



## ***Primo Piano - Nord Corea: Kim Jong Un assiste al lancio di 5 missili balistici***

**Pyongyang (Nord Corea) - 20 apr 2026 (Prima Notizia 24) "Il rispettato" compagno si è poi congratulato con gli scienziati che hanno messo a punto lo Hwasongpho-11 Ra**

L'Amministrazione missilistica della Repubblica Popolare Democratica di Corea ha effettuato test missilistici, ieri 19 aprile, lanciando 5 ordigni. Si trattava degli Hwasongpho-11 Ra migliorati e il test era finalizzato a valutare la potenza della testata di questi missili balistici tattici superficie-superficie con una gittata di circa 150 chilometri. Lo riporta l'agenzia stampa Nord Coreana KCNA. Alla lancio presente anche "il rispettato" compagno Kim Jong Un, Segretario Generale del Partito dei Lavoratori di Corea e Presidente degli Affari di Stato della RPDC, che ha supervisionato le fasi salienti del test. Un pubblico d'eccezione per l'evento, Kim Jong Sik, membro della Commissione Militare Centrale del Partito dei Lavoratori di Corea e primo vice direttore di dipartimento del Comitato Centrale del Partito dei Lavoratori di Corea, il Generale Jang Chang Ha, direttore generale dell'Amministrazione missilistica, il Tenente Generale An Yong Hwan, comandante del 1° Corpo dell'Esercito Popolare Coreano, il Tenente Generale Ju Song Nam, comandante del 2° Corpo dell'Esercito Popolare Coreano, il Tenente Generale Jong Myong Nam, comandante del 4° Corpo dell'Esercito Popolare Coreano e il Tenente Il generale Ri Jong Guk, comandante del 5° Corpo d'armata dell'Esercito Popolare Coreano (KPA). Secondo quanto dichiarato da quest'ultimo, lo scopo del test di tiro era verificare le caratteristiche e la potenza delle testate a grappolo e a frammentazione applicate ai missili balistici tattici. I cinque Hwasongpho-11 Ra lanciati verso l'area bersaglio intorno a un'isola a circa 136 km di distanza, hanno colpito un'area di 12,5-13 ettari con una densità molto elevata, dimostrando appieno la loro potenza di fuoco. Kim Jong Un, secondo quanto riportato dall'agenzia di stato Nord Coreana, ha espresso grande soddisfazione per i risultati del test, affermando che lo sviluppo e l'introduzione di diverse testate a grappolo possono soddisfare le esigenze operative del KPA in modo più soddisfacente ed efficace e che è di fondamentale importanza nelle azioni militari potenziare la capacità di attacco ad alta densità per neutralizzare un'area bersaglio specifica, nonché la capacità di attacco ad alta precisione e ha concluso affermando che i cinque anni dedicati a tale scopo non sono stati vani. Ha incoraggiato infine i gruppi di ricerca scientifica nel settore della difesa, auspicando "che continuino a ottenere successi nelle importanti iniziative volte ad acquisire e aggiornare le varie tecnologie ultramoderne necessarie per la prontezza al combattimento del nostro esercito".

*di Renato Narciso Lunedì 20 Aprile 2026*