



**Sport -** Sport su ghiaccio, pattinaggio di figura, Nhk Trophy: sette italiani in gara a Osaka

Roma - 05 nov 2025 (Prima Pagina News) Nelle coppie di artistico faranno il loro ritorno sul ghiaccio Sara Conti e Niccolò Macii (Fiamme Oro), reduci dal secondo posto conseguito nella Cup

of China di fine ottobre.

L'NHK Trophy rappresenterà la quarta tappa dell'ISU Grand Prix, il massimo circuito internazionale del pattinaggio di figura. L'appuntamento si disputerà a Osaka (Giappone) da venerdì 7 a domenica 9 novembre. Le competizioni saranno tuttavia concentrate nelle prime due giornate, mentre la terza sarà riservata al gala. Ampia la rappresentativa italiana in terra nipponica, poiché saranno della partita ben sette pattinatori azzurri, impegnati in ognuno dei quattro comparti agonistici. Nelle coppie di artistico faranno il loro ritorno sul ghiaccio Sara Conti e Niccolò Macii (Fiamme Oro), reduci dal secondo posto conseguito nella Cup of China di fine ottobre. L'obiettivo del binomio tricolore sarà quello di attestarsi il più in alto possibile in classifica, allo scopo di ottenere un piazzamento utile per qualificarsi alle Finali di Nagoya. Nella danza gareggeranno Charléne Guignard e Marco Fabbri (Fiamme Azzurre), la cui ambizione è quella di salire sul podio dopo il quarto posto nel Grand Prix de France. Nel settore maschile spazio a Matteo Rizzo (Fiamme Azzurre), all'esordio stagionale nell'ISU Grand Prix, e Gabriele Frangipani (Fiamme Oro), dodicesimo nella tappa francese. In ambito femminile, sarà della partita Anna Pezzetta (Fiamme Oro), ottava al debutto assoluto nel GP, effettuato in Cina. Questi gli orari italiani dell'NHK Trophy. Venerdì 7 novembreore 4:35, rhythm danceore 6:35, programma corto coppie di artisticoore 8:15, programma corto maschileore 11:00, programma corto femminile Sabato 8 novembreore 4:00, free danceore 6:00, programma libero coppie di artisticoore 8:35, programma libero maschileore 11:30, programma libero femminile

(Prima Pagina News) Mercoledì 05 Novembre 2025