

3 follow

## 1) Le fasi del procedimento amministrativo

---

---

---

---

---

## **2) I pareri sulle proposte di deliberazione**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### **3) Competenze del Sindaco**

**4) Cosa si intende con l'acronimo SaaS**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**5) Cosa si intende con la definizione di “Titolare del trattamento” secondo il Regolamento Ue 2016/679 (c.d. GDPR)**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**6) Spiega brevemente la differenza fra il formato PDF ed il suo sottosistema PDF/A**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**7) Scrivi in linguaggio html la seguente tabella:**

Colonna 1	Colonna 2
Dato 1.1	Dato 1.2
Dato 2.1	Dato 2.2
Dato 3.1	Dato 3.2

.....  
.....

8) Qual'è l'output di questa funzione in batch in MS Windows

```
for /l %%a IN (5,-1,1) do @echo. (%%a)&echo.Questa e' la riga #: %%a
```

9) Spiega il principio del funzionamento della Crittografia asimmetrica (a chiave pubblica/privata)

**10) Cosa sono le misure minime di sicurezza informatica (circolare AgID n. 2 del 18/04/2017) e riporta almeno 3 elementi riferibili al "livello minimo"**



ALLEGATO SOB "B"

*faller* 1  
nella L. 241/1990

PRIMA PROVA

- 1) Il responsabile del procedimento amministrativo nella L. 241/1990

---

---

---

---

---

---

---

- ## **2) Le determinazioni dei dirigenti o responsabili di servizi**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- ### **3) Composizione e competenze della Giunta comunale**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**4) Cosa si intende con l'acronimo IaaS**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**5) Quali sono le categorie particolari di dato personale secondo il Regolamento Ue 2016/679 (c.d. GDPR)**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**6) Spiega brevemente la differenza fra il formato PDF ed il suo sottosinsieme PDF/A**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**7) Spiegare il significato del seguente codice in css di una pagina web:**

```
h1 {  
    margin: 0 auto;  
    width: 320px;  
    height: 85px;  
    background: transparent url("images/logo.png") no-repeat;  
    display: none;  
}
```

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
**8) Data questa funzione in linguaggio php**

```
function array_concorso($from, $to, $step=1){  
    $array = array();  
    for ($x=$from; $x <= $to; $x += $step){  
        $array[] = $x;  
    }  
    return $array;  
}
```

**Quali sono i valori dell'array dopo la chiamata:**

```
array_concorso(0, 20, 5);  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
```

**9) Spiega il principio del funzionamento della Crittografia asimmetrica  
(a chiave pubblica/privata)**

```
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
```

**10) Quali sono i formati di files adatti alla conservazione digitale**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ALLEGATO SUB "C"

2

PRIMA PROVA

### **1) Il diritto di accesso ai documenti amministrativi nella L. 241/1990**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 2) Le Deliberazioni comunali

---

---

---

---

---

---

---

### **3) Composizione e competenze del Consiglio comunale**

---

---

---

---

---

---

**4) Cosa si intende con l'acronimo PaaS**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**5) Cosa si intende con la definizione di "Responsabile del trattamento" secondo il Regolamento Ue 2016/679 (c.d. GDPR)**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**6) Qual è la differenza tra un'immagine raster e un'immagine vettoriale**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**7) Scrivi in linguaggio html la seguente lista:**

- primo elemento**
- secondo elemento**
- terzo elemento**

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
**8) Spiegare che risultati producono questi comandi in linguaggio Bash (linux/Ubuntu)**

```
for i in $(find ./ -type f); do echo $i; done
```

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**9) Spiega cosa si intende con “Attacco man in the middle”**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**10) Elenca e descrivi i vari tipi di “firme digitali”**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....