

Passaggio della Fiamma Olimpica per i Giochi di Milano-Cortina 2026

Stamane in Prefettura si è tenuta una riunione del Comitato provinciale per l'Ordine e la Sicurezza Pubblica, presieduta dal Prefetto Massimo Marchesiello, con la partecipazione dei vertici delle Forze dell'Ordine, dei rappresentanti dei Comuni di Ferrara e Comacchio, che mercoledì 7 gennaio prossimo ospiteranno il passaggio della Fiamma Olimpica per i Giochi di Milano-Cortina 2026, oltre ai referenti dei Vigili del Fuoco, della Polizia Stradale, delle Polizie Locali e dei responsabili dell'organizzazione del Viaggio della Fiamma Olimpica, collegati in videoconferenza.

L'incontro si è svolto, a completamento delle determinazioni assunte nel corso dell'analogia riunione del Comitato del 9 dicembre scorso, per pianificare tutte le misure di safety e security dell'atteso evento, anche in considerazione della delicata situazione internazionale e del particolare rilievo mediatico della manifestazione. A seguire, si è tenuto in Questura un Tavolo tecnico per definire nel dettaglio le necessarie misure per garantire lo svolgimento dell'evento in sicurezza.

Com'è noto, l'itinerario della Fiamma ha avuto inizio il 26 novembre 2025 a Olimpia, in Grecia, con l'accensione del tradizionale fuoco, giunto a Roma il 4 dicembre scorso, che ha dato il via al percorso sul territorio nazionale.

Il passaggio della Fiamma darà l'opportunità di mostrare le bellezze paesaggistiche e la ricchezza storico-culturale di questo territorio attraverso la staffetta dei tedofori che, in questa provincia, attraverserà le città di Comacchio e Ferrara, prescelti come rappresentativi di alti ideali artistici e di eccellenza del territorio.

Il Prefetto, nel ringraziare tutti per l'impegno profuso per la migliore riuscita della manifestazione, ha sottolineato come il passaggio della Fiamma Olimpica sia una grande opportunità per questo territorio che, attraverso l'accoglienza dei tedofori, potrà mostrare la sua naturale vocazione turistica e il suo patrimonio artistico e culturale.