



Progetto: Rete informatica del Liceo

Responsabile del progetto: Cristiano Dognini

Finalità/Obiettivi: Il principale obiettivo da conseguire è la gestione della rete del Liceo Vittorini, sia in relazione alle attività didattiche che a quelle amministrative; perciò sono almeno tre le reti che occorre gestire: quella delle classi, dei laboratori, delle aule speciali e della sala professori, la rete wireless, la rete della segreteria didattica e amministrativa.

Un secondo ma altrettanto fondamentale obiettivo riguarda la manutenzione e il potenziamento delle attrezzature informatiche: intese come gestione e manutenzione delle strutture informatiche del liceo sia a livello hardware che software e adeguamento di tali strutture alle necessità che si presentano, compresi tutti sistemi di sicurezza richiesti dal nuovo GDPR.

Descrizione attività: Gestione, manutenzione e potenziamento delle attrezzature informatiche:

gestione laboratorio info1

gestione laboratorio info2

gestione laboratorio lingue

gestione carrello Ipad

gestione laboratorio aula multimediale

gestione rete

gestione delle LIM e delle aule speciali

Nello svolgimento di queste attività, l'amministratore di rete si avvale della collaborazione degli assistenti tecnici di informatica.

Materiali: LIM, PC e laboratori

Ore docenti - commissione: 300 - dal contributo volontario

Ore supporto tecnico: 80 - dal contributo volontario

Periodo di attuazione: orario curriculare e orario extracurriculare

Spazi: Aule

Laboratorio Info1

Laboratorio Info 2

Aula multimediale

Laboratorio Lingue

Segreteria

Aule server

Modalità di monitoraggio: customer satisfaction

Area di destinazione: P01 Scientifico, tecnico e professionale

Numero di studenti potenzialmente coinvolti: Tutti

Firma del responsabile: _____

Rev	Data	Redazione	Verifica	Approvazione
02	07/10/2013	Commissione Qualità	RQ	DS



LICEO SCIENTIFICO
ELIO VITTORINI

MODULO PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

MOD 07 03 2

Rev	Data	Redazione	Verifica	Approvazione
02	07/10/2013	Commissione Qualità	RQ	DS