



Pròtos Net - Control

I Tuoi Sistemi IT al Sicuro **MADE IN ITALY**

Partner **GYALA**
Cyber security



La Cyber Security
Italiana



BT ONE SOLUTION srls

Via Cesare Pavese, 6 10015 Ivrea (TO) TEL: 011-9620205

E-Mail: info@btoneolution.it www.btoneolution.com www.protosdataprotection.it

Uranyo è in grado di rilevare **automaticamente** e **H24** ogni tipologia di attacco informatico grazie all'analisi delle anomalie comportamentali dei processi e delle comunicazioni di rete.

Protezione 100%: dagli attacchi a tappeto con **malware/ransomware**, fino ai più sofisticati tentativi di attacco (**Zero-Day Attack, Advanced Persistent Threat**).



Artificial Intelligence Control

Uranyo implementa reazioni real-time, secondo "livelli di automazione" pre-selezionabili.



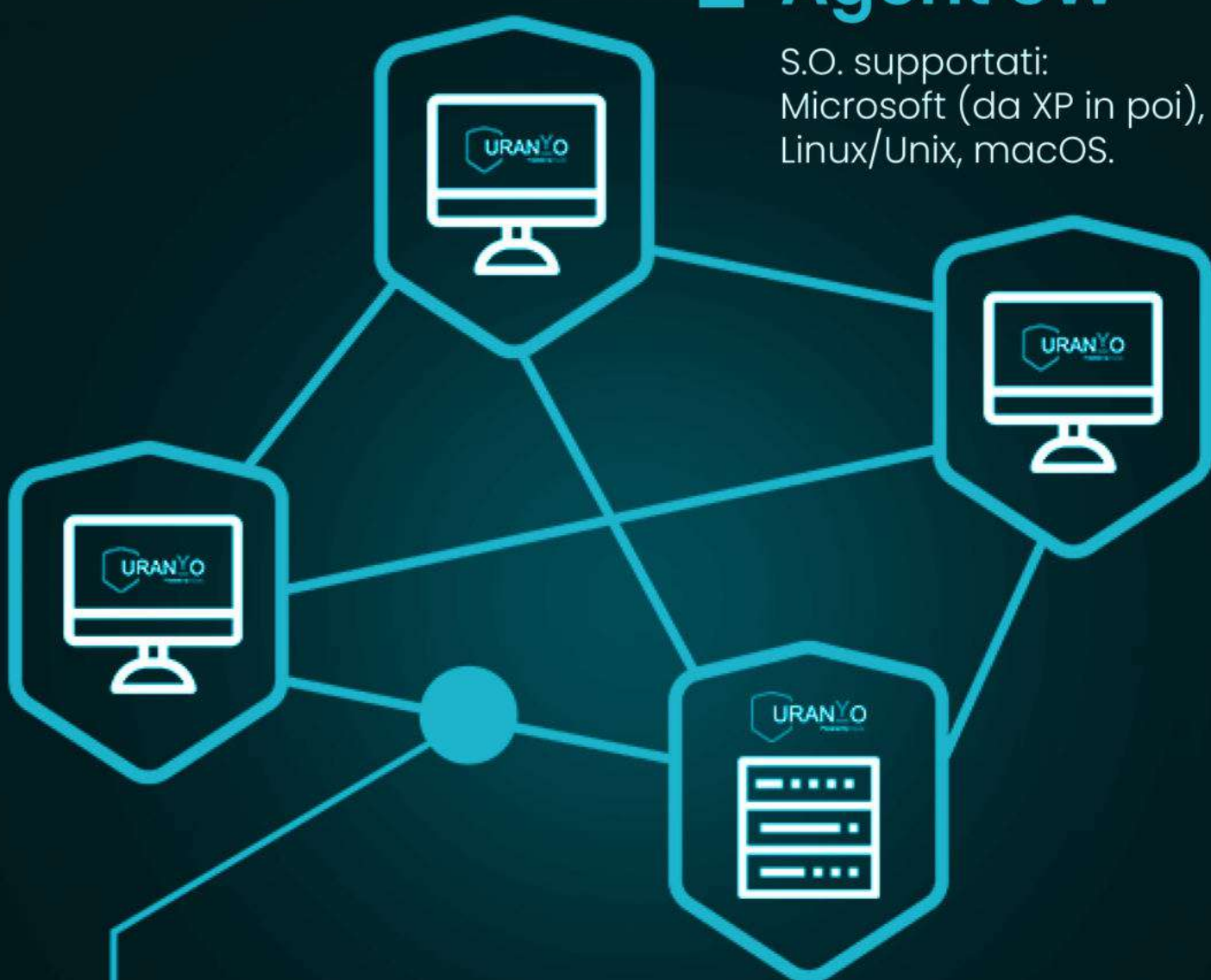
Pròtos Net - Control
I Tuoi Sistemi IT al Sicuro **MADE IN ITALY**



Uranyo è la soluzione **"Made in Italy"** di Cyber Protection per le aziende che coniuga i più avanzati algoritmi di **Intelligenza artificiale di derivazione militare**, con la massima semplicità di installazione e uso.

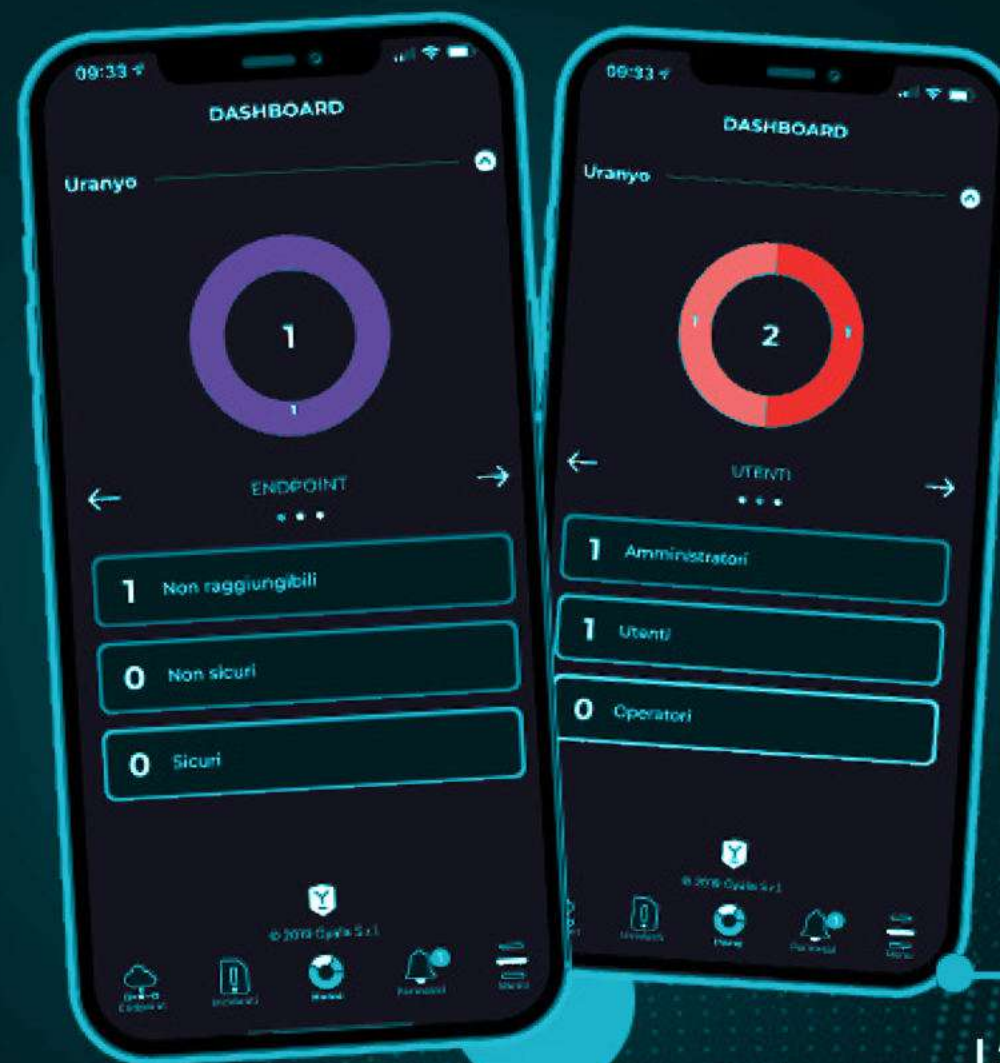
1 Agent SW

S.O. supportati:
Microsoft (da XP in poi),
Linux/Unix, macOS.



2 App Mobile

Disponibile per
Android e IOS.



3 Dashboard



Gli Agent SW, una volta installati su ogni **endpoint** da proteggere (PC, Server,...), comunicano tra loro e apprendono, autonomamente, il **comportamento "normale"** dell'infrastruttura da difendere, sia a livello di singolo processo che di rete.

Uranyo **rileva con continuità** ogni anomalia rispetto al comportamento "normale" ed esegue in **real-time** azioni di protezione pre-selezionate in fase di setup.

Ogni incidente viene notificato all'utente e all'amministratore, tramite **app** e **dashboard**, secondo livelli di personalizzazione preselezionabili.

L'app di Uranyo permette all'amministratore di avere il pieno controllo della sicurezza dell'azienda, coniugando le principali funzionalità della dashboard con la comodità di una gestione da "mobile", particolarmente utile per le aziende che non hanno personale di presidio della Dashboard.



Pròtos Net - Control

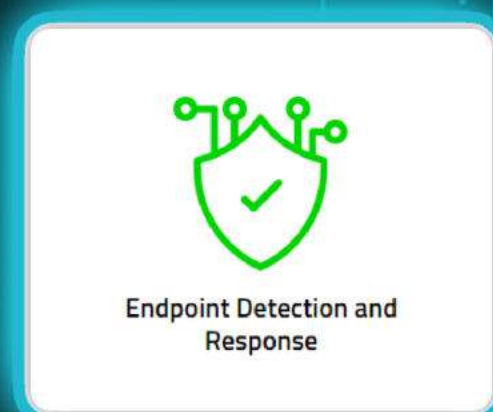
I Tuoi Sistemi IT al Sicuro **MADE IN ITALY**



Agger è una piattaforma automatica di difesa informatica per infrastrutture IT e OT che grazie a propri algoritmi di Intelligenza Artificiale è in grado di identificare minacce non note analizzando il comportamento dei processi in esecuzione e delle comunicazioni sulla rete.

Piattaforma Intelligente e Automatica per la Difesa Informatica

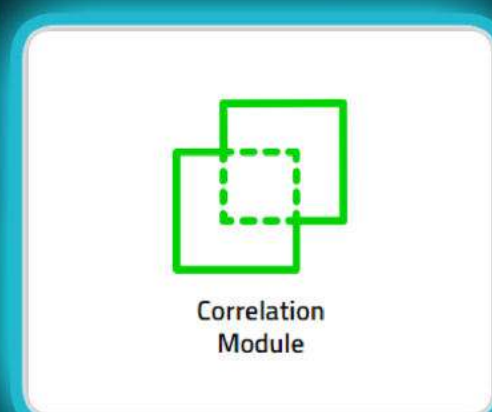
Una Piattaforma: 5 moduli



Endpoint Detection and Response



Network Security Appliance



Correlation Module

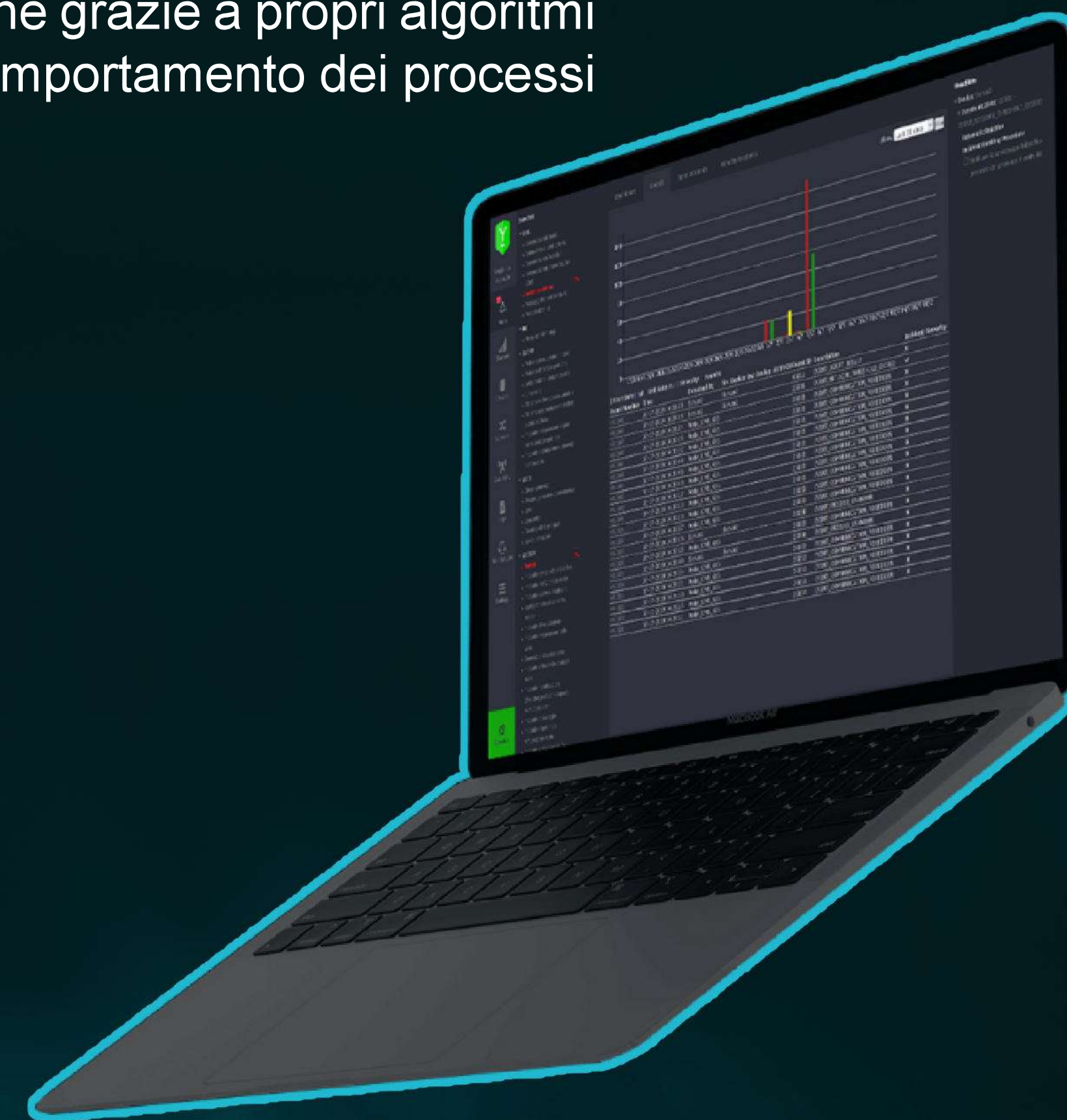


OT Defence



Risk Management Tool

1. Endpoint Detection and Response
2. Network Security Appliance
3. Correlation Module
4. OT Defence
5. Risk Management Tool



Pròtos Net - Control

I TuoI Sistemi IT al Sicuro **MADE IN ITALY**



Endpoint Detection and Response

Endpoint Detection and Response

Gli Agent di Agger rilevano anomalie e bloccano ogni minaccia di sicurezza.



OT Defence

Operational Technology Defence Module

Il modulo consente di proteggere le RTU (Remote Terminal Unit) e gli IED (Intelligent Electronic Device) installati sulla rete OT.



Network Security Appliance

Network Security Appliance

Le Sonde di rete fisiche o virtuali di Agger monitorano e analizzano tutto il traffico di rete IT e OT.



Risk Management Tool

Risk Management Tool

Il modulo consente di creare una Knowledge Base per una migliore gestione del rischio.



Correlation Module

Correlation Module

Il modulo consente di gestire eventi e log generati dagli altri moduli di Agger.



Pròtos Net - Control

I Tuoi Sistemi IT al Sicuro

MADE IN ITALY

Mercati di riferimento



Automazione



Difesa



Energia



Impresa



Navale



Sanità



Pròtos Net - Control

I Tuoi Sistemi IT al Sicuro **MADE IN ITALY**

Partner 



BT ONE SOLUTION srls

Via Cesare Pavese, 6

10015 Ivrea (TO)

TEL: 011-9620205

E-Mail: info@btonesolution.it

www.btonesolution.com

www.protosdataprotection.it