

Rispondere in maniera puntuale senza divagazioni, inquadramenti, appendici

**COMPITO DI INFORMATICA GIURIDICA DELLE CATTEDRE
MAIOLI SARTOR PALMIRANI**

NOME E COGNOME.....

MATRICOLA.....

ESTREMI DOCUMENTO DI IDENTIFICAZIONE.....

- 1) Che cos'è la giurimetria in particolare l'informatica giuridica previsionale e dove si è sviluppata. (*scrivere sulla metà superiore del retro di questo foglio*)
- 2) Differenza fra algoritmo e programma. Come si passa dall'uno all'altra forma e quali prodotti produce?

- 3) Fornire semplici esempi di *sistemi informativi* e di *sistemi informatici*.

- 4) I vantaggi dei DBMS rispetto ai sistemi di gestione degli archivi.

- 5) Descrivere le funzioni dei vari livelli dei protocolli di Internet. (*scrivere sulla metà inferiore del retro di questo foglio*)

Rispondere in maniera puntuale senza divagazioni, inquadramenti, appendici

- 6) Descrivere la funzione del modello entità relazione e dire le principali differenze con l'UML. Fornire un esempio di E_R o di diagramma delle classi UML (*scrivere nel retro di questo foglio*)
- 7) Specificare il ruolo del nome di dominio nella comunicazione Internet. Fare un esempio di nome di dominio.

8) Quali elementi del software costituiscono beni tutelati dal diritto d'autore?

9) Il momento di conclusione del contratto a distanza fra professionista e consumatore.

Rispondere in maniera puntuale senza divagazioni, inquadramenti, appendici

- 10) Descrivere la differenza fra diritto alla riservatezza e all'oblio e il moderno diritto a disporre dei propri dati personali. Definire i principi fondanti della moderna disciplina della privacy. (*scrivere sulla metà superiore del retro di questo foglio*).
- 11) Trattare il dovere dell'informazione del professionista nei confronti del consumatore nei contratti conclusi on-line (*scrivere sulla metà inferiore del retro di questo foglio*).
- 12) Il ruolo dell'hash nella firma digitale.
- 13) Il trattamento dei *dati sensibili* nella disciplina del D.Lgs. 196/2003 - Codice privacy.