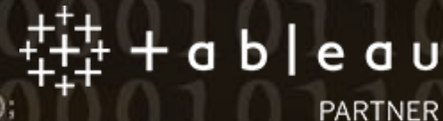




atlantic
technologies for business



PARTNER

```
1278 while( $row = mysql::fetch($result)) {
1279     $row = array();
1280     $row = mysql::query("SELECT DISTINCT(studio) as studio, COUNT(*) as count FROM image WHERE day_id = '$day->id' AND enabled='y' GROUP BY studio");
1281     while( $studio_list = mysql::fetch($shots_result)) {
1282         $day_info = metadata::day_info($day->shot_date, $studio_list->studio, "quick");
1283         $step_studio_list[] = array("studio" => $studio_list->studio, "count" => $studio_list->count, "title" => $day_info->title);
1284     }
1285     $day->studio_list = $step_studio_list;
1286     $return [$day->shot_date] = $day;
1287 }
1288
1289 return $return;
1290
1291 }
1292
1293 static function day_images_list($date, $studio) {
1294     global $global_studio_list;
1295     if(!in_array($studio, $global_studio_list)) die("error studio");
1296     $date = mysql::escape($date);
1297     if(mysql::count("image_date", "shot_date = '$date'") == 0) die('date not found');
1298     $studio = intval($studio);
1299
1300     $return = array();
1301
1302     $result = mysql::query("SELECT image.id as image_id, image, image_date WHERE image_date.id=image.day_id AND image_date.shot_date='$date' AND image.enabled='y' AND image.studio=$studio");
1303     while($row = mysql::fetch($result)) {
1304         $image->copyright = metadata::get_copyright($image_id);
1305         $image->models = metadata::get_models($image->image_id);
1306         $return [$image->image_id] = $image;
1307     }
1308 }
```

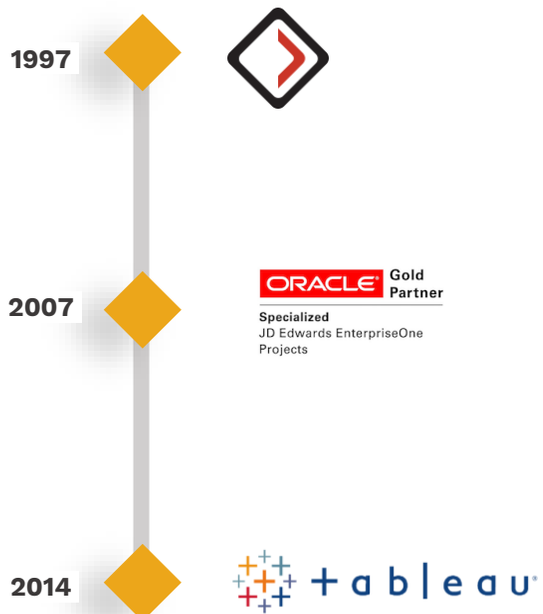
TABLEAU MODERN BI PER ORACLE JD EDWARDS

Dai valore ai tuoi dati con l'immediatezza di Tableau Software



TABLEAU PARTNER

Atlantic ti guida nell'analisi dei dati e nell'ottimizzazione dei processi decisionali.



ALCUNI NOSTRI CLIENTI

Atlantic Technologies ha una solida esperienza con Cloud, Big Data Analytics, IoT e Data Warehouse.



IL NOSTRO APPROCCIO

Noi di Atlantic Technologies assicuriamo al cliente competenze, esperienze e metodologie uniche.





Business Intelligence per Oracle JD Edwards

Scopri i moduli di analisi realizzati da Atlantic Technologies su tecnologia JD Edwards.

**MODULO
FINANCE**

**MODULO
AP**

**MODULO
AR**

**MODULO
CASH FLOW**

Bundle FINANCIALS

**MODULO
SALES
ANALYTICS**

**MODULO
PURCHASING**

**MODULO
INVENTORY**

**MODULO
ATP**

Bundle DISTRIBUTION

Modulo Finance

Monitora l'andamento finanziario attraverso l'analisi dei KPI.

Analisi Tableau per JD Edwards

- Visualizzazione Conto Economico;
- Variazione YoY;
- Analisi per Company, MCU ed aggregati;
- Integrazione Saldi / Transazioni.

Modello dati

- Anagrafica piano dei conti;
- Anagrafica centri di costo;
- Import dei Saldi e Transazioni Contabili;
- Decodifica Valuta e Tipo Importo (Actual, Budget, Riclassifica, ecc.);
- Creazione Gruppi e Aggregazioni per PDC e MCU.

Costo Modulo Finance:

12.000€ (2 gg/uomo di agree on expectation esclusi)

Risparmia il 10% con il
Bundle Financials



Modulo AP | Accounts Payable & Suppliers Analysis

Monitora e controlla l'andamento dei fornitori.

Analisi Tableau per JD Edwards

- Fatturato e previsioni di pagamento;
- As-Of parametrico con relativo aging;
- Calcolo DPO statistico;
- Analisi Fornitori e performance di pagamento.

Modello dati

- Partitario Fornitori;
- Dettaglio Pagamenti;
- Anagrafica Fornitori;
- Anagrafica Centro di Controllo

Costo Modulo AP:

15.000€ (2 gg/uomo di agree on expectation esclusi)

Risparmia il 10% con il

Bundle Financials



Modulo AR | Accounts Receivable & Credit

Monitora e controlla i pagamenti dei tuoi clienti.

Analisi Tableau per JD Edwards

- Fatturato e previsioni di incasso;
- As-Of parametrico con relativo aging;
- Calcolo DSO statistico;
- Analisi Clienti e Struttura Commerciali e performance di incasso.

Modello dati

- Partitario Clienti;
- Dettaglio Incassi;
- Anagrafica Clienti e Struttura Commerciale;
- Anagrafica Centro di Controllo.

Costo Modulo AR:

15.000€ (2 gg/uomo di agree on expectation esclusi)

Risparmia il 10% con il

Bundle Financials



Modulo Cash Flow

Monitora entrate ed uscite per qualsiasi periodo, attraverso pochi clic.

Analisi Tableau per JD Edwards

- Analisi Cash Flow con metodo diretto;
- Calcolo da AR/AP e consolidamento saldi contabili su conti definiti dall'utente.

Modello dati

- Richiede Modello Dati AR;
- Richiede Modello Dati AP;
- Richiede Modello Dati Finance.

Costo Modulo Cash Flow:

12.000€ (2 gg/uomo di agree on expectation esclusi)

Risparmia il 10% con il

Bundle Financials



BUNDLE FINANCIALS

Ottieni le analisi per il tuo reparto finanziario con **il Bundle completo dei Moduli Finance, AP, AR e Cash Flow.**

Modulo Finance	€ 12.000	Save 10%	BUNDLE FINANCIALS
Modulo AP	€ 15.000		
Modulo AR	€ 15.000		
Modulo Cash Flow	€ 12.000		
	€ 54.000		
			48.600€ *

Per maggiori dettagli e info contattaci a:
marketing@atlantic-technologies.com

*As-Is & Gap analysis include; Subscription Tableau non sono incluse.

Modulo Sales Analytics

Monitora e analizza le tue attività commerciali.

Analisi Tableau per JD Edwards

- Geomarketing (Bill To, Ship To)
- Marginalità Vendite (Costo su riga ordine)
- Analisi venduto YoY Growth
- Management Dashboard - Sales Manager/Director
- Contribuzione dei New Customers su fatturato annuo
- Indicatore numero ordini e numero spedizioni per importo fatturato
- Analisi temporale delle vendite su tutte le date e stato dell'ordine

Modello dati

- Importo ordinato, fatturato, spedito e quantità per stato ordine (back order);
- Gestione delle valute società e transazione;
- Importo Decodifica UDC, tipo documento, tipo riga e altre codifiche;
- Integrazione con anagrafica articoli per analisi dimensionale prodotti. Company con decodifica della valuta, Stabilimenti (MCU);
- Integrazione con anagrafica AB per dimensione Cliente, Bill To, Ship To. Per dimensione Agente e struttura commerciale;
- Aggregazione Sales Orders e Storico Sales Orders (incluso campi aggiuntivi custom);

Costo Modulo Sales Analytics:

15.000€ (2 gg/uomo di agree on expectation esclusi)

ADD ON

- Scontistica Avanzata (Gestione Advanced Pricing JDE) | € 6.000
- Import Budget/Forecast (CSV, XLS, TXT, custom format) | € 5.000

Risparmia il 10% con il
Bundle Distribution

Modulo Purchasing

Analizza e monitora l'andamento degli acquisti attraverso i principali KPI su prodotti, servizi e fornitori.

Analisi Tableau per JD Edwards

- Geomarketing Fornitori;
- Visualizzazione Dashboard Acquisti su tutte le dimensioni disponibili;
- Analisi temporale degli acquisti su tutte le date disponibili;
- Acquisti per fornitori, gruppi, items e item groups;
- Analisi per Uffici Acquisti (Utenti e Buyer);
- Analisi acquisti core e non-core;
- Analisi cross documento (ex. RDA vs PO, Ordine Quadro vs PO).

Modello dati

- Importo ordinato, ricevuto e aperto;
- Gestione delle valute società e transazione;
- Importo e quantità per stato ordine;
- Integrazione AB per Utenti Acquisti / Buyer;
- Decodifica UDC, tipo documento, tipo riga e altre codifiche;
- Integrazione con anagrafica articoli per analisi dimensionale prodotti, anagrafica AB per dimensione Fornitore, Company con decodifica della valuta e Stabilimenti (MCU).

Costo Modulo Purchasing:

15.000€ (2 gg/uomo di agree on expectation esclusi)

ADD ON

- Import Modello Ricevimenti | € 8.000
- Import Storico Acquisti | € 6.000

Risparmia il 10% con il
Bundle Distribution

Modulo Inventory

Analizza la performance della logistica e gestisci la Supply Chain.

Analisi Tableau per JD Edwards

- Analisi movimentazioni;
- Tracciabilità lotti;
- Valorizzazione giacenze (costo calcolato da transazioni);
- Indice di rotazione;
- Calcolo giacenza per data.

Modello dati

- Anagrafica Prodotti;
- Anagrafica Magazzini;
- Conversione unità di misura;
- Elenco movimenti di magazzino.

Costo Modulo Inventory:

15.000€ (2 gg/uomo di agree on expectation esclusi)

ADD ON

- Importazione Saldi di Magazzino per Controllo Integrità | € 5.000
- Importazione Costi da Scheda Costo per valorizzazioni giacenze | € 5.000

Risparmia il 10% con il
Bundle Distribution



Modulo ATP | Availability To Promise

Migliora la tua reattività verso i clienti.

Analisi Tableau per JD Edwards

- Dashboard Availability to promise;
- Analisi Criticità su Disponibilità.

Modello dati

- Richiede Modello Dati Purchasing;
- Richiede Modello Dati Sales Analytics;
- Richiede Modello Dati Inventory.

Costo Modulo ATP:

8.000€ (2 gg/uomo di agree on expectation esclusi)

Risparmia il 10% con il
Bundle Distribution



BUNDLE DISTRIBUTION

Ottieni analisi integrali con il Bundle completo dei Moduli Sales Analytics, Purchasing, Inventory e Availability to Promise.

Modulo Sales Analytics	€ 15.000	Save 10%	BUNDLE DISTRIBUTION
Modulo Purchasing	€ 15.000		
Modulo Inventory	€ 15.000		
Modulo ATP	€ 8.000		
	€ 53.000		47.700€ *

Per maggiori dettagli e info contattaci a:
marketing@atlantic-technologies.com

*As-Is & Gap analysis include; Subscription Tableau non sono incluse.

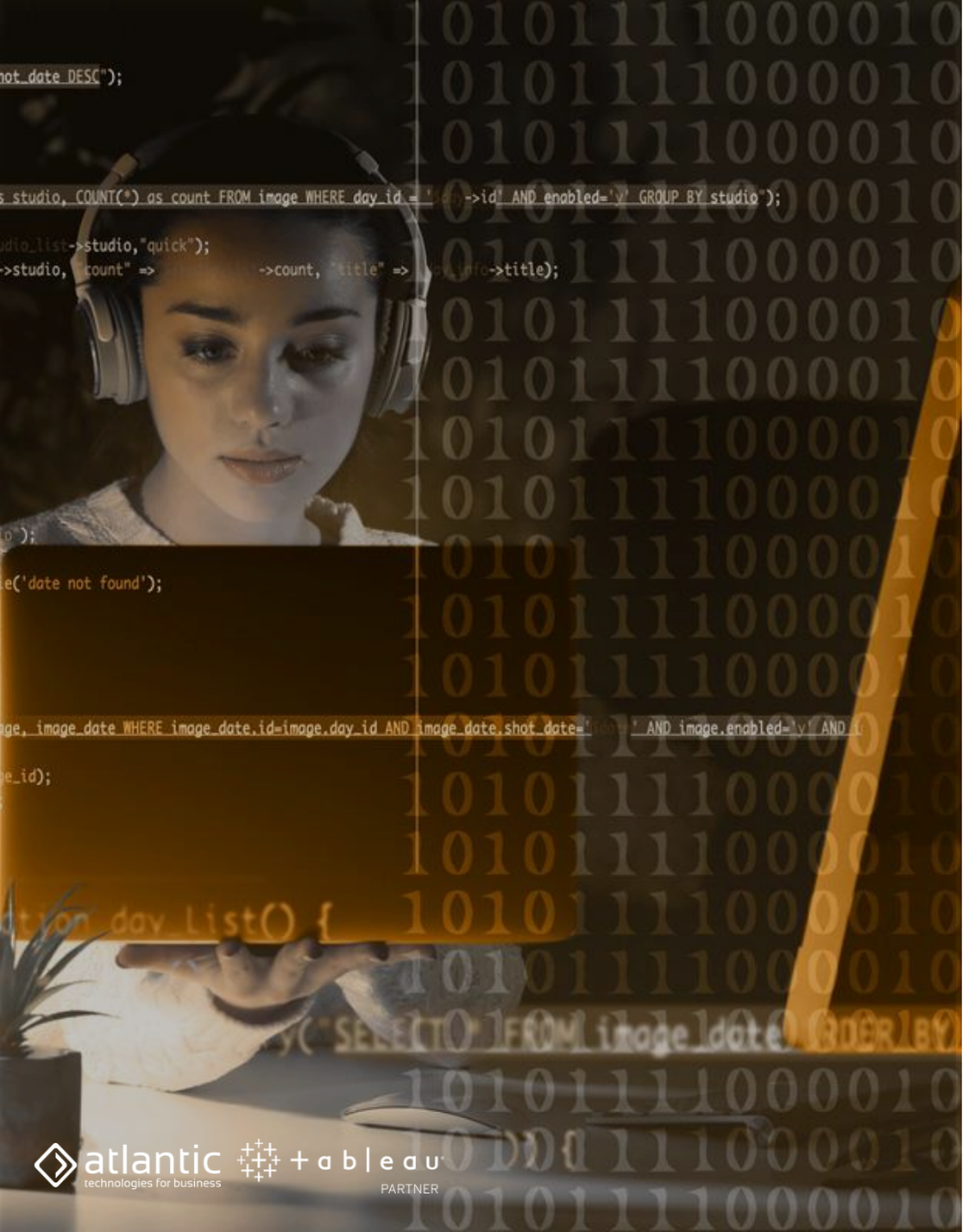


BUNDLE FINANCIAL + BUNDLE DISTRIBUTION

Ottieni il pacchetto completo di analisi per Oracle ERP JD Edwards e raddoppia il tuo sconto.

Finance + AP + AR + Cash Flow	€ 54.000	Save 20%	BUNDLE FINANCIALS + BUNDLE DISTRIBUTION
Sales Analytics + Purchasing + Inventory + ATP	€ 53.000		
	€ 107.000		85.600€ *

*As-Is & Gap analysis include; Subscription Tableau non sono incluse.



MODERN BI

TABLEAU SOFTWARE | Perché?

Da più di 5 anni il miglior strumento di Analytics e Business Intelligence Platform.

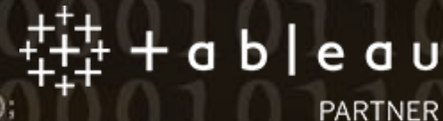
Figure 1. Magic Quadrant for Analytics and Business Intelligence Platforms



Source: Gartner (February 2018)



atlantic
technologies for business

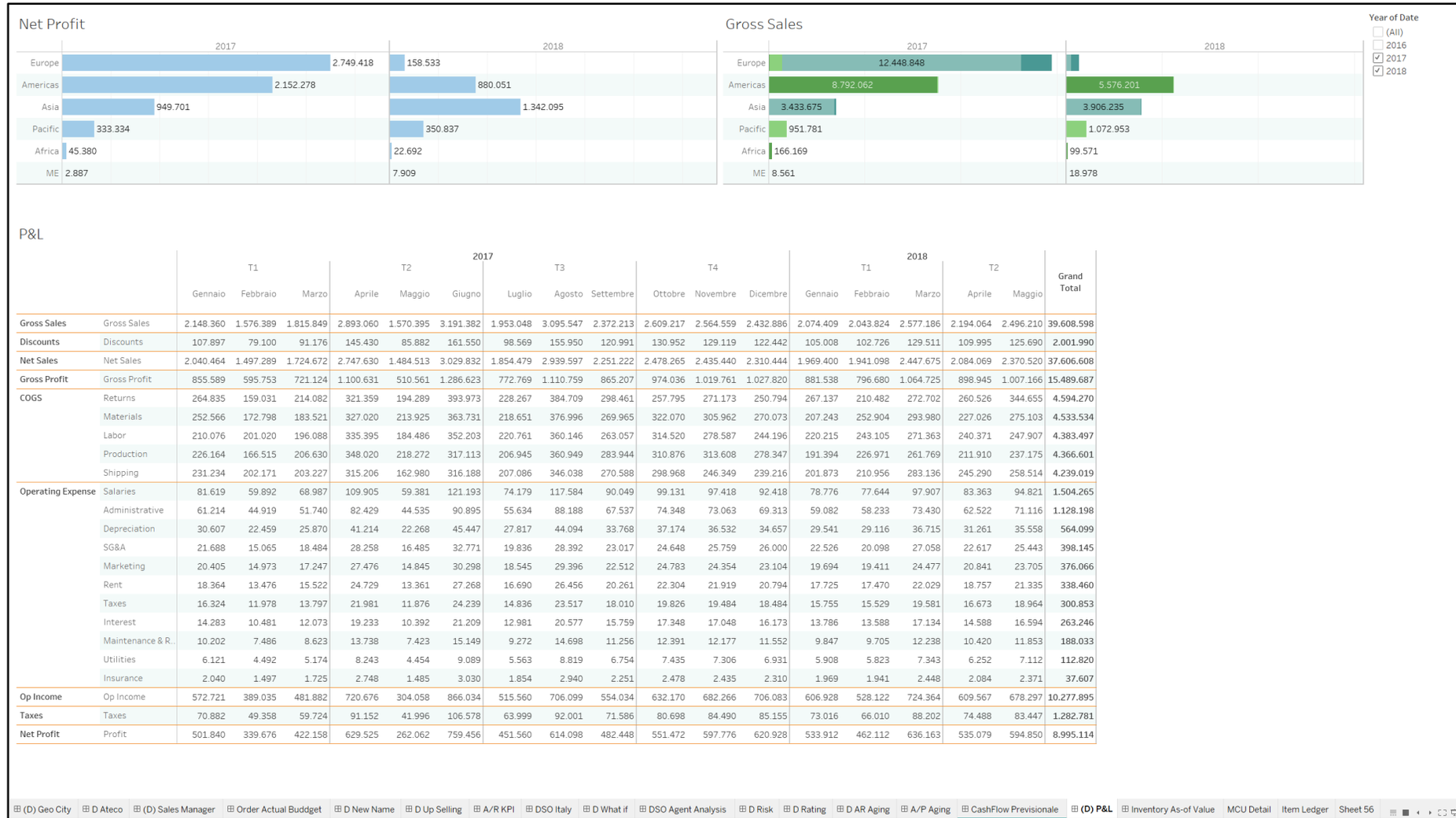


```
1278 while( $row = mysql::fetch($result)) {  
1279     $row = array();  
1281     $row = mysql::query("SELECT DISTINCT(studio) as studio, COUNT(*) as count FROM image WHERE day_id = '$day->id' AND enabled='y' GROUP BY studio");  
1282     while( $studio_list = mysql::fetch($shots_result)) {  
1283         $day_info = metadata::day_info($day->shot_date, $studio_list->studio, "quick");  
1284         $step_studio_list[] = array("studio" => $studio_list->studio, "count" => $studio_list->count, "title" => $day_info->title);  
1285     }  
1286     $day->studio_list = $step_studio_list;  
1287     $return [$day->shot_date] = $day;  
1288 }  
1289  
1290 return $return;  
1291 }  
1292  
1293 static function day_images_list($date, $studio) {  
1294     global $global_studio_list;  
1295     if(!in_array($studio, $global_studio_list)) die("error studio");  
1296     $date = mysql::escape($date);  
1297     if(mysql::count("image_date", "shot_date = '$date'") == 0) die('date not found');  
1298     $studio = intval($studio);  
1299  
1300     $return = array();  
1301  
1302     $result = mysql::query("SELECT image.id as image_id, image, image_date WHERE image_date.id=image.day_id AND image_date.shot_date='$date' AND image.enabled='y' AND image.studio=$studio");  
1303     while($row = mysql::fetch($result)) {  
1304         $image->copyright = metadata::get_copyright($image_id);  
1305         $image->models = metadata::get_models($image->image_id);  
1306         $return [$image->image_id] = $row;  
1307     }  
1308 }  
1309
```

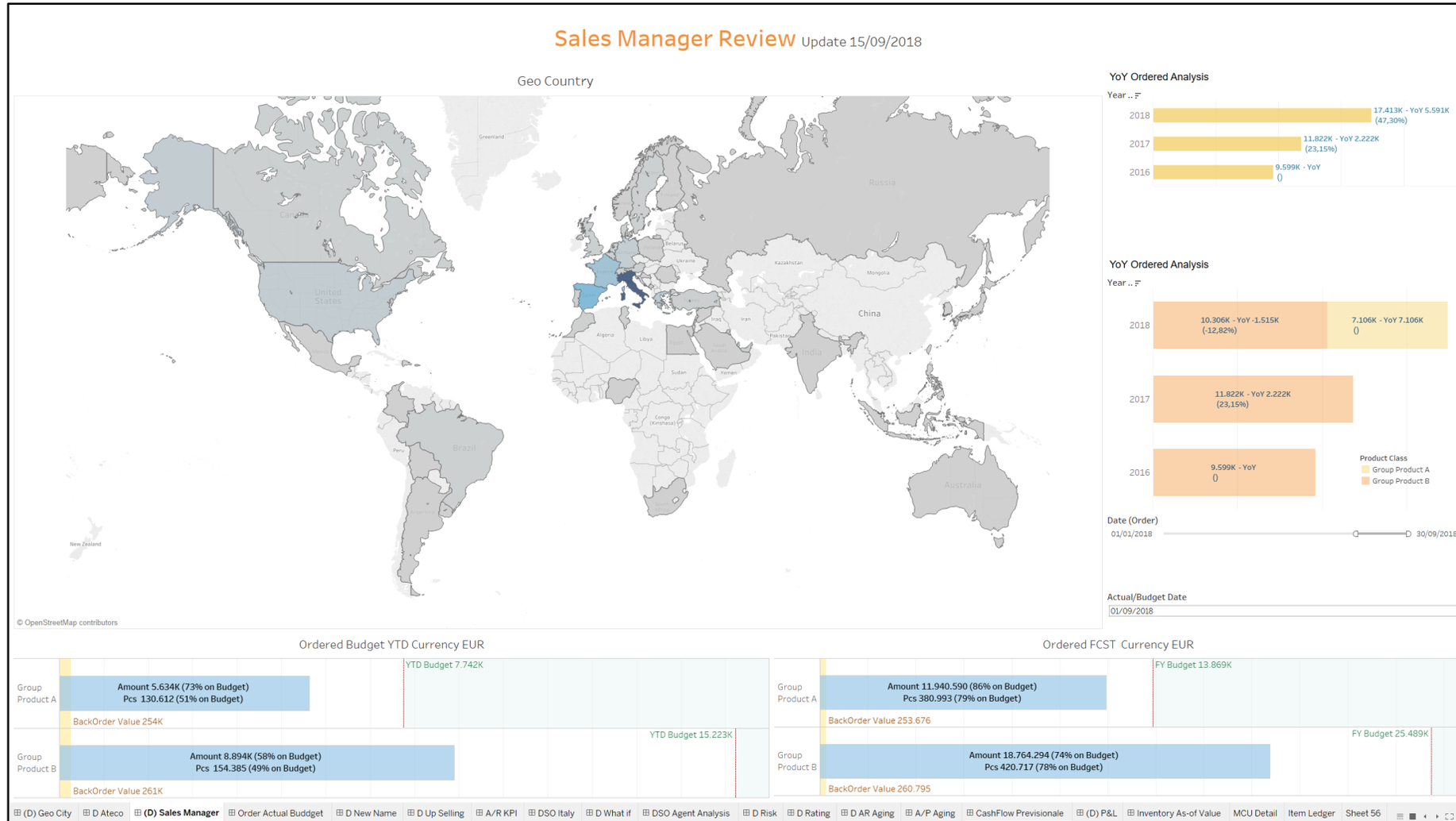
ALCUNI MODULI TABLEAU SOFTWARE IN AZIONE

Scopri le Dashboard realizzate da Atlantic Technologies

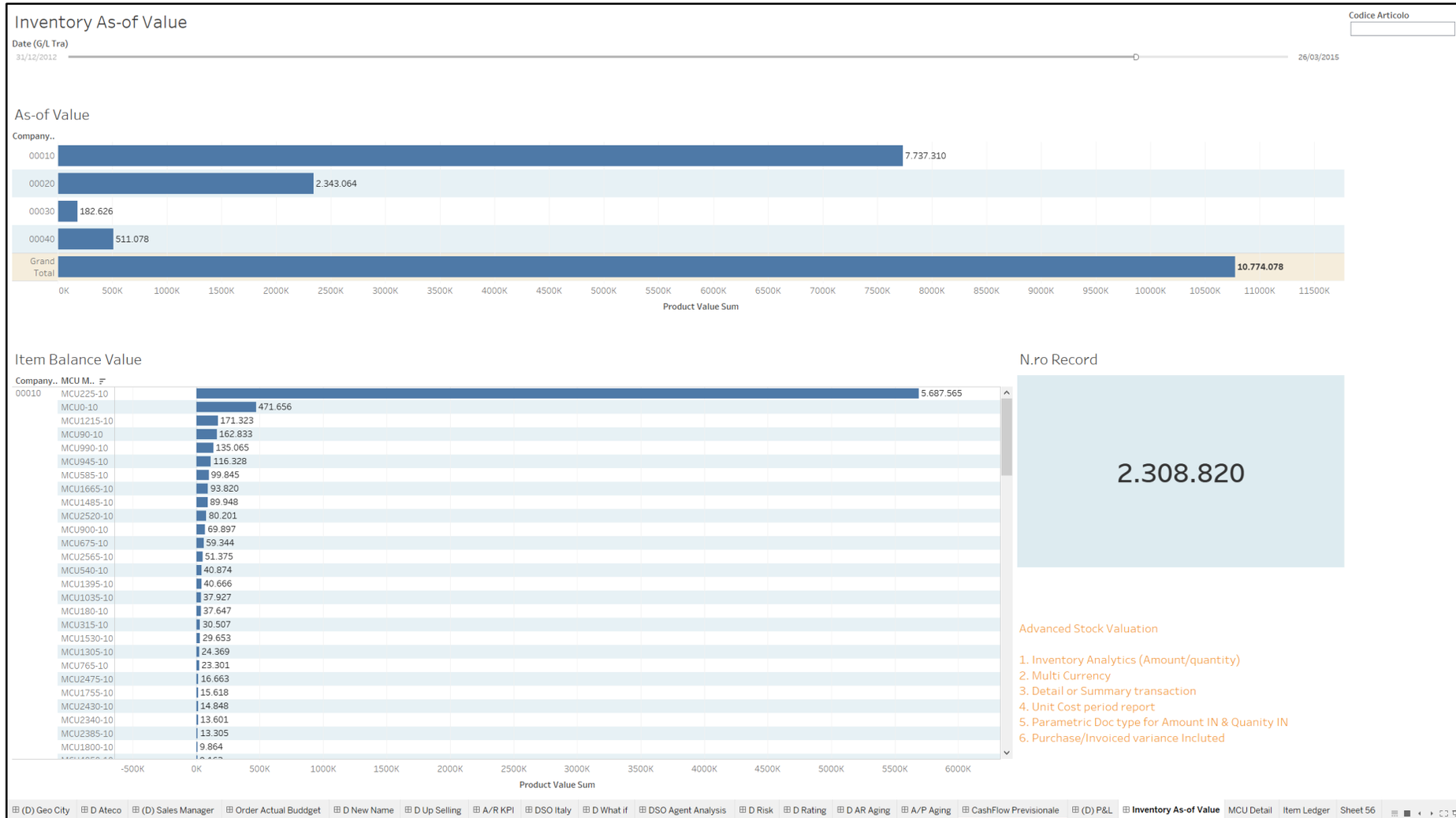
FINANCE - Dashboard Finance P&L



SALES ANALYTICS | Dashboard Overview Sales Manager



INVENTORY | Dashboard Valorizzazione giacenze





Contattaci per tutti i dettagli!

marketing@atlantic-technologies.com

mcelani@atlantic-technologies.com

