

PROGETTO "I.Fo.La." (Istruzione - Formazione - Lavoro)

Indirizzo Meccanico -Termico - a.s. 2002/2003

Report Azioni - U.F.C - discipline coinvolte

Classi 1[^] O.M.T.

MacroArea Tematica	Competenze	U.F.C.	Disciplina	Ore	Codocenza / stage / visita a- ziendale / conferenza	Ore/docente	Curricolo / Approfondimento
<u>LINGUAGGI, COMUNICAZIONE E NUOVE TECNOLOGIE</u>	(di base e trasversali) Tecnologie Informatiche	1.1.01	Matematica ed Informatica	20		20	Curricolo / Approfondimento
	(di base e trasversali) Comunicazione	1.1.02	Materie Letterarie	10	h 04 codocenza	10	Curricolo / Approfondimento
	(di base e trasversali) Lingua Inglese	1.1.03	Lingua Inglese	10		10	Curricolo
<u>TERRITORIO, BISOGNI, IMPRESA</u>	(di base e trasversali) Conoscenza del territorio	1.2.01	Materie Letterarie	22		22	Curricolo / Approfondimento
		1.2.02	Diritto ed Economia	10		10	Curricolo
<u>SICUREZZA NELLA SCUOLA E NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</u>	(di base e trasversali) Sicurezza	1.3.01	Tecnologia	07		04 Tecnologia	Curricolo
			Es. Pratiche			03 Es. Pratiche	
<u>PRIMI ELEMENTI E APPROCCIO ALLA SALDATURA</u>	(tecnico - professionali e trasversali)	1.4.01	Matematica ed Informatica	10		10	Curricolo / Approfondimento
		1.4.02	Lingua Inglese	05		05	Curricolo
		1.4.03	Tecnologia	10	h 06 ore visita in azienda	10	Curricolo
		1.4.04	Es. Pratiche	11		11	Curricolo

PROGETTO "I.Fo.La." (Istruzione - Formazione - Lavoro)

Indirizzo Meccanico -Termico - a.s. 2002/2003

Report Azioni - U.F.C - docenti coinvolti

Classi 3[^] O.M.

MacroArea Tematica	Competenze	U.F.C.	Disciplina	Ore	Codocenza / stage / visita aziendale / conferenza	Ore/docente	Curricolo / Approfondimento
<u>LINGUAGGI, COMUNICAZIONE E NUOVE TECNOLOGIE</u>	(di base e trasversali) Comunicazione	3.1.01	Materie Letterarie	10	h 04 codocenza	10	Curricolo
	(di base e trasversali) Tecnologie informatiche	3.1.02	Matematica ed Informatica	10		10	Curricolo
	(tecnico- professionali) AutoCAD	3.1.03	Disegno	10		10	Curricolo
<u>TERRITORIO, BISOGNI, IMPRESA</u>	(di base e trasversali) Conoscenza del territorio	3.2.01	Materie Letterarie	15	h 02 conferenza h 04 codocenza	15	Approfondimento
<u>SICUREZZA NELLA SCUOLA E NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</u>	(di base e trasversali) Sicurezza	3.3.01	Elementi di Meccanica	17		10 Elementi di Meccanica	Curricolo
			Es. Pratiche		h 03 codocenza	07 Es. Pratiche	
<u>LA SALDATURA</u>	(tecnico - professionali e trasversali)	3.4.01	Matematica ed Informatica	05		05	Curricolo
		3.4.02	Lingua Inglese	33		33	Curricolo / Approfondimento
		3.4.03	Tecnologia	28	h 02 conferenza	19 Tecnologia	Curricolo
			Elementi di Meccanica			09 Elementi di Meccanica	
		3.4.04	Es. Pratiche	72	h 30 codocenza h 24 stage h 06 visita in aziende	72	Curricolo / Approfondimento

PROGETTO "I.Fo.La." (Istruzione - Formazione - Lavoro)

Indirizzo Meccanico -Termico - a.s. 2002/2003

Report Azioni - U.F.C - docenti coinvolti

Classe 3^ A O.T.

MacroArea Tematica	Competenze	U.F.C.	Disciplina	Ore	Codocenza / stage / visita aziendale / conferenza	Ore/docente	Curricolo / Approfondimento
<u>LINGUAGGI, COMUNICAZIONE E NUOVE TECNOLOGIE</u>	(di base e trasversali) Comunicazione	3.1.01	Materie Letterarie	10	h 04 codocenza	10	Curricolo
	(di base e trasversali) Tecnologie informatiche	3.1.02	Matematica ed Informatica	10		10	Curricolo
	(tecnico- professionali) AutoCAD	3.1.03	Meccanica applica- ta alle macchine	10		10	Curricolo
<u>TERRITORIO, BISOGNI, IMPRESA</u>	(di base e trasversali) Conoscenza del territorio	3.2.01	Materie Letterarie	15	h 02 conferenza h 04 codocenza	15	Approfondimento
<u>SICUREZZA NELLA SCUOLA E NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</u>	(di base e trasversali) Sicurezza	3.3.01	Macchine Termiche	17		10 Macchine Termiche	Curricolo
			Es. Pratiche		h 03 codocenza	07 Es. Pratiche	
<u>LA SALDATURA</u>	(tecnico - professionali e trasversali)	3.4.01	Matematica ed Informatica	05		05	Curricolo
		3.4.02	Lingua Inglese	33		33	Curricolo / Approfondimento
		3.4.03	Macchine Termiche	28	h 02 conferenza	28	Curricolo
		3.4.04	Es. Pratiche	72	h 30 codocenza h 24 stage h 06 visita in aziende	72	Curricolo / Approfondimento