

IMPEGNI IN SVOLTI						
gruppo	lavoro	data di richiesta	richiedente	termine lavori	esecutore/i	note
Fisica Medica	Magnete di test nuovo		Retico	30/10/2011	Fausto	aggiustaggio componenti
Super B	Interfacce idrauliche		Bosi	06/10/2011	Fausto	modifiche in corso opera
	Aggiustaggi			16/09/2011	Di sacco	
New Dream	Lavorazione Lastre rame		Scuri	19/09/2011	Mariani/Di sacco	
	Lavorazione 300 Lastre rame	20/09/2011	Moggi		Mariani	rottura fresatrice
	Preparazione utensile	02/11/2011	Moggi	08/11/2011	Fausto	
	Polmone per pompa a vuoto		Moggi	14/10/2011	Mariani	
NA 62	Piastre alluminio per moduli		Raffaelli	Continua	Berretta	
Mostra CEP	Strumento Misura		Massai	13/09/2011	Tolaini	
	Prototipo Scatoline per elettronica		Massai	30/09/2011	Di Sacco/Orsini	
	Componenti addizionale	03/10/2011	Massai	11/11/2011	Orsini/Mariani	
CTA	piastre perspex		Paoletti	22/10/2011	Di Sacco	
Nemo	Pannelli elettronica		Morganti	27/09/2011	Orsini	revisione fresa
Pixie	Aggiustaggio piastre		Pinchera	15/10/2011	Di Sacco	

IMPEGNI IN CORSO						
gruppo	lavoro	data di richiesta	richiedente	termine lavori	esecutore/i	note
Fisica Medica	Magnete di test aggiustaggi	11/11/2011	Retico	29/11/2011	Fausto	
	Scatola test	29/11/2011	Retico	15/12/2011	Fausto	
Super B			Bosi	22/12/2011	Orsini	attesa revisione Famup
New Dream						
	Lavorazione 300 Lastre rame	20/09/2011	Moggi		Mariani	Inagibilita' spazi officina
					Orsini/Fausto/ /Di Sacco	rottura fresatrice FIL
NA 62	Piastre alluminio per moduli		Raffaelli	Continua	Berretta	
	anello per fotomoltiplicatore	18/11/2011	Raffaelli	03/12/2011	Di Sacco	
Fresa FIL	rimontaggio guide ottiche			30/11/2011	Orsini	
MEG		05/01/2012	Signorelli	13/01/2012	Fausto	
		12/01/2012	Signorelli	20/01/2012	Fausto	
Magazzino	Sistemazione Locali		servizio		Di Sacco	
sconosciuto	n. 4 piastre in PVC		Marocchesi	19/01/2012	Orsini	
	Aggiustaggio	13/01/2012	Morganti	23/01/2012	Orsini	

PROSSIMI IMPEGNI					Aggiornamento	22/01/2012
gruppo	lavoro	data di richiesta	richiedente	Ricevimento Disegni	esecutore/i	note
SUPER-B	n.2 maschere piegatura microtubi	19/01/2012	Bosi	nul	Orsini	
	Maschera assemblaggio	19/01/2012	Bosi	nul	Orsini	
	n.2 maschere per mutlichip pixel			nul		in fase di progettazione
	jig assemblaggio mutlichip pixel			nul		in fase di progettazione
	maschera assemblaggio mod. NET			nul		in fase di progettazione
GYROLASER	n.4 carter oscuramento	19/01/2012		nul	Di Sacco	Ck disegni Progettista
	n.10 flange Conflat			nul		in fase di progettazione
Dasipm 2	Aggiustaggi maschera	19/01/2012		nul	Di Sacco	Ck disegni
SEVEN	n.4 fantocci misure campo magnet.	19/01/2012		nul	Fausto	discussione lavoro
	n.4 scatole per bobine			nul		
	Jig posizionamento fantocci			nul		
DREAM	realizzazione 300 lastre Rame			07/11/2012	vari	
CMS Pixel	n.2 jig per Bare test			nul		richiesta entro febbraio
	Aggiustaggio Jig assemblaggio			nul		
	n.6 flange vetronite			nul		richiesta entro marzo



Università di Pisa
DIPARTIMENTO DI FISICA
"E. Fermi"

Largo B. Pontecorvo, 3 56127 - Pisa
tel. 0502214000 fax 0502214333

Indirizzo internet : www.df.unipi.it

cod. fisc. 80003670504
partita IVA 00286820501

Marco Maria Massai
Dipartimento di Fisica 'E. Fermi'
Largo B. Pontecorvo., 3
Università' di Pisa
(0039) 50 2214 212
massai@pi.infn.it

Caro Giovanni,

essendosi conclusa, e con un notevole successo, da qualche settimana la prima parte delle iniziative promosse in occasione del 50° anniversario dell'inaugurazione della CEP, del cui Comitato facevo parte, vorrei ringraziare la Sezione di Pisa, nella fattispecie l'Officina Meccanica e il Servizio Progettazione Meccanica, per il lavoro da essi svolto.

In effetti, fui io a suggerire al Comitato Organizzatore, di usufruire della capacità di progettazione del nostro Servizio e dei costruttivi della nostra Officina per portare a termine la progettazione e la realizzazione di una parte cruciale della Macchina Ridotta che per l'occasione è stata ricostruita. L'ing. Rubinelli, il dott. Cignoni ed il Prof. Gadducci furono subito d'accordo nello stabilire questa collaborazione, anche per il ricordo di un profondo legame che ha fin dall'inizio del lavoro sulla CEP nella seconda metà degli anni '50, si era stabilito tra il vecchio Istituto di Fisica, l'INFN (o meglio, quella che allora era la sezione aggregata) ed il Gruppo che progettò e costruì il primo calcolatore elettronico nato in ambiente universitario, in Italia.

L'Officina INFN ed il Servizio Progettazione dettero subito un supporto con suggerimenti sui materiali e sui procedimenti costruttivi per realizzare alcuni pezzi meccanici necessari per la costruzione di alcuni fondamentali componenti che, a loro volta, dovevano ospitare l'elettronica dell'Addizionatore della Macchina Ridotta; in seguito, una volta fatte le scelte opportune, in circa due mesi di lavoro, fu portata a termine con piena soddisfazione del Comitato la realizzazione non solo di tutti i pezzi inizialmente previsti, ma anche di altre parti che si resero necessarie man mano che il lavoro andava progredendo.

Il tutto sotto il coordinamento del Servizio di Progettazione della sezione di Pisa dell'INFN.

In conclusione, adesso che è iniziata la seconda fase del lavoro che prevede l'utilizzo dell'Addizionatore a scopi didattici, l'INFN può a buon diritto essere orgoglioso del lavoro fatto.

Cordiali saluti.

Marco M. Massai
a nome del Comitato per i Festeggiamenti del 50° della CEP

Pisa, 20/1/2012

