



Città di Domodossola

Provincia del Verbano Cusio Ossola

Prova A)

1. Il Piano Integrato di Attività e Organizzazione – P.I.A.O.: adozione e contenuti
2. Il Responsabile per la Transizione al Digitale (RTD): individuazione e funzioni
3. Il candidato descriva brevemente le linee guida per la progettazione e realizzazione dei siti internet e dei servizi digitali erogati dalle PA, secondo i principi di accessibilità e qualità in base a quanto stabilito dal Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD).

Prova inglese:

Packets consist of two types of data: control information and user data (payload). The control information provides data the network needs to deliver the user data, for example, source and destination network addresses, error detection codes, and sequencing information. Typically, control information is found in packet headers and trailers, with payload data in between.

Prova informatica:

Il candidato assegni al PC in dotazione i seguenti parametri di rete:

- IP: **10.168.201.11**
- Gateway: **10.168.201.254**
- Subnet Mask: **255.255.255.0**
- DNS: **10.168.201.1 – 10.168.201.10**



Città di Domodossola

Provincia del Verbano Cusio Ossola

Prova B)

- 1) Deliberazioni e determinazioni: contenuti e competenze
- 2) **Che cosa si intende per cybersicurezza? Descriva le principali minacce informatiche che possono colpire una Pubblica Amministrazione e le relative contromisure.**
- 3) **Illustri i principi della normativa italiana in materia di prevenzione della corruzione e trasparenza amministrativa, evidenziando il ruolo dei sistemi informatici nel supporto alla conformità normativa.**

Prova inglese:

A [communication protocol](#) is a set of rules for exchanging information over a network. Communication protocols have various characteristics, such as being [connection-oriented](#) or [connectionless](#), or using [circuit switching](#) or [packet switching](#).

Prova informatica:

Il candidato assegni al PC in dotazione i seguenti parametri di rete:

- IP: **10.168.201.11**
- Gateway: **10.168.201.254**
- Subnet Mask: **255.255.255.0**
- DNS: **10.168.201.1 – 10.168.201.10**