

REPORT SINTETICO GIORNALIERO SU OPERATIVITA' SEGMENTI DI MERCATO HI-MTF

Borse Europee altalenanti in mattinata ma positive nel pomeriggio dopo l'apertura in rialzo di Wall Street positiva sulla ripresa in data odierna delle trattative commerciali tra USA e Cina.

Buoni acquisti sui titoli del settore del lusso dopo gli ottimi risultati della francese Lvmh (ricavi in crescita de 16% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso).

Piazza Affari chiude alle 17:30 con l'indice FTSE MIB a + 0,96 %, positive Moncler e Unicredit.

In lieve rialzo lo spread tra Btp e Bund tedeschi che chiude a 144 punti base con il rendimento del BTP decennale che si avvicina all'1 % a 0,95 %.

Nell'asta odierna il Tesoro ha emesso 6 miliardi di BOT Annuali con scadenza 14/10/2020 con un rendimento pari a - 0,219 %, in aumento di 1 centesimo rispetto all'asta del mese precedente. Buona la domanda che si è attestata a 9,9 miliardi di euro.

Segmento "Order Driven" Obbligazioni

Operatività in rialzo rispetto alla giornata di ieri sul segmento Order Driven Obbligazioni, con un controvalore medio per operazione di circa 16.600 euro, 166 contratti conclusi e volumi totali scambiati per oltre 2,7 milioni di euro.

Segmento "Order Driven" Azioni

Afflusso di ordini regolare in previsione dell'asta di venerdì 11 ottobre, 17 sono i titoli azionari che, a stasera, esprimono un prezzo teorico d'asta. Risultano sempre buoni i flussi in acquisto sulle azioni La Cassa di Ravenna, Banca Agricola Popolare di Ragusa, Civibank e Cassa di risparmio di Asti.

Segmento "RFQ"

Nella giornata odierna non si segnalano operazioni.

Segmento "Quote Driven Misto"

Il Segmento Quote Driven Misto evidenzia volumi in rialzo rispetto all'ultima seduta di mercato sia per il comparto degli Eurobond con circa 2,7 milioni di euro scambiati sia per il comparto riferito ai Titoli di Stato Italiani il cui controvalore si attesta a circa 13,6 milioni di euro.

	Contratti	Controvalore
Quote Driven Misto	374	16,433,433.90
Order Driven Obbligazionario	166	2,752,167.71