

1G

Quali azioni e precauzioni devono essere adottate per la gestione e smaltimento di eventuali rifiuti ritrovati abbandonati lungo la viabilità comunale o altre pertinenze di proprietà comunale qualora ricevessi indicazioni da parte del coordinatore del servizio manutentivo di procedere alla raccolta?

2G

Dovendo procedere alla realizzazione di uno scavo su una strada comunale per una profondità di ml. 1,20, per la riparazione di una perdita delle condutture dell'acquedotto, come organizzerebbe il lavoro?

3G

Devi provvedere alla riparazione di un pozzetto stradale. Quali sono le azioni da adottare sul piano della sicurezza stradale e sul piano dell'incolumità del traffico veicolare e pedonale (soprattutto nelle ore notturne)?

4G

Su di una strada asfaltata si sono formate alcune buche. Come ritieni di intervenire per la riparazione delle stesse al fine del ripristino del piano viario?

5G

L'operaio comunale viene direttamente interpellato per una presunta perdita ad una cassetta di cacciata di un WC di una scuola. Descriva il candidato quali sono gli interventi e gli accorgimenti da porre in essere per ripristinare il funzionamento e per l'acquisto del materiale occorrente.

6G

E' necessario provvedere alla potatura di alberi sporgenti o rami caduti che creano intralcio alla viabilità comunale. Descriva il candidato quali sono gli interventi e gli accorgimenti da porre in essere per ripristinare la sicurezza dei luoghi.

7G

In un parco pubblico è necessario ripulire da erbacce, sterpaglie e fare la manutenzione dei giochi e panchine di legno. Descrivi il procedimento, le attrezzature da utilizzare e tutti gli aspetti connessi.

8G

Come operare per una corretta esecuzione dei lavori di sfalcio presenti nelle banchine, cunette, scarpate ed altre pertinenze stradali mediante l'uso del decespugliatore.

9G

Quale segnaletica si deve utilizzare in un cantiere mobile che occupa metà della carreggiata?

10G

Nella scuola primaria sono presenti due grandi lavelli in ogni bagno con 4 postazioni per lavare le mani. La scuola chiama il comune per avvisare che due rubinetti continuano a perdere acqua, non si riesce a chiuderli ed è necessario fare qualcosa. Descrivi nel dettaglio le operazioni pratiche che faresti per risolvere il problema nei bagni della scuola. Quando affronteresti il problema, quali mezzi utilizzeresti, quali materiali e quali dispositivi di sicurezza.

11G

La scuola elementare è circondata da un giardino dove crescono erbe spontanee tutto l'anno. Gli spazi sono molto ampi per cui il taglio dell'erba deve essere svolto con un trattorino. L'ufficio ha anche a disposizione un tosaerba con motore a scoppio e un decespugliatore, oltre a mezzi manuali. Descrivi le operazioni pratiche che faresti per tenere il giardino in ordine tutto l'anno. Quali interventi proporresti e con quale cadenza, quali mezzi utilizzeresti, quali materiali e quali dispositivi di sicurezza.

12G

In uno degli uffici dell'edificio municipale, dove sono presenti due dipendenti, è presente una grossa macchia di umidità nel soffitto. Al di sopra ci sono i bagni del piano primo. Dopo aver aggiustato la tubazione nel bagno descrivi nel dettaglio le operazioni pratiche che faresti per risolvere il problema al piano terra. Quali mezzi utilizzeresti, quali materiali e quali dispositivi di sicurezza.

13G

All'interno della scuola primaria sono presenti 5 aule. In un'aula una lampada si è staccata dal soffitto ed è pericolante. Descrivi nel dettaglio le operazioni che faresti per risolvere il problema. Come affronteresti il problema, quali mezzi utilizzeresti, quali materiali e quali dispositivi di sicurezza.

14G

Di fronte all'edificio municipale è presente un prato di 400 mq. Descrivi le operazioni pratiche che faresti per tenere il prato in ordine tutto l'anno. Quali interventi proponi e con quale cadenza, quali mezzi utilizzeresti, quali materiali e quali dispositivi di sicurezza.