

ISTITUTO STATALE "MAZZINI-DA VINCI" – Savona

Sede: via Aonzo, 2 – via Manzoni, 5 tel. 019824450 - fax 0198

Succursale: via Oxilia, 26 tel. 019804749 – fax 0198428454

Succursale: via alla Rocca, 35 tel. 019820584 – fax 019820584

C.F. 80008010094 e-mail: segreteria@mazzinidavinci.it web: www.mazzinidavinci.it

Istituto Professionale Aziendale, Turistico, Grafico Pubblicitario, Odontotecnico, Ottico, Elettrico-elettronico e Meccanico

PROGRAMMA SVOLTO

ANNO SCOLASTICO: 2014/2015

MATERIA: Laboratorio Tecnologico (Es. Pratiche Elettriche)

INSEGNANTE: Masio Matteo

CLASSE: IAEle

MODULO 1 :

IMPIANTI CIVILI DI BASE

Energia elettrica
Simbologia e schemi
Deviatore
Invertitore

MODULO 2 :

IMPIANTI CIVILI A RELÈ

Concetto del relè
Relè interruttori, commutatori, ausiliari e crepuscolare
Pericoli legati all'energia elettrica
Contatto con conduttori
Trasformatore ad uso civile

MODULO 3 :

IMPIANTO DI AVVISO :

Suonerie e ronzatori
Simbologia

MODULO 4 :

APPARATI PER ILLUMINAZIONE :

Lampade ad incandescenza, alogene e a led
Tubi fluorescenti

MODULO 5 :

PROTEZIONE DEI CONTATTI :

Codice modulo	Data emissione	Emesso da	Controllato da	Approvato da	Revisione N.	n. pag.	
D/d	002	17/09/2007	RSGQ	Comm. Qualità	DS	1	1/2

ISTITUTO STATALE "MAZZINI-DA VINCI" – Savona

Sede: via Aonzo, 2 – via Manzoni, 5 tel. 019824450 - fax 0198

Succursale: via Oxilia, 26 tel. 019804749 – fax 0198428454

Succursale: via alla Rocca, 35 tel. 019820584 – fax 019820584

C.F. 80008010094 e-mail: segreteria@mazzinidavinci.it web: www.mazzinidavinci.it

Istituto Professionale Aziendale, Turistico, Grafico Pubblicitario, Odontotecnico, Ottico, Elettrico-elettronico e Meccanico

Contatti diretti e indiretti
Corpo umano ed elettricità
Messa a terra
Interruttore automatico differenziale

MODULO 6 :

U.D.A. MULTIDISCIPLINARE

Savona, 11/06/2015

Allievi	Per presa visione: Il Dirigente Scolastico
Il docente : Masio Matteo	_____

Codice modulo	Data emissione	Emesso da	Controllato da	Approvato da	Revisione N.	n. pag.	
D/d	002	17/09/2007	RSGQ	Comm. Qualità	DS	1	2/2