|  |
| --- |
| Iis einstein |
| Lavoro progettazione rete 2 |
| Ivascu Adrian |
|  |
| **5^C** |
| **19/10/2017** |

|  |
| --- |
|  |

# Obiettivo

Il proprietario di un supermercato intende aprire 1 nuovo punto di vendita nell’ambito dello territorio nazionale.

Il nuovo punto vendita comprende diversi uffici (nello stesso edificio dell’area di vendita) e due magazzini (nello stesso comprensorio), collegati mediante una rete locale.

Gli uffici si occupano dei rapporti con clienti e venditori oltre che con i magazzini ( verifica delle giacenze, evasione degli ordini, ... ).

I due supermercati sono connessi tra loro tramite linea dedicata (realizzano una intranet), inoltre ciascuna di esse ha un accesso ad Internet.

Il supermercato è dotato di sito web dei prodotti in vendita, accessibile anche agli utenti di Internet e di un sistema interno di posta elettronica

sviluppare:

1. La progettazione della rete, sia fisica che logica della LAN , riportando anche lo schema dei componenti attivi.
2. Uno schema generale dell'intera rete, che metta in evidenza le diverse funzioni
3. Proporre un piano di indirizzamento di tutta la rete.