



**CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER L'ASSUNZIONE A TEMPO PIENO
ED INDETERMINATO DI N. 1 (UNA) UNITÀ DI PERSONALE
INQUADRATO NELL'AREA DEI FUNZIONARI INFORMATICI.**

[concorso cod.82]

TRACCIA N. 8

Domanda 1

Le soluzioni tecnologiche per realizzare la firma digitale ed il valore legale della firma digitale

Domanda 2

Reti locali per i collegamenti telematici all'interno di una sede (LAN)

Domanda 3

Quali sono gli organi della Città Metropolitana



Informatica

In tabella è riportata l'attuale dotazione complessiva in termini di PC in uso alle postazioni di lavoro, alle postazioni di servizio ed alle attività sul campo. Al fine di incrementare la flessibilità nello svolgimento del lavoro d'ufficio è stato deciso di dotare progressivamente tutte le postazioni di lavoro di un PC portatile. Considerato che 25 PC fissi dovranno essere riservati a postazioni di servizio e 10 PC portatili allo svolgimento di attività sul campo, utilizzando le funzionalità di un foglio di calcolo si determini quanti nuovi PC portatili dovranno essere acquistati affinché tutte le postazioni di lavoro siano conformi alla nuova configurazione di riferimento.

	Quantità
PC fissi	210
PC portatili	50

Inglese

The term computer language is sometimes used interchangeably with programming language. However, the usage of both terms varies among authors, including the exact scope of each. One usage describes programming languages as a subset of computer languages. Similarly, languages used in computing that have a different goal than expressing computer programs are generically designated computer languages. For instance, markup languages are sometimes referred to as computer languages to emphasize that they are not meant to be used for programming. One way of classifying computer languages is by the computations they are capable of expressing, as described by the theory of computation. The majority of practical programming languages are Turing complete, and all Turing complete languages can implement the same set of algorithms. ANSI/ISO SQL-92 and Charity are examples of languages that are not Turing complete, yet are often called programming languages. However, some authors restrict the term "programming language" to Turing complete languages. (fonte: Wikipedia)
