

PROVA SCRITTA N. 1

- 1. ELENCCARE, DESCRIVENDONE LE FUNZIONALITA', I PIU' DIFFUSI PROTOCOLLI DI POSTA ELETTRONICA**
- 2. ILLUSTRARE LE TECNICHE DI ELABORAZIONE DEL SEGNALE INFORMATIVO NELLA TRASMISSIONE DIGITALE QUALI CODIFICA E DECODIFICA DI CANALE**
- 3. LA COPIA, ANALOGICA E DIGITALE, DEL DOCUMENTO INFORMATICO (NEL CODICE DELL'AMMINISTRAZIONE DIGITALE DI CUI AL DECRETO LEGISLATIVO N. 82 DEL 2005" E NEL REGOLAMENTO ATTUATIVO).**

prova non ESTRATTA

Al. Lami

PROVA SCRITTA N. 2

1. ILLUSTRARE LE LOGICHE DI FUNZIONAMENTO, VANTAGGI E SVANTAGGI DEI PROTOCOLLI DI INSTRADAMENTO DINAMICO NELLE RETI IP: LINK STATE E DISTANCE VECTOR

2. ILLUSTRAZIONE DEL SISTEMA DNS E SUE PRINCIPALI APPLICAZIONI

3. LA TRASMISSIONE INFORMATICA DEI DOCUMENTI

PROVA ESTRATTA

Off. Auto

PROVA SCRITTA N. 3

**1. DESCRIZIONE DELLE BASI TEORICHE DELLA
MODULAZIONE A CODICI DI IMPULSO E SUE
APPLICAZIONI**

**2. DESCRIZIONE DELLE PRINCIPALI TECNOLOGIE DI
TRASMISSIONE WIRELESS E DEI RELATIVI STANDARD**

**3. IL RIUSO DEI PROGRAMMI INFORMATICI NELLA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE: CONDIZIONI, VINCOLI
E PROSPETTIVE**

PROVA NON ESTIMATA

