

Hardware

Chiavi USB per la protezione del SW
Display LCD interfacciabili a PC tramite USB
Schede elettroniche custom con microprocessori o con DSP
Telecontrollo Teleassistenza
Controllare apparecchi elettronici con cellulare e con SMS o modem
Domotica
Sistemi embedded
PLC e pannelli operatore
Apparecchiature elettromedicali
Controllo accessi tramite smartcard

Software

Realizzazione programmi software
Gestionale
Email senza mittente
Trovare password email
Memorizza cio' che viene digitato sulla tastiera
Registra e gestisce telefonate, call center automatico
Programma per l'invio di SMS pubblicitari
Inviare FAX dal PC
Elenco programmi realizzati

Cerchiamo agenti

Cerchiamo agenti

Chi siamo

Chi siamo
Email : studio_progett_elett@virgilio.it

Studio di progettazione hardware e software

Sistemi embedded

Il termine "sistema embedded" identifica genericamente dei sistemi elettronici a microprocessore progettati appositamente per una determinata applicazione, spesso con una piattaforma hardware ad hoc. In questa area si collocano sistemi di svariate tipologie e dimensioni, in relazione al tipo di microprocessore, al sistema operativo, ed alla complessità del software che può variare da poche centinaia di bytes a parecchi megabytes di codice. Questi sistemi possono operare in autonomia, oppure possono essere connessi ad altri computer convenzionali, dove risiedono tipicamente le funzioni di monitoraggio e controllo.



Esempio di sistema embedded: Controllo accessi

Realizziamo progetti custom con SMARTCARD SLE4442 della Infineon, del tipo standard ISO7816

La smartcard contiene un sistema di protezione dei dati che permette di modificare i dati solo conoscendone il PIN.

Realizziamo schede con microcontrollore in grado di leggere e scrivere su SMARTCARD



Oltre alla scheda con microcontrollore è possibile interfacciare la smartcard con un pannello operatore che ne faciliti l'immissione dei dati.

Il pannello operatore usato è di tipo touch-screen ed è prodotto dalla Proface

[30](#)
www.a-net01.com/kouza.html

[PR](#)
www.shigotonavi.co.jp/

[ocs5.com/?ID=e826-sta](#)

[DODA](#)
doda.jp

[30](#)
hachicli-shincyo.com/dock



E' possibile dotare il sistema di controllo accessi di un modem GSM che invia periodicamente un SMS con tutti i datistatistici richiesti Per ulteriori informazioni e per un preventivo gratuito scrivete a studio_progett_elett@virgilio.it

Crea annunci mirati. Iscriviti ad AdWords di Google.