



Milano-Cortina, Laegreid e il tradimento: niente lieto fine, ex fidanzata non perdona

## Descrizione

(Adnkronos) â??

Sturla Holm Laegreid ha confessato di aver tradito la fidanzata. Lâ??atleta norvegese ha chiesto perdono davanti alle telecamere, alla fine della 20 km di biathlon alle Olimpiadi di Milano Cortina 2026. Le lacrime dellâ??atleta, perÃ², non hanno sortito lâ??effetto sperato. Perdonato? No, per niente. Lâ??ex compagna di Laegreid Ã” stata intercettata dal tabloid VG. â??Non ho scelto io di trovarmi in questa posizione e fa male. Abbiamo avuto contatti, lui sa quali sono le mie opinioni in meritoâ?•, ha detto la ragazza, che chiede lâ??anominato. Quindi, la sentenza: â??Eâ?? dura perdonareâ?•. I ringraziamenti vanno â??alla mia famiglia e ai miei amici che mi hanno sostenuto in questo periodo e a tutte le persone che hanno mostrato vicinanza nei miei confronti pur senza conoscermiâ?•.

Laegreid, con dichiarazioni che â?? in un certo senso â?? entrano nella storia delle Olimpiadi, ha fatto mea culpa davanti e telecamere e microfoni. â??Sei mesi fa ho conosciuto lâ??amore della mia vita e 3 mesi dopo ho tradito questa personaâ?•, ha detto tra lacrime e singhiozzi.

La confessione pubblica non Ã” stata propriamente gradita nemmeno allâ??interno del team norvegese, che avrebbe voluto celebrare degnamente il trionfo di Johan Olav Botn e invece si Ã” trovato a dover gestire la vicenda privata di un atleta. â??Ho sbagliato il momento, posso solo dire che spero di non aver rovinato la giornata a Johan. Ã? il giorno di Johan ed Ã” un peccato che io riceva cosÃ¬ tanta attenzioneâ?•, ha detto Laegreid dopo aver mandato in tilt i media nazionali. Petter Northug, totem dello sci nordico in Norvegia, ha stigmatizzato il comportamento del â??fedifragoâ??: â??Câ??era unâ??impresa da celebrare e si Ã” parlato di altroâ?!â?•.

â??

milano-cortina-2026

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

---

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Febbraio 11, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*