

DRAMMATICO MESSAGGIO DALLA CAPITALE DEL NEPAL

Sono morte sull'Himalaya 2 ragazze della spedizione Kogan

Fra le vittime è la stessa Claude Kogan di Nizza — L'ultimo messaggio dal campo base di 5.600 metri percosso da « un vento che non dà tregua »



Claude Kogan (al centro) e Claudine Van Der Straten (a prima a destra) insieme ad altre tre delle 12 componenti la spedizione alpinistica femminile

KATMANDU, 17. — Due delle dodici donne componenti la spedizione femminile partita alla conquista del Cho-Oyu, una delle sette in violote del gruppo dell'Himalaya, sono scorse nella tempesta e si dispera di ritrovarne i corpi. Si tratta dell'organizzatrice della spedizione, la francese Claude Kogan e dell'alpinista belga Claudine Van Der Straten. Risulterebbero anche disperse due donne nepalesi parenti del famoso sherpa Tenzing, conquistatore dell'Everest insieme con Hillary.

Secondo le notizie fornite a Katmandu e confermate successivamente dal ministero degli esteri del Nepal — le due alpiniste avevano stabilito un campo a 7.800 metri, da dove contavano raggiungere la vetta a 8.189 metri. La loro sparizione è stata constatata dopo che una tremenda bufera aveva infuriato per tutta una notte. Nei giorni successivi le due scalaricce non hanno più dato segni di vita.

Claude Kogan, soprannominata « la donna più alta del mondo » rientra al suo attivo numerose imprese alpinistiche sulla cordigliera delle Ande e sull'Himalaya. Da lungo tempo aspirava a organizzare una spedizione composta di sole donne per conquistare una delle cime dell'Himalaya, e vi era riuscita all'inizio di quest'anno. Nel febbraio 1959 erano partite alla volta del Nepal, oltre alle due scomparse, le inglesi Margaret Darral, Dorothy Gravina, e Helen Heaton, la svizzera Loulou Boulez, le francesi Colette Le Bret, medico della spedizione, Jeanne Franco e Micheline Rambaud.

In Francia la notizia della scomparsa delle alpiniste è stata accolta con sgomento. A Nizza, la città dove risiedeva Claude Kogan, è stato reso noto che il 12 settembre la ragazza avrà inviato dal campo base di 5.600 metri al signor Teisser, ricevitsario del Club Alpino di Nizza una cartolina illustrata nella quale diceva: « A quattro giorni dal campo base, la spedizione ti invia il

suo cordiale saluto. Dopo sei giorni di marcia noi siamo ancora tutte sane e salve e pieno di entusiasmo... Il vento continua a non darci tregua. Attenderemo ancora due giorni prima di proseguire per il campo base. Tra intanto, insieme con la signora Jeanne Franco, i miei amichevoli saluti. Claudine ».

Aereo nell'Antartide per recuperare un esploratore malato

WASHINGTON, 17. — Un esploratore australiano dell'Antartide, colto mesi fa da una grave forma di depressione nerastica, è stato salvato da Wilhem Farina, trasportato in aereo, appena fuori da casa, per effettuare il recupero.

La giovane alpinista francese era un'entusiasta della sua missione: « Non sono una suffragetta — aveva dichiarato partendo da Nizza il 12 agosto — ma voglio provare che le donne sono capaci di altrettanto sangue freddo quanto gli uomini ».

Situata a circa 260 chilometri dal polo sud geografico, all'estremo meridionale della

Antartide, la cittadina di Vireia ha avuto, come abbiano detto, una prognosi di 20 giorni.

Oceano Indiano, la base di Wilkes non è accessibile se non mediante rompighiaccio nel corso della breve estate polare e il prossimo rompighiaccio non arriverà a Wilkes che in dicembre o in gennaio. E' per questo motivo che i portatori, che lavorano alla base hanno costruito una pista di atterraggio rudimentale, e un aereo-bimotore — P-2 Neptune della marina americana è stato equipaggiato appositamente in vista di questo scopo.

Le condizioni dell'esploratore sono tali che talvolta si è stati costretti a farsi indossare la cappuccia di forza. Si pensa che i rigori dell'inverno antartico, dove l'oscurità totale si accompagna per molti mesi a temperature difficilmente sopportabili, nonché isolamento completo della base, siano all'origine dei disturbi del malato.

Muore in un incidente il direttore dell'ANFIAA

IVREA, 17. — Il Direttore dell'Istituto Nazionale per le Aeronautiche (ANFIAA), Domenico Montagnani, di 45 anni, da Modena, è deceduto oggi in un incidente aereo. « Stava mentre con Nino Farina rientrava dalla Val d'Aosta. Nino Farina se ne era già con i confini quando gli altri tre in volo.

L'incidente è avvenuto nei pressi di Stabio, lungo il Monte Ceneri, che è la guida della strada 1100, ha visto improvvisamente sbucare da una strada laterale un camioncino. Lo scontro è stato inevitabile ed entrambi gli automezzi si sono sfasciati. Mentre l'autista del camioncino rimasta illeso, lo Nino Montagnani è apparso subito in gravissime condizioni: trasportato con Nino Farina all'ospedale di Ivrea, vi è deceduto nel tardo pomeriggio per la frattura della base cranica. Nino Farina al quale sono state riconosciute soltanto contusioni varie e la frattura di tre costole, ha avuto, come abbiano detto, una prognosi di 20 giorni.

(Nostro servizio particolare)

CASTELFIORENTINO, 17. — Il desiderio di uno studente liceale, Franco Lari, di avere un apparecchio telescopico che non avrebbe mai potuto comprare, è stato esaudito dai giovani operai in partecolare dell'astronomia. Ma, i mezzi per acquistare anche un rudimentale telescopio, i suoi genitori non avrebbero potuto mai darglieli. Pensò allora — poiché di un anno fa — di scrivere ad enti ed associazioni di tutto il mondo, nel tentativo di ottenere gratuitamente, almeno delle lenti per mettere su un telescopio.

L'appello fu raccolto calorosamente dai giovani operai

dagli ingegneri della BLKCM lavora Anasavie

di Leningrado, i quali, riunendo tempo a riposo quotidianamente, approstrarono gli strumenti per il loro giovane amico italiano.

In una loro lettera, il Comitato dei giovani comunisti della fabbrica leningradese di ottica meccanica, gli operai

e gli ingegneri sovietici esprimono il loro stupore per il fatto che un giovane italiano

che tanto crede in una scienza, non abbia la possibilità e i mezzi per studiarla. « E' perciò — affermano — che abbiamo deciso di contribuire all'elaborazione con le nostre forze, nel tempo libero dal lavoro e con il permesso dell'amministrazione, un insieme di elementi ottici per un telescopio, le cui lente principale ha un diametro di 200 mm., che ti spiediamo.

I telescopi con una dotazione ottica di questo genere sono degli strumenti di lavoro e si trovano negli osservatori del nostro paese. Il materiale che ti inviamo è di gran lunga superiore a quello abitualmente usato dai dilettanti e richiede l'applicazione di meccanismi ausiliari di precisione, ma crediamo corrispondono alle tue esigenze ».

La lettera così prosegue:

« Ci auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese, l'Italia, così come un tempo hanno fatto Galilei e Giordano Bruno. Speriamo che possa presto vedere il nostro primo pezzo che recherà gli uomini sulla luna ».

Li auguriamo che tu possa utilizzare in pieno tutte le qualità di questo materiale ottico e avremo molto piacere di poter apprendere se la sci cavata bene ».

Concludendo, la lettera esprime la certezza: « che avrai cura del telescopio e che in avvenire diventerà un bravo astronomo, onorando il tuo meraviglioso paese