## Istituti Card. C. Baronio - Vicenza Anno scolastico 2018/2019 Compito di Informatica Idoneità 4a AFM

	Nome e Cognome:		Data:
Vicino ad ogni quesito, scrivi se la risposta è vera (T) o falsa (F)			
1.	(1 point) I manuali servono a documentare il corretto utilizzo di apparecchiature e servizi	14.	(1 point) L'ecommerce business to business riguarda la relazione tra cliente ed azienda
2.	(1 point) I manuali sono documenti poco professionali e di solito difficili da comprendere	15.	(1 point) L'ebanking deve garantire protoccolli di sicurezza elevati
3.	(1 point) Nei manuali, può essere utili accompagnare le spiegazioni con delle immagini o schemi	16.	(1 point) Il cloud computing è l'insieme di solo hardware a disposizione del cliente attraverso il web
4.	(1 point) La fidelizzazione serve ad attirare nuovi clienti in azienda	17.	(1 point) Nel cloud computing, tutto deve passare attraverso il manager di gestione della rete
5.	(1 point) Un CRM permette di ottenere informazioni sui clienti potenziali ed attuali	18.	(1 point) Una backdoor è uno strumento per la violazione della sicurezza informatica
6.	(1 point) Esistono 3 tipi di CRM: Operativo, Analitico e Descrittivo	19.	(1 point) La crittografia si occupa di trasmettere dei messaggi nascosti
7.	(1 point) Lo strumento più usato per raccogliere dati sui clienti è il passaparola	20.	(1 point) Un sistema si può considerare sicuro nel momento in cui la sua violazione richiede tanto
8.	(1 point) Telematica arriva dall'unione di teleco-		tempo
9.	municazione e informatica  (1 point) Uno dei vantaggi di una rete condivisa è una maggiore organizzazione del lavoro	21.	(1 point) Nella crittografia a chiave privata, entrambe le persone devono avere accesso alle chiave pubbliche
10.	(1 point) Nell'architettura cliente/server, il server è quello che chiede le informazioni	22.	(1 point) Il one-time pad permette di avere un livello di sicurezza aggiuntivo
11.	(1 point) La tipologia di rete a stella fa uso di un token di comunicazione	23.	(1 point) L'idea alla base della crittografia asimmetrica è di avere due tipi di chiavi diverse
12.	(1 point) La tipologia di rete a maglia riassume tutte le altre tipologie di rete	24.	(1 point) La crittografia a chiave asimmetrica si può terminare in un solo passaggio
13.	(1 point) Una rete Wan è più vasta di una rete LAN	25.	(1 point) Una chiave di 40 bit è ritenuta molto sicura