



5	FORESI PORTOFERR AIO	11,35 (3,68 En. El. e 7,67 Gasolio)	In alcune classi tematiche energetiche ed energie altrenative - 1 SOLO PERCORsO IN UNA CLASSE 5A ELETTROTECNICI A.S.S 2007/2008	Istituto comprensivo, 3 edifici tutti e 3 in zona urbana	Nessuno ha investiti capitali nel ns istituto per cui non vi sono impianti alimentati a fonti rinnovabili	Parziale entusiasmo, solo alcuni insegnanti dimostrano entusiasmo reale - 5 (diploma di tecnici)	fax 17/6/2008	
		5	10	10	0	10	6	41
6	AGRARIO MARCO POLO CATTANEO CECINA	12,49 (3,19 Gas Metano e 9,30 En. El.)	2007/2008 Energy Path – La II Spes sta svolgendo il “progetto ambiente” 66 ore sulle problematiche energetiche	2 sedi in zona urbana	NO	5	10/10/2008	
		5	15	10	0	10	2	42
7	GEMELLI CECINA	Mq di istituto: 600 mq utilizzati dal 31/08 al 30/09 energia attiva: 3344 KWh energia reattiva: 3826 KWh potenza: 11,00 KW  TIPOLOGIA DI CONTRATTO potenza disponibile: 20KWh tensione di fornitura: 380 V - bassa tensione tariffa BTA6 monoraria	Nell'anno in Corso 2008/2009 i Corsi di Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni hanno messo a disposizione due ore settimanali strutturate come segue: • I Professori illustrano le nuove tecnologie e tecniche costruttive in materia di risparmio energetico • Gli studenti reperiscono tramite web o durante le visite scolastiche (tipo ENERGETICAMENTE, SAIE.....) materiale informativo di loro interesse che successivamente illustrano ai compagni attraverso la tipica presentazione del prodotto, vantaggi, svantaggi. Segue un dibattito. • Le aziende del territorio impegnate nel risparmio energetico e nelle rinnovabili presentano i loro prodotti a cadenza mensile. Segue per gli interessati una visita all'azienda e ai cantieri sul territorio.	No, l'Istituto ha una sola sede a Cecina	La scuola, pur di nuova costruzione non ha nessun tipo di impianto alimentato con rinnovabili. Sarebbe interessata senza dubbio ad ipotizzare l'introduzione del solare termico e del fotovoltaico.	Livello di importanza : 5. la scuola è interessata ad attivare per il 2009/2010 un corso sul risparmio energetico, le fonti rinnovabili e sulla progettazione integrata degli impianti negli edifici. Il progetto futuro della scuola sarà di offrire questi corsi sia agli studenti che ai professionisti sul territorio e alla collettività interessata. Attualmente la scuola sta aprendo un tavolo di discussione che vedrà riuniti L'Ordine dei Geometri e L'Università di Pisa, in particolare il Dip. di Ingegneria Civile e il Dip. di Energetica	23/10/2008	
		5	10	0	0	10	1	26