

(REUTERS) MANILA - La **Banca Asiatica per lo Sviluppo** (ADB) si attende che l'Asia in via di sviluppo rispetti le **previsioni di crescita** per quest'anno e per il prossimo, sulla base di una **forte domanda interna** e di un **alleggerimento dell'inflazione**, sebbene sottolinei i **rischi negativi** legati alla crescente ondata di **protezionismo commerciale**.

L'istituzione, basata a Manila, nelle Filippine, che ha pubblicato un aggiornamento del suo **Asian Development Outlook** mercoledì scorso, ha confermato le sue stime di crescita per la regione nel 2018 e il 2019 rispettivamente al 6% e al 5,8%. ADB ha inoltre ribadito le sue proiezioni di crescita al **6,6%** e al **6,3%** per la **Cina**, e le sue aspettative di crescita al **7,3%** e al **7,6%** per l'**India**, nei due anni rispettivamente.

All'inizio di questo mese, il presidente statunitense **Donald Trump** e quello cinese **Xi Jinping** hanno concordato una **tregua di 90 giorni** su ulteriori dazi per cercare di negoziare un **nuovo accordo**. Tuttavia, se la tregua ha rappresentato un'evoluzione positiva, il capo economista di ADB **Yasuyuki Sawada** ha affermato che «il conflitto irrisolto resta il **rischio principale** per le prospettive economiche della regione».

La previsione di crescita nel 2019 per l'**Asia Centrale** è stata rivista al rialzo al **4,3%**, rispetto al 4,2% di settembre, secondo quanto riportato da ADB. Eppure, le previsioni per il prossimo anno nel **Sud-est asiatico** e in **Asia Meridionale** sono state riviste al ribasso, rispettivamente al 5,1% e al 7,1%.

L'alleggerimento dei prezzi delle **materie prime** e le decisioni delle **banche centrali** potrebbero assestare il livello di **inflazione** nell'Asia in via di sviluppo, portandolo al **2,6%** quest'anno e al **2,7%** nel 2019, stando al comunicato di ADB, in diminuzione rispetto al 2,8% previsto a settembre per entrambi gli anni.

**Traduzione a cura della Redazione**

**Fonte in lingua originale [qui](#)**

© **Riproduzione riservata**

Articolo precedente



