

**DOMANDE CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER N. 1  
POSTO AREA DEGLI ISTRUTTORI, EX CATEGORIA C, PROFILO  
PROFESSIONALE C/IT "ASSISTENTE SISTEMI INFORMATIVI E  
TECNOLOGICI" A TEMPO INDETERMINATO E PIENO - PROVA  
SCRITTA - BUSTA 3**

*ESULTATA* *Vitt. Pnl*

1) PROVA C1 --- Ho la necessità di configurare, su Windows 10, una cartella che risulti accessibile nella rete LAN interna aziendale, oltre che da me, anche (e solo) da due utenti prestabiliti – in possesso di credenziali Microsoft Active Directory – in scrittura. Come devo procedere?

2) PROVA C2 - sottoquesito a --- Quali TAG HTML, contenuti e parametri di istruzione devo usare per creare un elenco non numerato contenente le seguenti voci:  
DGR n. 1149 del 19/09/2022;  
DDS n. 288/TDI del 06/12/2022;  
DDS n. 87/TDI del 24/03/2023.

3) PROVA C2 - sottoquesito b --- Le seguenti righe di codice Html e Javascript contengono un errore, per il quale la funzione non restituisce nulla.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>funzione javascript con parametri</title>
</head>
<body>
<p>Fare clic su questo pulsante per richiamare una funzione di benvenuto alla massima carica dello stato</p>
<button onclick="myFunction('Sergio Mattarella','Presidente della Repubblica')">Clicca qui</button>
<script>
function myFunction(name,job){
alert("Benvenuto " + nome + ", " + lavoro);
}
</script>
</body>
</html>
```

Qual è l'errore e come correggerlo?

4) PROVA C3 --- Al seguente programma python

```
import json as jj
dizionariodati = jj.load(open("json_libri.json"))
dizionariodati["Biblioteca"]["libri"].append({'titolo': 'Cleopatra', 'autore': 'Alberto Angela', 'genere': 'Saggio',
'anno_edizione': '2018', 'editore': 'Harper Collins', 'EAN': '9788869053924', 'pagine': '480'})
with open("output1.json", "w") as outfile:
    jj.dump(dizionariodati, outfile, indent=4)
```

faccio elaborare il file json\_libri.json che contiene i seguenti dati

```
{
  "Biblioteca": {
    "libri": [
      {
        "titolo": "Guerra e pace",
        "autore": "Lev Tolstoj",
        "genere": "Romanzo",
        "anno_edizione": "2007",
        "editore": "Garzanti",
        "EAN": "9788811686200",
        "pagine": "1463"
      },
      {
        "titolo": "Il ritratto di Dorian Gray",
```

*David*

*AW* *colucci* *g* *R*

```

"autore": "Oscar Wilde",
"genere": "Romanzo",
"anno_edizione": "2013",
"editore": "Feltrinelli",
"EAN": "9788807900587",
"pagine": "261"
},
{
"titolo": "1984",
"autore": "George Orwell",
"genere": "Romanzo",
"anno_edizione": "2021",
"editore": "Feltrinelli",
"EAN": "9788807903816",
"pagine": "384"
},
{
"titolo": "La coscienza di Zeno",
"autore": "Italo Svevo",
"genere": "Romanzo",
"anno_edizione": "2016",
"editore": "Mondadori",
"EAN": "9788804668299",
"pagine": "406"
}
]
}

```

cosa conterrà a fine elaborazione il file output1.json?

5) PROVA C4 --- Dato il seguente foglio di calcolo ed i valori che contiene (vedi immagine)

Scrivere formule (e relativi risultati ottenuti) per calcolare:

1. Il valore più basso di utenti gestiti al mese
2. Il numero medio di sedi presidiate nella sola provincia di Ancona

	A	B	C	D
1	facilitatore_digitale	n°_sedi_presidiate	utenti_gestiti_al_mese	provincia_servita
2	ilaria	6	142	AN
3	enrico	8	84	AN
4	valentina	6	152	AP
5	antonella	5	151	AP
6	quirino	5	176	AP
7	pamela	4	43	FM
8	riccardo	7	103	FM
9	chiara	10	155	PU
10	raffaele	6	125	MC
11	leonardo	5	210	MC
12	francesco	7	127	MC
13	federico	8	144	PU
14	giulia	3	67	AN
15	rino	8	126	AN
16	erik	9	129	AN
--				

RW

Cotoni G. B.

Davide