

Montag, 12. September 2022, 13.35 Uhr

Verkehrsunfall mit drei Verletzten

Am Montagnachmittag ist es in der Reschenstraße in Bozen zu einem Unfall mit drei verletzten Personen gekommen.

Ein zirka 35-jähriger Autofahrer war mit seiner Frau auf der Reschenstraße in Richtung Reschenbrücke unterwegs. Auf Höhe der Baristraße passierte er mit seinem Audi A 6 die Kreuzung, als von links ein VW Polo mit einem jungen Mann am Steuer vermutlich trotz rot in die Kreuzung fuhr und mit dem Audi auf Höhe der Fahrtür zusammenprallte. Der Fahrer des Audi wurde in seinem Fahrzeug eingeklemmt, der Fahrer des VW Polo konnte das Fahrzeug eigenständig verlassen.

Beim Eintreffen der Einsatzkräfte hatte auch die Beifahrerin des Audi das Fahrzeug mit Unterstützung von Passanten schon verlassen. Von der Berufsfeuerwehr Bozen wurde das Fahrzeug stabilisiert und der Brandschutz sichergestellt.

Nach der Stabilisierung des Fahrzeuges und Öffnen der Fahrtür mittels Spreizer, konnte der Fahrer nach Abklärung mit dem Notarzt mit einem „Spineboard“ rückschonend über den Kofferraum gerettet werden.

Der Fahrer des Polo und die Beifahrerin des Audi wurden mit einem Schock und leichten Verletzungen, der Fahrer des Audi mit mittelschweren Verletzungen vom Rettungsdienst ins Krankenhaus zur weiteren Behandlung gebracht. Der Verkehr in der Reschenstraße war für etwa 1,5 Stunden unterbrochen.

Zur genauen Unfallursache ermittelt die Stadtpolizei von Bozen.

Lunedì 12 settembre 2022, ore 13:35

Incidente stradale con tre feriti

Lunedì pomeriggio si è verificato un incidente con tre feriti in via Resia a Bolzano.

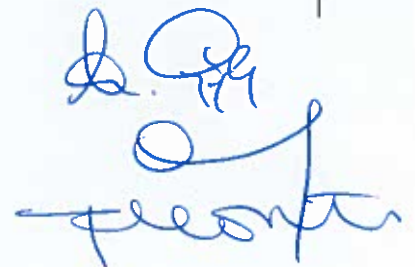
Un automobilista di 35 anni stava viaggiando con la moglie in via Resia in direzione del ponte Resia. Stava guidando la sua Audi A6 quando all'incrocio di via Bari una VW Polo guidata da un giovane è arrivata da sinistra, presumibilmente nonostante il semaforo rosso, e si è scontrata con l'Audi all'altezza della portiera del conducente. Il conducente dell'Audi è rimasto intrappolato nel suo veicolo, mentre quello della VW Polo è riuscito ad uscire in autonomia.

All'arrivo delle forze di intervento, anche la passeggera dell'Audi aveva già abbandonato il veicolo con l'aiuto di alcuni passanti. I vigili del fuoco del Corpo Permanente di Bolzano hanno stabilizzato il veicolo e garantita la protezione antincendio.

Dopo aver stabilizzato il veicolo e aperto la portiera del conducente con un divaricatore, previo chiarimento con il medico di emergenza è stato possibile soccorrere il conducente con una barella spinale attraverso il bagagliaio prestando attenzione alla colonna vertebrale.

Il conducente della Polo e la passeggera dell'Audi sono stati portati in ospedale per ulteriori accertamenti con shock e ferite minori, il conducente dell'Audi è stao anch'esso condotto in ospedale con ferite medio-gravi. Il traffico su via Resia è stato interrotto per circa 1,5 ore.

La polizia municipale di Bolzano sta indagando sulle cause esatte dell'incidente.



Aufgabe A-1 - Deutsch



Wasserreservoir:

Länge: 14 m Breite: 8 m

Füllhöhe am Morgen: 50 cm

Wegen Wassermangel liefert die Feuerwehr den ganzen Tag Wasser

Am Abend beträgt die Füllhöhe 3,0 m.

Frage:

Wieviel Liter Wasser hat die Feuerwehr an diesen Tag eingefüllt, wenn man bedenkt dass die Quelle in dieser Zeit den Wasserspiegel um 0,5 m erhöht hat?

Wieviel Fahrten mussten mit einem Tankwagen zu 15 m³ durchgeführt werden?

Aufgabe A-2 - Deutsch

Welche der Zahlen muss für die Figur eingesetzt werden, damit die Aufgabe richtig gelöst werden kann?

$$\triangle \square \cdot \triangle \square = \bigcirc \triangle \square$$

$\bigcirc =$

- 4
- 5
- 6
- 3
- 2

Aufgabe A-3 - Deutsch

Zähle die Städte Südtirols auf und ordne sie nach Größe mit Hilfe der angegebenen Einwohnerzahl, beginnend mit der Größten.

5.178 – 107.467 – 913 – 18.178 – 40.900 – 16.356 – 22.698 – 6.944

A. Payer
Floneto

Esercizio A-1 - Italiano



Serbatoio dell'acqua:

Lunghezza: 14 m Larghezza: 8 m

Altezza di riempimento al mattino: 50 cm

A causa della carenza d'acqua, i vigili del fuoco forniscono acqua per tutto il giorno

La sera il livello di riempimento è di 3,0 m.

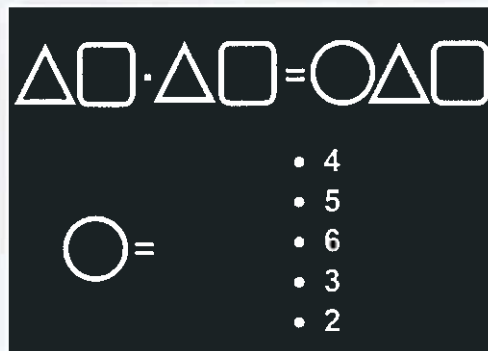
Domanda:

Quanti litri d'acqua hanno portato i vigili del fuoco in quel giorno, considerando che la sorgente ha innalzato il livello dell'acqua di 0,5 m durante questo periodo?

Quanti viaggi sono stati fatti con una cisterna da 15 m³?

Esercizio A-2 - Italiano

Quale dei numeri deve essere utilizzato per la figura per risolvere correttamente il problema?



Esercizio A-3 - Italiano

Elenchi le città dell'Alto Adige e Le ordini in base al numero di abitanti indicato, partendo dalla più grande.

5.178 – 107.467 – 913 – 18.178 – 40.900 – 16.356 – 22.698 – 6.944

Handwritten signature in blue ink.

- B -

Samstag, 13. August 2022, 10.45 Uhr

Leck in einem Heizöltank, keine Gefahr für die Umwelt

Heute kurz vor 11.00 Uhr stellte ein 40jähriger Bauer im Weingartenweg starken Dieselgeruch fest. Nach einem Lokalaugenschein in seinem Tankraum neben der Heizung stellte der Bauer fest, dass der Heizöltank ein Leck hatte und eine größere Menge Heizöl in den Tankraum ausgeflossen ist.

Aufgrund der Situation verständigte der Bauer über die Notrufnummer 112 die Feuerwehr. Dabei beschrieb er die Situation und begab sich dann auf die vorbeiführende Weingartenstrasse, um die Feuerwehr einzuweisen.

Die Einsatzkräfte der Berufsfeuerwehr Bozen waren bald vor Ort. Nach einem ersten Lokalaugenschein wurde das Leck zunächst abgedichtet. Die Feuerwehrmänner rüsteten sich dabei mit geeigneter Schutzkleidung aus, zudem wurde der Brandschutz sichergestellt. Mit einer Umfüllpumpe pumpen die Wehrmänner ca. 600 l Heizöl in einen 1000 l Container.

Nachdem der Großteil der Flüssigkeit aus dem Heizraum entfernt war, wurde mittels Bindemittel die restliche Flüssigkeit aufgesaugt.

Der Schaden hält sich in Grenzen, der verschmutzte Diesel muss entsorgt, der Heizöltank muss komplett entleert und gereinigt werden. Da der Tankraum vorschriftsmäßig ausgeführt war, konnte so ein Austreten des Heizöls in die Umwelt vermieden werden.

Während des Einsatzes wurde die betroffene Zone abgesperrt. Vor Ort ihm Einsatz standen auch Beamte der Stadtpolizei.

Sabato 13 agosto 2022, 10:45.

Perdita da un serbatoio da riscaldamento

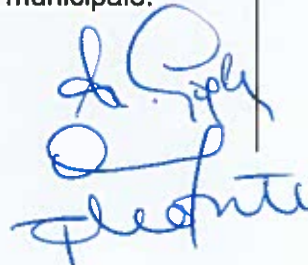
Poco prima delle 11.00 di oggi, un agricoltore quarantenne ha avvertito in via della Vigna un forte odore di gasolio. Dopo un'ispezione del locale serbatoi accanto all'impianto di riscaldamento, l'agricoltore ha scoperto che il serbatoio del gasolio per riscaldamento aveva subito una perdita e che una grande quantità di gasolio per riscaldamento era fuoriuscita nel locale serbatoi.

A causa della situazione, l'agricoltore chiamava i vigili del fuoco tramite il numero d'emergenza 112, descriveva la situazione e si recava successivamente in via della Vigna per dare indicazioni alle squadre VVF..

I vigili del fuoco di Bolzano sono arrivati rapidamente sul posto. Dopo una prima ispezione in loco, la perdita è stata prima sigillata. I vigili del fuoco si sono dotati di indumenti protettivi adeguati e hanno assicurato la protezione antincendio. Utilizzando una pompa di trasferimento, i vigili del fuoco hanno pompato circa 600 litri di olio combustibile in un contenitore da 1000 litri.

Dopo aver rimosso la maggior parte del liquido dal locale caldaia, il liquido rimanente è stato assorbito con materiale legante.

I danni sono stati limitati, il gasolio contaminato è stato smaltito e il serbatoio dell'olio da riscaldamento è stato completamente svuotato e pulito. Poiché il locale cisterna è stato costruito secondo le norme, è stato possibile evitare che l'olio combustibile si disperdesse nell'ambiente. Durante l'operazione, l'area interessata è stata isolata. Sul posto sono intervenuti anche agenti della polizia municipale.



Esecizio B-1-Italiano

Si vuole costruire un ponte che servirà a tre Comuni: Caldaro (8000 abitanti), Appiano (14000 abitanti) e Andriano (1000 abitanti). Si vuole ripartire la spesa di 4,2 milioni di euro necessaria per costruire il ponte in modo direttamente proporzionale al numero degli abitanti dei tre paesi. Se un terzo della spesa necessaria sarà coperta dalla Provincia, quanto deve pagare ogni Comune?

Esercizio B-2 - Italiano

Quale affermazione è corretta?

L'area di 40 mm x 7 cm misura...

- e. 28.000 mm²
- f. 280 cm²
- g. 0,28 dm²
- h. 0,00028 m²

Esercizio B-3 - Italiano

Domanda

Chi elegge il presidente della provincia di Bolzano e quanto dura il suo mandato?

