

BANDO INNOVAZIONE DIDATTICA 2012 - SEZIONE FORMAZIONE PROFESSIONALE

CONTRIBUTI DELIBERATI DAL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE ORDINATI PER LOCALITA' SEDE DELL'ENTE



Data Delibera	Ente richiedente	Sede	Oggetto Richiesta	Descrizione sintetica	Importo deliberato
11/10/2012	FORMAZIONE PROFESSIONALE ALBA BAROLO SCARL APRO DI ALBA	ALBA (CN)	Meccanididatticamente	L'agenzia formativa ha un laboratorio mu a cn, anche se le attrezzature presenti sono obsolete. Con il progetto si mira ad acquistare un tornio cnc con torretta motorizzata, asse c e contropunta. Il tornio è corredato di simulatore che consente la programmazione computerizzata, la simulazione delle lavorazioni attraverso un modello matematico (percorso utensile).	49.342,50
11/10/2012	ASSOCIAZIONE CNOS - FAP	BRA (CN)	Un riscaldamento sostenibile per il futuro	Spazio fisicamente attrezzato, anche di supporti ict, ospitante: produzione di calore: - caldaia a condensazione a gas - pompa di calore aria-acqua (unità esterna + hydro-box interno) distribuzione ed erogazione calore: - circolatore elettronico modulante - radiatore in acciaio a bassa temperatura - simulatore riscaldamento a pavimento - ventilconvettore - termoconvettore ibrido 2x1 strumentazione per verificare i consumi e il rendimento termico: - contatore gas metano - contatore energia elettrica - contatore di energia termica di tipo diretto	39.078,41
11/10/2012	EN.A.I.P. PIEMONTE, CENTRO SERVIZI FORMATIVI DI CUNEO DI CUNEO	CUNEO (CN)	Utilizzo di energie rinnovabili e tecnologie orientate al risparmio energetico	Il laboratorio è inteso in senso lato di insieme di attrezzature/componenti così distribuite nella struttura del csf enaip. nel laboratorio di impianti termoidraulici- due pannelli carrellati: - uno per l'installazione di un impianto termoidraulico sfruttante l'energia solare termica integrata con quella tradizionale per produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento- - uno per l'installazione di un impianto termico e di produzione acqua calda con pompa di calore integrata da caldaia a condensazione. nel terrazzo soprastante il laboratorio elettrico si collegheranno 8 moduli fotovoltaici su supporti carrellati- nel laboratorio si troverà un quadro elettrico nel quale convergerà l'energia elettrica prodotta. Qui si monitorerà la produzione nel tempo e sperimenterà l'uso in varie applicazioni didattiche. nel laboratorio di autoriparazioni costruzione di un prototipo di veicolo ibrido elettrico/endotermico con batterie caricate da energia fotovoltaica ed illuminazione a led.	26.836,50
11/10/2012	CENTRO FORMAZIONE PROFESSIONALE CEBANO MONREGALESE S.C.A R.L. DI CEVA	MONDOVI (CN)	Laboratorio di innovazione tecnologica	I laboratori che si intendono rinnovare con questo progetto, sono due aule informatiche ubicate presso le sedi operative di ceva e mondovì. Tali strutture sono utilizzate quotidianamente per la formazione degli utenti iscritti ai percorsi del cfp. L'innovazione tecnologica è finalizzata a potenziare gli strumenti informatici per le applicazioni in campo meccanico e dell'automazione industriale- gli effetti di ricaduta dell'investimento saranno avvertiti, a livello generale, da tutti gli allievi presenti nelle strutture. i laboratori informatici sono allestiti con 18 postazioni di lavoro per gli allievi e 1 postazione docente collegate in rete, 1 stampante di rete, 1 videoproiettore, 1 lavagna a fogli mobili ed è dotato di connessione adsl. L'intervento previsto dal progetto intende rinnovare la dotazione informatica presente.	41.038,19