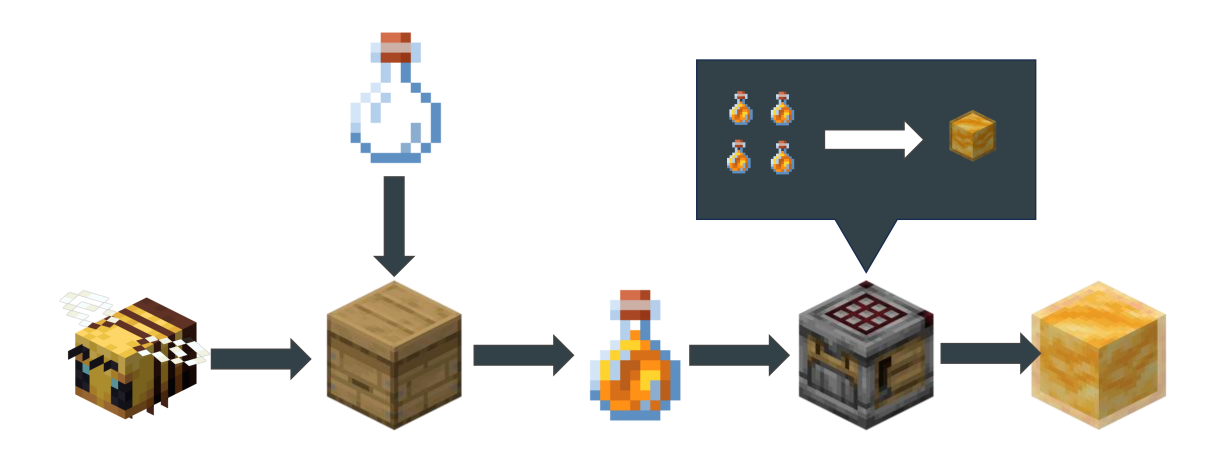




























- Tra quanto tempo esaurirò lo spazio per il miele?
- Le api hanno una dimora fissa?



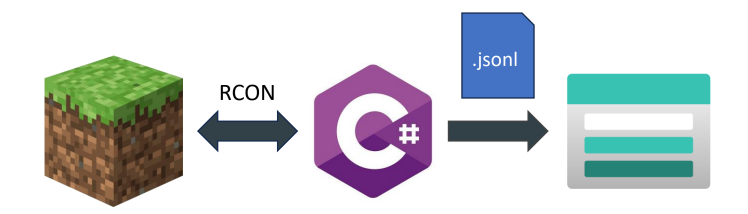
























```
async Task<SampleDataItem> SampleDataAsync()
    var day = await client.TimeQueryDayAsync();
    var dayTime = await client.TimeQueryDayTimeAsync();
    var beehives = await GetBeehivesAsync();
    var outputChests = await GetChestsContentsAsync();
    return new SampleDataItem(day, dayTime, beehives, outputChests);
var timer = new Timer(async =>
    Console.WriteLine("Reading data...");
    var sampleData = await collector.SampleDataAsync();
    File.AppendAllLines($"day-{sampleData.Day}.jsonl", [
        JsonSerializer.Serialize(new { sampleData.Day, sampleData.DayTime, Type = "OutputChests", Data = sampleData.OutputChests }),
        JsonSerializer.Serialize(new { sampleData.Day, sampleData.DayTime, Type = "Beehives", Data = sampleData.Beehives }),
    ]);
}, null, TimeSpan.Zero, TimeSpan.FromSeconds(5));
```













```
],[],[],[],[],[],[],[],[],[],[]]}
{"Day":40, "DayTime":428, "Type": "Beehives", "Data": [{"Bees": [{"TicksInHive":481, "EntityData": {"Attributes": [{"Base":48, "Modifiers": [{"Operation":1, "UUID": [-
677666685,-1972092740,-1499300242,59951531], "Amount":0.021267192, "Name": "Random spawn
bonus"}], "Name": "minecraft:generic.follow_range"}, {"Base":0.3, "Modifiers":null, "Name": "minecraft:generic.movement_speed"}]}}, {"TicksInHive":382, "EntityData": {"
Attributes":[{"Base":48,"Modifiers":[{"Operation":1,"UUID":[-1289509923,-525185133,-1405974367,-370337279],"Amount":0.051070083,"Name":"Random spawn
bonus"}],"Name":"minecraft:generic.follow range"},{"Base":0.3,"Modifiers":null,"Name":"minecraft:generic.movement speed"}]}}]},{"Bees":[{"TicksInHive":499,"Ent
ityData":{"Attributes":[{"Base":48, "Modifiers":[{"Operation":1, "UUID":[549663717,1511737572, -1728276919, -1347919532], "Amount":-0.08425045, "Name":"Random spawn
bonus"}],"Name":"minecraft:generic.follow range"},{"Base":0.3,"Modifiers":null,"Name":"minecraft:generic.movement speed"}]}},{"TicksInHive":494,"EntityData":{"
Attributes":[{"Base":48, "Modifiers":[{"Operation":1, "UUID":[-1254433216,1652508928,-1391806683,-1742753251], "Amount":-0.0009832926, "Name":"Random spawn
bonus"}],"Name":"minecraft:generic.follow range"},{"Base":0.3,"Modifiers":null,"Name":"minecraft:generic.movement speed"}]}},{"TicksInHive":435,"EntityData":{"
Attributes":[{"Base":48,"Modifiers":[{"Operation":1,"UUID":[-766511703,360467320,-1686136457,710167439],"Amount":0.077570975,"Name":"Random spawn
bonus"}], "Name": "minecraft:generic.follow range"}, {"Base":0.3, "Modifiers":null, "Name": "minecraft:generic.movement speed"}]}}]}, {"Bees":[{"TicksInHive":442, "Ent
ityData":{"Attributes":[{"Base":48,"Modifiers":[{"Operation":1,"UUID":[1414183203,-600161118,-1853165412,-1011782503],"Amount":0.019186005,"Name":"Random spawn
bonus"}], "Name": "minecraft:generic.follow_range"}, {"Base":0.3, "Modifiers":null, "Name": "minecraft:generic.movement_speed"}]}}]}, {"Bees":[{"TicksInHive":475, "Ent
ityData":{"Attributes":[{"Base":48,"Modifiers":[{"Operation":1,"UUID":[-932296066,1913995519,-1783415465,1928982629],"Amount":-0.014792211,"Name":"Random spawn
bonus"}], "Name": "minecraft:generic.follow range"}, {"Base":0.3, "Modifiers":null, "Name": "minecraft:generic.movement speed"}]}}, {"TicksInHive":471, "EntityData": {"
Attributes":[{"Base":48,"Modifiers":[{"Operation":1,"UUID":[-1534697145,-419213640,-1671080197,1774861776],"Amount":-0.0074034343,"Name":"Random spawn
bonus"}], "Name": "minecraft:generic.follow range"}, {"Base":0.3, "Modifiers": null, "Name": "minecraft:generic.movement speed"}]}}, {"TicksInHive": 390, "EntityData": {"
Attributes":[{"Base":48,"Modifiers":[{"Operation":1,"UUID":[1962122137,-289979547,-1389281492,-367137004],"Amount":-0.06051512,"Name":"Random spawn
bonus"}], "Name": "minecraft:generic.follow range"}, {"Base":0.3, "Modifiers":null, "Name": "minecraft:generic.movement speed"}]}}]}, {"Bees":[{"TicksInHive":503, "Ent
ityData":{"Attributes":[{"Base":48, "Modifiers":[{"Operation":1, "UUID":[-940783886,1447709448,-1767725088,385664109], "Amount":-0.013383434, "Name":"Random spawn
bonus"}], "Name": "minecraft:generic.follow range"}, {"Base":0.3, "Modifiers":null, "Name": "minecraft:generic.movement speed"}]}}, {"TicksInHive":364, "EntityData": {"
Attributes":[{"Base":48,"Modifiers":[{"Operation":1,"UUID":[379455662,-1215346290,-1696347354,-855400929],"Amount":-0.01707336,"Name":"Random spawn
bonus"}], "Name": "minecraft:generic.follow_range"}, {"Base":0.3, "Modifiers":null, "Name": "minecraft:generic.movement_speed"}]}}]}, {"Bees":[{"TicksInHive":519, "Ent
ityData":{"Attributes":[{"Base":48, "Modifiers":[{"Operation":1, "UUID":[-699739745, -798012115, -1277718758,61184767], "Amount":0.0645359, "Name":"Random spawn
bonus"}], "Name": "minecraft:generic.follow range"}, {"Base":0.3, "Modifiers":null, "Name": "minecraft:generic.movement speed"}]}}, {"TicksInHive":500, "EntityData": {"
Attributes":[{"Base":48,"Modifiers":[{"Operation":1,"UUID":[230179695,1530480144,-1744421406,1349736889],"Amount":-0.01854032,"Name":"Random spawn
bonus"}],"Name":"minecraft:generic.follow range"},{"Base":0.3,"Modifiers":null,"Name":"minecraft:generic.movement speed"}]}}]},{"Bees":[{"TicksInHive":512,"Ent
ityData":{"Attributes":[{"Base":48, "Modifiers":[{"Operation":1, "UUID":[-889986075, -561559534, -1540669335, 1297470529], "Amount":-0.047952812, "Name":"Random spawn
bonus"}],"Name":"minecraft:generic.follow range"},{"Base":0.3,"Modifiers":null,"Name":"minecraft:generic.movement speed"}]}}]}]
```



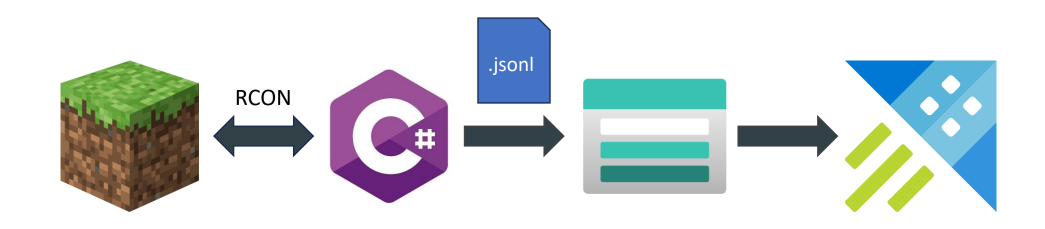






































- Servizio di analisi dati veloce
- Serivizio totalmente gestito
- Analisi in tempo reale di grandi volumi di dati, provenienti da applicazioni, siti web, dispositivi IoT ecc...













Features Principali

Fast Data Ingestion

Interactive Data **Exploration**

Real Time Analytics on Streaming data

Scalability

Integration with other **Azure Services**













Quando ha senso utilizzare ADX?

Sliding Window of data

Tante letture

Tanti Insert / Append

Poche Delete

NESSUN Update













Pricing

ADX Cost + VMs Cluster Cost + Storage Cost

Dev/Test Free (No SLA)

Standard \$0.11/core per hour

Varies on VM Size

\$0.126/hour for the smallest VM Varies by usage

More info on https://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/data-explorer/







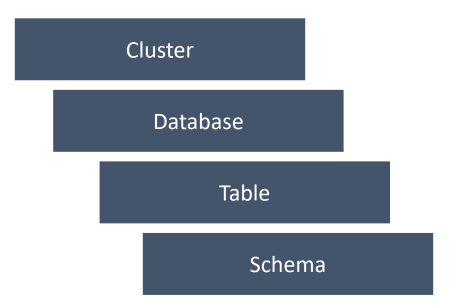






Organizzazione dei dati

Simile ai database relazionali (ex: SqlServer)















Organizzazione dei dati – Differenze rispetto ai RDMS

No Primary Key

No Unique Keys

No Foreign Keys

Columnstore Indexes

Data Sharding (Extents)













Nome	Cognome	Data di Nascita	Sesso
Giovannı	KUSSI	13/03/1387	
Sona	DIATICITI	22/07/1995	
Marco	Esposito	10/11/1980	IVI
Laura	komano	05/09/1990	
		33/33/233	
Luca	Kussu	20/04/19/5	١٧١
Chiara	Ουιποιο	19/00/1399	
Matteo	ivioretti	30/12/1978	IVI
Alessia	Forrari	118/117/11997	
Alessia	Ferran	08/02/1992	
Feaerico	Conti	25/10/1983	IVI
Martina	ıvıarını	12/07/1998	F

```
Giovanni....Rossi......15/03/1987..MSofia...
....Bianchi.....22/07/1995..FMarco.....Es
posito....10/11/1980..MLaura.....Romano...
... 05/09/1990..FLuca.....Russo......20/0
4/1975.. MChiara.....Colombo.....18/06/1988.
.FMatteo.....Moretti.....30/12/1978..MAless
ia.....Ferrari.....08/02/1992..FFederico....
Conti......25/10/1983..MMartina....Marini.
.....12/07/1998..F
```













Nor	ne	Cogn	ome	Data di	Nascita	Ses	sso
Giov	nni	Ro	si	15/03	1987		1
Sc	ia	Bia	chi	22/07	1995		
Ma	со	Esp	sito	10/11	1980		1
La	ra	Ron	ano	05/09	1990		
Lı	:a	Ru	so	20/04	1975		1
Ch	ıra	Colc	nbo	18/06	1988		
Ma	:eo	Мо	etti	30/12	1978		1
Ale	sia	Fer	ari	08/02	1992		
Fed	rico	C-	‡i	25/10	1983		,
Mart	tina	Ma	rini	12/07	/1998	F	=

GiovanniSofiaMarcoLaura
LucaChiaraMatteoAles
siaFedericoMartinaRossi
BianchiEspositoRomanoRusso
ColomboMorettiFerrariCont
iMarini15/03/198722/07/1995
10/11/198005/09/199020/04/197518/06/19
8830/12/197808/02/199225/10/198312/0
7/1998MFMFMFMF





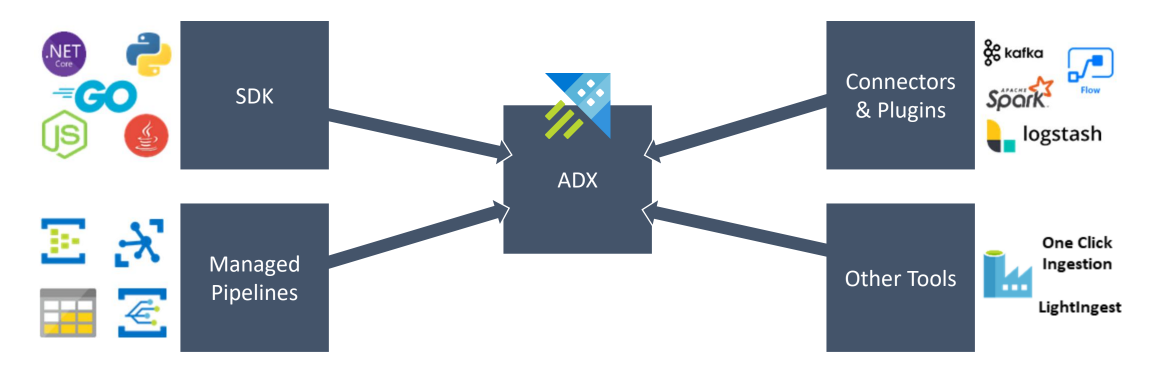








Data Ingestion















Dietro le quinte

Bla	Bla
Bla	Bla
	Bla













Dietro le quinte

I dati delle tabelle sono divisi in extents (aka shards, partizioni, ...)

Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		













Dietro le quinte

I dati delle tabelle sono divisi in extents (aka shards, partizioni, ...)

Un extent è una mini-tabella che contiene dati e metadati.

Un extent **non può mai essere modificato**, ma può essere cancellato

I dati sono organizzati in colonne

Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		













Dietro le quinte

I dati delle tabelle sono divisi in extents (aka shards, partizioni, ...)

Un extent è una mini-tabella che contiene dati e metadati.

Un extent **non può mai essere modificato**, ma può essere cancellato

I dati sono organizzati in colonne

Extent più piccoli possono essere uniti in extent più grandi

Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla

Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla

Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla

Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla













Dietro le quinte

Gli extent sono creati durante le operazioni di inserimento

Un extent è unito ad altri

- Shard rebuild
- Shard merge

Un extent può essere cancellato con una retention-policy

Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		
Bla	Bla	Bla		

Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla

Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla

Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla
Bla	Bla	Bla







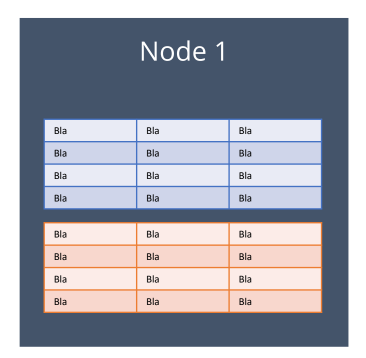


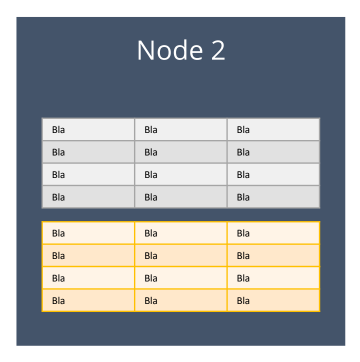




Dietro le quinte

Gli shards sono distribuiti tra i nodi del cluster













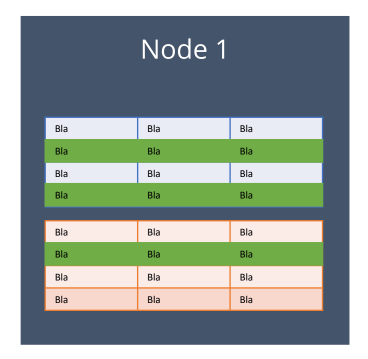


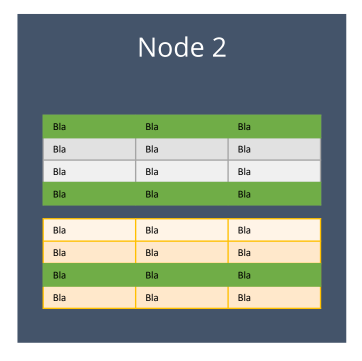


Una "semplice query" nel cluster

Logs

| where Timestamp > ago(1h)













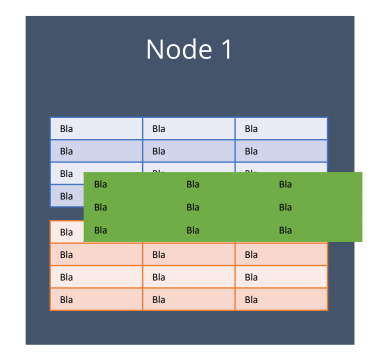


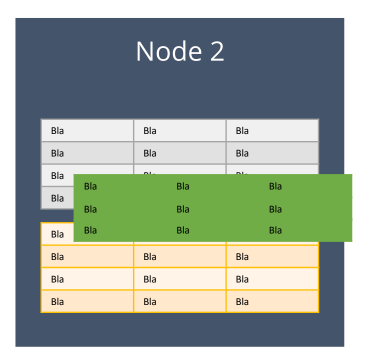


Una "semplice query" nel cluster

Logs

| where Timestamp > ago(1h)

















Una "semplice query" nel cluster

Logs

| where Timestamp > ago(1h)















Kusto Query Language

Una query Kusto è una richiesta in sola lettura per il processamento dei dati e la produzione di risulati.

La richiesta è effettuata tramite testo, utilizzando un modello di data-flow che è semplice da leggere, scrivere ed automatizzabile.

Le query Kusto sono composte di una o più istruzioni.















Kusto Query Language

SQL	KQL
SELECT	project, extend, project-away, project-keep
WHERE	where, search,
JOIN	join kind=inner
UNION	union
GROUP BY	summarize
ORDER BY	sort by, order by, top by
TOP, LIMIT	take

More on https://learn.microsoft.com/en-us/azure/data-explorer/kusto/query/

















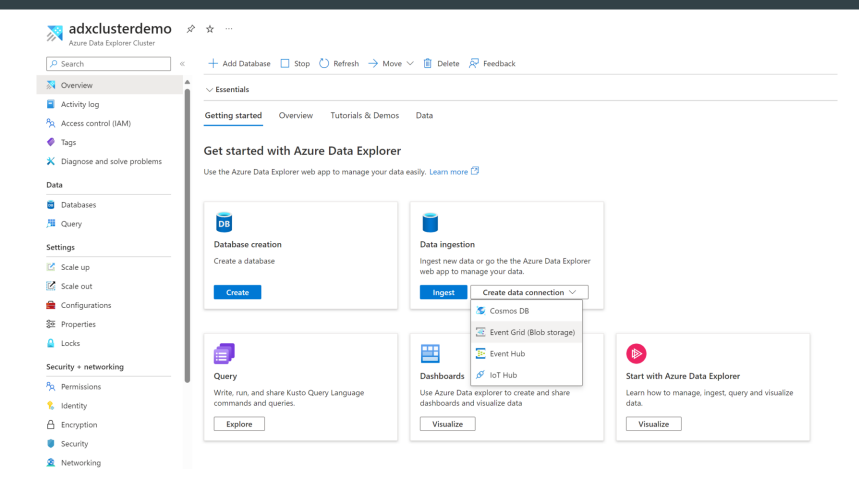














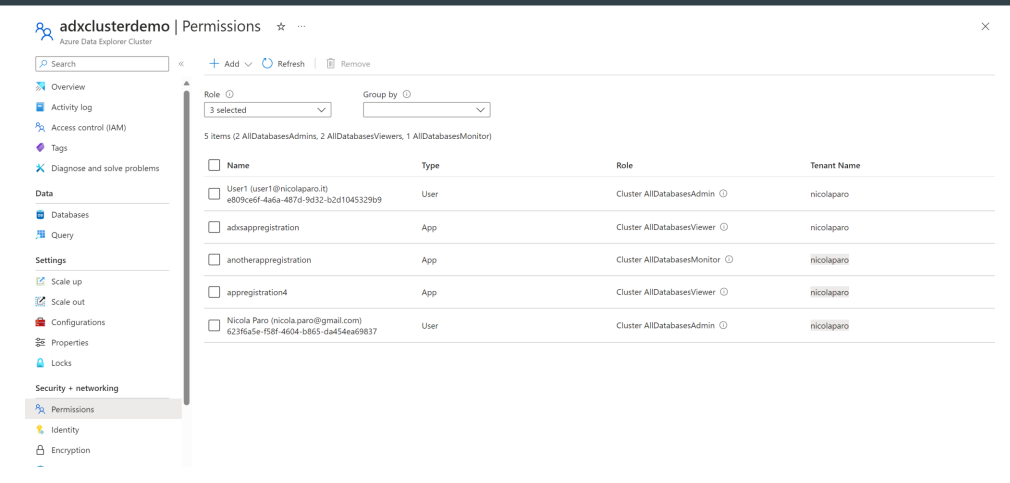


















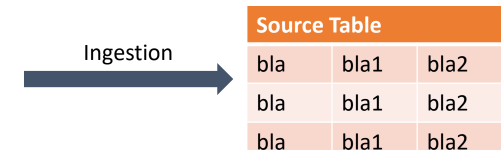






Update Policies

Una update policy è una comando che aggiunge dati ad una tabella di destinazione Target a partire da una Source Table





Target Table A				
bla	bla1			
bla	bla1			
bla	bla1			

Update Policy 2

Target Table B				
bla	bla2			
bla	bla2			
bla	bla2			













Materialized View

Una Materialized View è una vista aggregate sui dati di una tabella ADX. I dati sono materializzati anche su disco.

Vantaggi nell'adozione delle Materialized View

Performance **Improvement**

Data Freshness

Cost Reduction





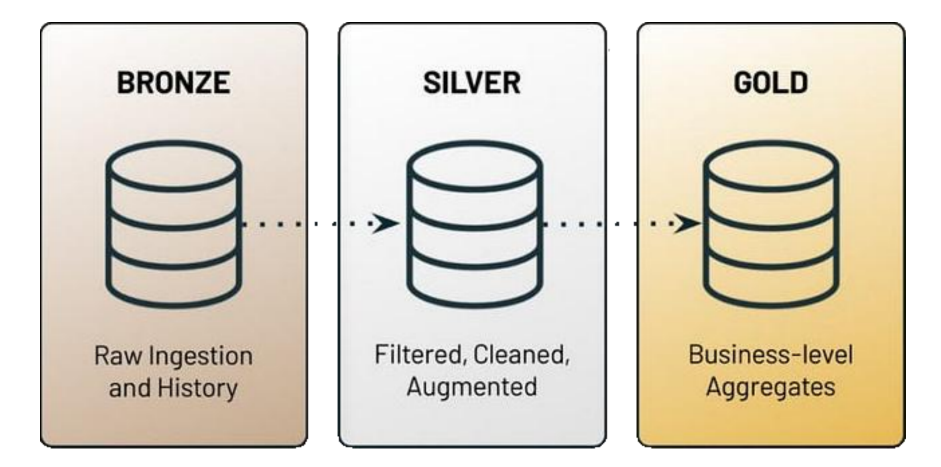








Medallion Architecture















Update Policy o Materialized View?

Update Policy

- Data Transformation
- Data Enrichment

Materialized View

• Data Aggregation

Bronze Table		e		Silver Table			Gold Table			
bla	bla	bla	Update Policy	bla	bla	bla	Materialized View	bla	bla	bla
bla	bla	bla		bla	bla	bla		bla	bla	bla
bla	bla	bla		bla	bla	bla		bla	bla	bla









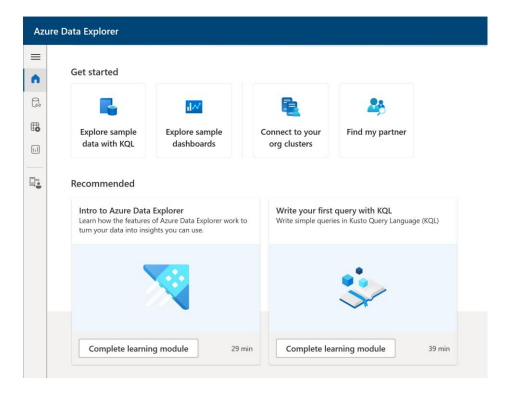




Devo pagare un cluster per fare pratica con Kusto?

Azure Data Explorer supporta dei database "sample" gratuiti su cui è possibile effettuare delle interrogazioni per provare

https://dataexplorer.azure.com/home







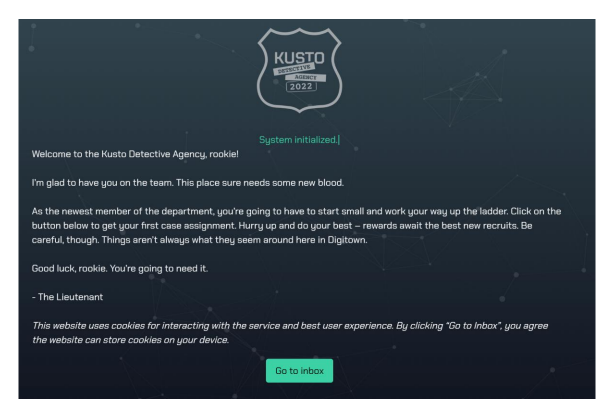








Devo pagare un cluster per fare pratica con Kusto?



Kusto Detective Agency: una gamification per imparare ad usare kusto.

https://detective.kusto.io/





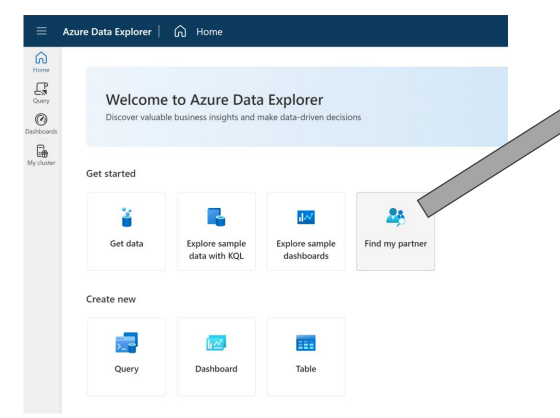


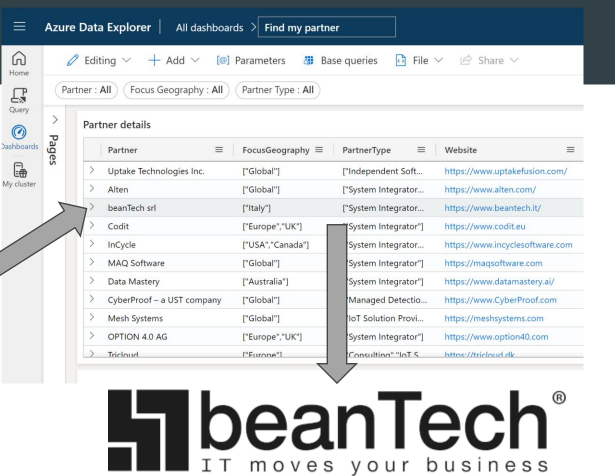






Serve una mano?





MSFT-ADX@beantech.it











Grazie!



About me

Nicola Paro

Cloud Solutions Architect beantech



linkedin.com/in/nicolaparo









