

Le attività disponibili de **LA CLESSIDRA**

◆ ACCOMPAGNAMENTO ANZIANI	◆ GIOCO SCACCHI, INSEGNAMENTO	◆ USO ELEMENTARE DEL COMPUTER
◆ AIUTO ALLA BANCA DEL TEMPO	◆ MODELLISMO FERROVIARIO	◆ CORREZIONE BOZZE
◆ ANNAFFIATURA ORTI, GIARDINI	◆ MANUTENZIONI DOMESTICHE	◆ LEZIONI PIANOFORTE
◆ ASSISTENZA ANZIANI	◆ BRICOLAGE	◆ DICHIARAZIONE REDDITI, IRPEF, ICI
◆ BABY SITTER	◆ ORGANIZZAZIONE INIZIATIVE	◆ CONSULENZA INFORMATICHE
◆ CONSULENZE GIURIDICHE	◆ SOCIO-CULTURALI	◆ AGRICOLTURA BIOLOGICA
◆ CONSULENZE PER ASSOCIAZIONI	◆ PULIZIA CASE, ORTI, GIARDINI	◆ SOLUZIONI ECOLOGICHE
◆ CONSULENZE INFORMATICHE	◆ LAVAGGIO AUTO	◆ LAVORI DI FALEGNAMERIA
◆ CUCINA, CONSIGLI RICETTE E MENU	◆ RICETTE PER CENE IMPORTANTI	◆ CONSIGLI E VALUTAZIONI SU MEDICINE E LORO USO
◆ CONSULENZE AMMINISTRATIVE	◆ TRASLOCHI, AIUTO	◆ PARRUCCHIERA
◆ CONSULENZE FAMILIARI	◆ RIORDINO, PULIZIA GARAGE	◆ PEDICURE
◆ CAMMINARE PER STARE BENE	◆ CAMERIERI, AIUTO PER FESTE	
◆ DISBRIGO PRATICHE	◆ CAT E DOG SITTER	
◆ FACCHINAGGIO	◆ PICCOLI LAVORI DI CUCITO	
◆ FOTOGRAFIA, CONSULENZA	◆ SITEMAZIONE ARMADI	
	◆ INSEGNAMENTO PATCHWORK	

AGGIORNAMENTO AL
30 NOVEMBRE 2007

(Continua da pagina 3)

per poi venderla alla rete facendo denuncia di officina elettrica all'Ufficio Tecnico delle Finanze. La potenza minima ammessa è di 20 Kwp. L'impianto produttivo ipotizzato è da 30 Kwp.

Se per ipotesi questo impianto produsse all'anno 237.000 kWh, cioè si ipotizza una produzione di 30 kW x 24 ore x 330 gg, si avrebbe un introito di Euro 45.030,00 all'anno. Il ciclo di vita di un simile sistema è di oltre cinquant'anni.

Tolte le spese, diciamo approssimativamente che dal sesto anno in avanti sarebbe tutto guadagno per la nostra città. Inoltre potremo alimentare la zona circostante con energia rinnovabile prodotta in loco.

Speriamo che prendano in considerazione il nostro progetto!

Come ci si iscrive?

La **BANCA DEL TEMPO DI PORTOGRUARO** ha sede in **via Liguria, 39** in un locale gentilmente messo a disposizione dalla C.I.S.L.

Sportelli:

lunedì c/o CISL ore 10-12

mercoledì c/o CISL ore 10-12

mercoledì c/o Porto dei Benandanti ore 21-22

sabato c/o Oratorio PIO X ore 17-18

Visitate il nostro sito
www.tempopernoi.org

Per informazioni :

Giancarlo Vincenti tel. 0421 70 48 88

cell. 340 07 25 136

Valentino Zanon tel. 0421 76 01 50, ore serali

LA CLESSIDRA

bollettino informativo
della Banca del Tempo di Portogruaro
Direttore Responsabile Giancarlo Vincenti
via Liguria, 39 – Portogruaro VE
tel. 0421 27 85 11
www.tempopernoi.org
e-mail: info@tempopernoi.org



LA CLESSIDRA

BANCA DEL TEMPO DI PORTOGRUARO
Bollettino informativo – Anno IV – n. 12 – DICEMBRE 2007

L'ASSEGNO QUESTO SCONOSCIUTO

L'assegno della Banca del Tempo, che dovrebbe essere il mezzo formale per attestare l'avvenuta prestazione di ore tra i soci, di fatto è usato molto poco, per vari motivi: il principale è un po' di pigrizia, segue la mancata disponibilità perché per qualche causa all'atto dell'iscrizione non è stato consegnato o smarrito nel tempo, ed infine la scarsa dimestichezza con la compilazione.

Per ovviare almeno all'ultimo motivo, darò qualche spiegazione in merito, sia sulla compilazione che sulla consegna alla segreteria dell'BdT.

Il libretto è composto di regola di 10 assegni, divisi ciascuno in tre parti: una matrice e due figlie e viene compilato dal socio che riceve il servizio: la matrice rimane all'emittente come promemoria dell'avvenuta prestazione, la figlia centrale andrà consegnata alla segreteria con la specifica del tipo di attività svolta per la registrazione con-

tabile, a cura di chi ha prestato l'opera, e la terza sarà da lui trattenuta per attestazione dell'avvenuta prestazione. Il numero di conto corrente coincide con il numero di iscrizione alla BdT, che viene assegnato con il riempimento della scheda di associazione, ed è sempre valido. Ogni libretto di assegni consegnato avrà il suo numero progressivo e così ciascun assegno dovrà riportare il numero di riferimento del libretto di cui fa parte: ad esempio il quarto assegno emesso, del secondo libretto usato, dovrà riportare nell'apposito spazio la dicitura 4/2.

Spero con ciò di non avervi spaventati, il tutto è più difficile a dirsi che non a farsi, la compilazione, con un po' di pratica, non richiede che qualche decina di secondi,

Di regola la parte per la BdT, andrà portata in sede presso il centralino della CISL, nostra sede, in orario di Ufficio.

(Continua a pagina 2)



30026 PORTOGRUARO VE – VIA ZAPPETTI, 29 – tel. fax 0421 27 39 04-5

(Continua da pagina 1)

cio (dal lunedì al venerdì dalle ore 8.30 alle 12.30 e dalle 15 alle 19).

Le ore vengono registrate attualmente in prevalenza tramite segnalazione verbale o telefonica e iscritte in un foglio elettronico con i dati sempre disponibili e aggiornati, tuttavia in sede di verifiche e controlli, si verifica sempre qualche difficoltà che potrebbe invece essere facilmente superata se vi fosse per ogni prestazione anche la prova cartacea, costituita dall' assegno stesso.

Sarebbe auspicabile che i soci cominciasse ad usare sistematicamente gli assegni ad ogni scambio di prestazioni, in questo modo il lavoro di segreteria sarebbe di molto semplificato e più preciso.

A nome mio personale e del direttivo, colgo l'occasione per inviare a tutti gli iscritti gli auguri più sinceri di un felice e sereno anno 2008.

IL PRESIDENTE
Giancarlo Vincenti

UTILISSIME NOTIZIE

Un nostro associato si offre di **riversare cassette VHS in DVD** al costo di € 1,00 per ora di durata (compreso il dischetto).

Per contatti: Claudio Olivotto
0421 27 77 28 - 340 34 84 727.

◆————◆
Negli scambi tra soci vi è una

grande richiesta di piccole prestazioni domestiche, molto semplici e poco impegnative, a carattere occasionale e saltuario, pertanto chi avesse del tempo libero per questo tipo di attività, può contattare Valentino Zanon.



Una nostra socia ha recentemente aperto un nuova attività in quel di San Stino. Poiché ci sono state promesse condizioni particolarmente vantaggiose, teniamone conto nel caso dovessimo far ospitare nostri amici.

CASA MIA

via Triestina, 1
30029 San Stino di Livenza VE
tel. e fax 0421 46 06 64 - cell. 338 49 44 571
e-mail info@casamia.ve.it
www.casamia.ve.it

Proposta di elettrificazione mulini in centro storico

A cura di Pasquale Pizzichetti

La nostra associazione ha elaborato e presentato in Comune un progetto di massima per un intervento nel campo ambientale che possa portare benefici economici ed educativi per tutti i cittadini.

In pratica si chiede che l'Amministrazione Comunale valuti un intervento per l'elettrificazione degli antichi mulini affinché l'attuale movimento, solo estetico, delle due ruote possa divenire produttivo. Cioè, fare in modo che si possa produrre energia elettrica dallo scorrere dell'acqua del fiume Lemene in quel punto, ripristinando anche lo spirito di un tempo in cui il fiume generava trazione per l'attività del mulino.

L'associazione, nell'ambito di questo progetto, si propone anche di divulgare nelle scuole, o con visite guidate all'impianto stesso, la tecnica e lo scopo di un impianto del genere che usa fonti di energie rinnovabili. Ciò affinché si accresca nella gente la consapevolezza che la salvaguardia ambientale sia una necessità, scoraggiare progressivamente l'uso di combustibili fossili e di risparmiare in generale energia (acqua compresa).

Il progetto

Allo scopo di agevolare l'Amministrazione Comunale nelle valutazioni tecniche ed economiche, abbiamo elaborato due ipotesi di lavoro utilizzando dei dati reali.

Da una indagine effettuata presso il sito e presso enti territoriali dal nostro iscritto Pasquale, e con l'aiuto di esperti del settore e di alcune aziende specializzate, sono state elaborate due ipotesi di intervento. La prima prevede l'installazione degli alternatori alle ruote esistenti oppure a due nuove ruote più grandi, che chiameremo ipotesi A, e la seconda che prevede l'installazione ex novo di una turbina a coclea, che chiameremo ipotesi B.

Ipotesi A

Sarebbe possibile acquisire due macchine elettriche per la produzione di energia, ovvero due alternatori, che collegati tramite un moltiplicatore meccanico all'albero delle pale giranti potrebbero produrre energia elettrica durante tutto l'arco dell'anno. Per una produzione rilevante di energia elettrica sarebbe meglio se le ruote fossero sostituite con altrettante più larghe per prendere più acqua.

Ipotesi B

Si potrebbe installare una moderna turbina a coclea (vite di Archimede) da inserire al centro del salto tra le due ruote esistenti, che rimarrebbero lì come sono ora. La produzione di energia durante tutto l'arco dell'anno sarebbe assicurata da un alternatore accoppiato direttamente alla turbina.

L'idea è di produrre energia elettrica

(Continua a pagina 4)