

# Apprendista cade dalla scala e si ferisce



# Apprendista cade dalla scala e si ferisce

Durante alcuni lavori di ristrutturazione si verifica un grave infortunio: l'apprendista Andreas P. (16)\* cade da una scala da un'altezza di 3 m.



\* Nomi e dettagli relativi all'infortunio sono stati modificati. Tuttavia, ci si ispira a un fatto realmente accaduto.

# La vittima

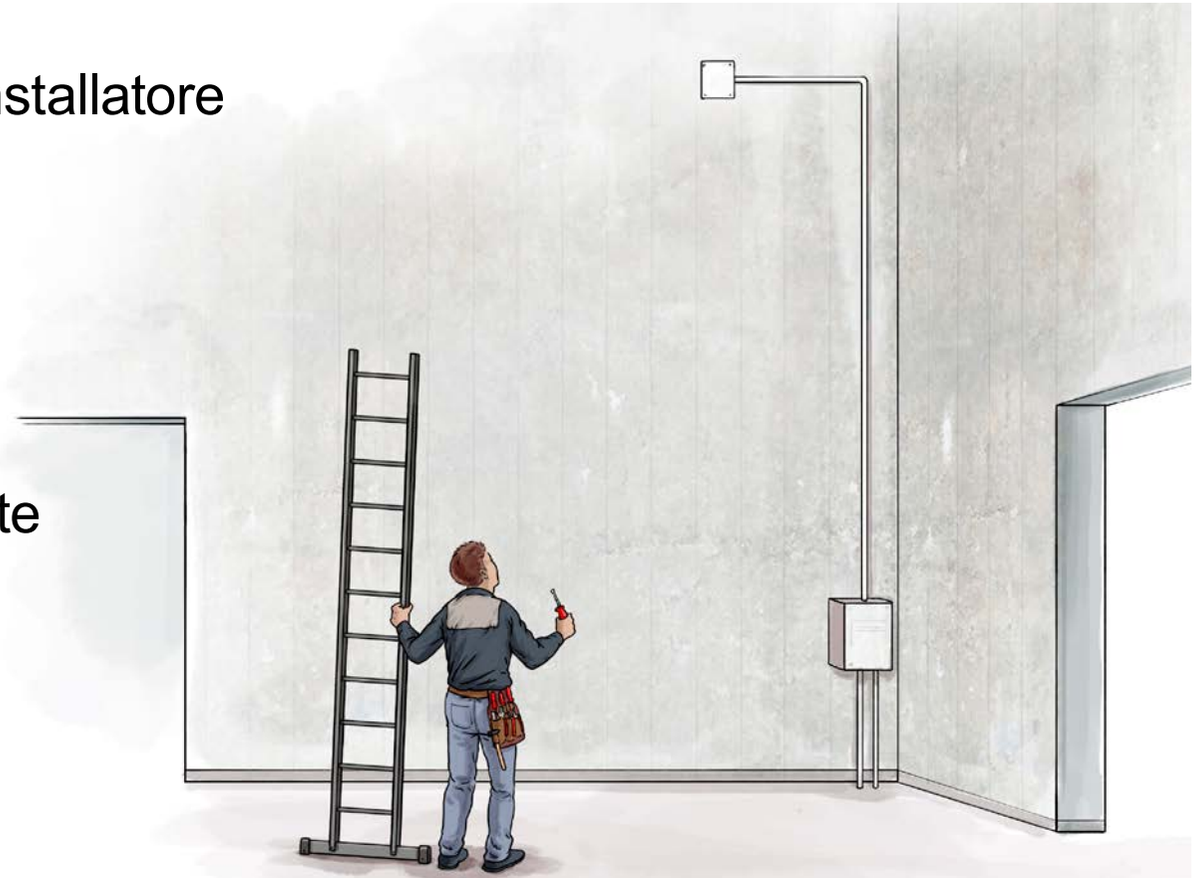


- Andreas P., 16 anni
- Apprendista installatore elettricista
- Abita ancora con i genitori
- Suona la chitarra in una band e sogna di diventare musicista
- In formazione da 6 mesi

# Antefatto

Andreas P. ha iniziato da poco l'apprendistato per diventare installatore elettricista.

Durante alcuni interventi di ristrutturazione ha l'incarico di smontare una scatola di derivazione posta su una parete a 3 m di altezza.



# Cosa succede?

Andreas P. prende una scala semplice e l'appoggia alla parete. Sale in cima fino all'ultimo gradino.

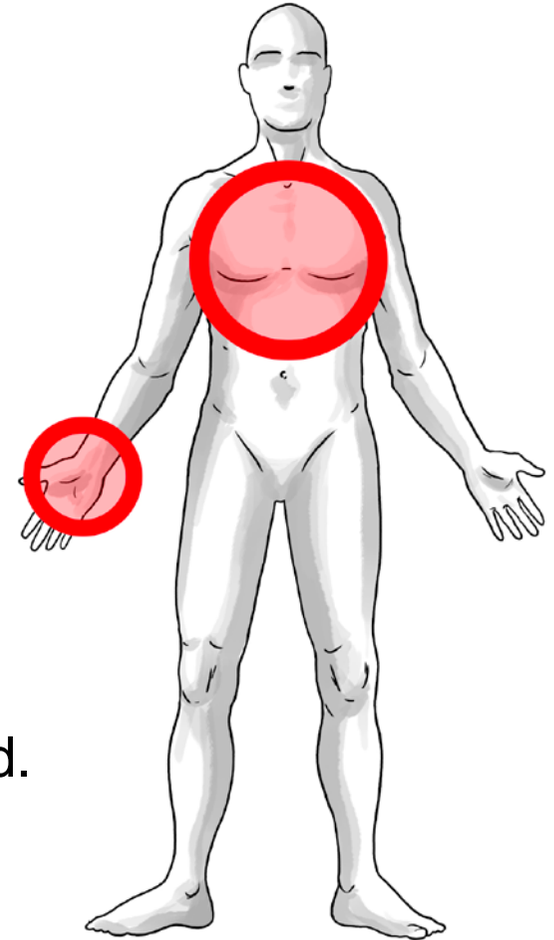
Spostandosi a destra per raggiungere la scatola di derivazione, la scala scivola lateralmente e si ribalta.

Il giovane precipita a terra.



# Conseguenze

- Lesione: contusione al torace e frattura complessa del polso.
- Decorso della guarigione: due operazioni al polso, ricovero in ospedale, terapie e incapacità lavorativa prolungata.
- Danni permanenti: limitazione permanente della mobilità del polso.
- Un sogno si infrange: Andreas P. non può più suonare la chitarra per due anni e deve lasciare la band.



# Indagine sull'infortunio condotta dalla Suva

# Perché è successo?

1. Non avendo altro a disposizione, Andreas P. ha usato una scala corta. Per raggiungere la scatola di derivazione è dovuto salire sull'ultimo gradino.

In azienda non aveva mai ricevuto istruzioni sui pericoli e sull'uso in sicurezza delle scale.



# Perché è successo?

2. L'apprendista ha spostato il peso del corpo verso destra per avvicinarsi il più possibile alla scatola di derivazione.

Questo ha fatto ribaltare la scala.



# Riepilogo cause dell'infortunio

- L'apprendista non sapeva come utilizzare le scale in condizioni di sicurezza.
- Ha usato una scala troppo corta (attrezzatura inadeguata).
- La sorveglianza da parte del superiore era insufficiente.
- L'apprendista è salito sull'ultimo gradino (troppo in alto per lavorare in condizioni di sicurezza).
- Ha spostato il peso lateralmente.

# Regole vitali

# Regole vitali: STOP in caso di pericolo!



Dieci regole vitali per  
chi lavora nell'industria  
e nell'artigianato

**suva**pro  
sicurezza sul lavoro

Pieghevole [84054.i](http://84054.i)  
per i lavoratori



Dieci regole vitali per chi lavora  
nell'industria e nell'artigianato  
**Vademecum**

**Obiettivo**

I lavoratori e i loro superiori conoscono le dieci regole vitali per l'industria e l'artigianato e le rispettano sempre.

**Formatori**

Capì squadra, capi gruppo, capi turno, addetti alla sicurezza, istruttori, persone di contatto per la sicurezza sul lavoro (PerCO), titolari d'azienda

**Durata**

Circa 10 minuti per ogni regola

**Dove**

Sul luogo di lavoro

**suva**pro  
sicurezza sul lavoro

Vademecum [88824.i](http://88824.i)  
per i superiori

# Dieci regole vitali per chi lavora nell'industria e nell'artigianato

1. Impedire le cadute dall'alto
2. Utilizzare scale portatili adeguate  
> Rilevante per il caso in questione!
3. Mettere in sicurezza i materiali.
4. Utilizzare le macchine secondo le istruzioni.
5. Disattivare e mettere in sicurezza gli impianti.

2. Scegliamo la scala portatile più adatta alla situazione e la usiamo nel modo corretto.



**Lavoratore:** scelgo solo scale adeguate e integre e le utilizzo correttamente.

**Superiore:** provvedo affinché le scale vengano impiegate unicamente se non esiste un'alternativa valida. Prima di iniziare i lavori discuto con i dipendenti su come impiegare la scala.

# Dieci regole vitali per chi lavora nell'industria e nell'artigianato

6. Utilizzare vie di circolazione sicure.
7. Solo professionisti per i lavori elettrici.
8. Utilizzare i prodotti chimici in modo sicuro.
9. Evitare le polveri di amianto.
10. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

Si applica la tolleranza zero. In caso di mancato rispetto di una regola bisogna dire STOP, sospendere i lavori, eliminare il pericolo e solo dopo riprendere i lavori.

# Appendice

## Informazioni per i relatori

# Informazioni sull'argomento

- 10 mosse per un tirocinio in sicurezza, opuscolo, [codice Suva 88273.i](#)
- Scale portatili, lista di controllo, [codice Suva 67028.i](#)
- Le scale portatili possono essere molto pericolose, opuscolo, [codice Suva 44026.i](#)
- Chi risponde 10 volte ,sì'? Test per i professionisti delle scale, [codice Suva 84004.i](#)
- [Programma didattico](#) sulle regole vitali

# Fondamenti di legge

- Obblighi dei datori di lavoro e dei lavoratori: [art. 82 LAINF](#)
- Misure e installazioni di protezione: [art. 3 cpv. 1 OPI](#)
- Informazione e istruzione dei lavoratori: [art. 6, cpv. 1 + 3 OPI](#)
- Provvedimenti in caso di lavori connessi con pericoli particolari: [art. 8, cpv. 1 OPI](#)
- Obblighi del lavoratore: [art. 11 OPI](#)

# Per saperne di più

Ambiti di prevenzione

Regole vitali

Esempi di infortunio

Suva  
Sicurezza sul lavoro  
Casella postale, 6002 Lucerna

Informazioni: tel. 041 419 58 51

Edizione: gennaio 2014

