

<i>Proposte non ammissibili dal punto di vista formale</i>
Netcentric solution per organizzazioni complesse: comunicazione, controllo coordinamento e computer di supporto per Trasporti, Territorio, Turismo, Trattamenti ambientali, Tecniche produttive per prodotti Tipici e loro Riscoperta

<i>Proposte non ammissibili dal punto di vista della valutazione di merito</i>
Studio di fattibilità per la realizzazione di una stazione sperimentale integrata per lo studio e la verifica della qualità di celle a combustibile ad alta temperatura
Studio di fattibilità per un sistema domiciliare integrato
Studio di fattibilità per un simulatore di bio-feedback
Progetto "Eolo" per l'impiego dell'energia eolica in agricoltura
Realizzazione di uno studio di fattibilità per la messa a punto di un tool di simulazione per l'ottimizzazione del progetto meccano-termico e per lo studio di un progetto standard di dissipatore termico ad alte prestazioni destinato a moduli elettronici di potenza raffreddati a fluido e/o ad aria, fino alla fase di prototipizzazione
Studio di fattibilità di un Environmental Decision Support System per la previsione ed il controllo delle emissioni di gas inquinanti e gas serra in funzione delle produzioni e consumi di energia nel territorio e delle condizioni meteorologiche
Studio di Fattibilità sulla applicazione di tecnologie WEB based per lo sviluppo di modelli di "Decision Support System (DSS)" applicabili ad organizzazioni complesse simulabili con tecniche di ricerca operativa e/o di business intelligence (energia, logistica, trasporti, industria) su infrastruttura di tipo GRID
Studio di fattibilità per un sistema integrato di supervisione e controllo della propulsione per barche da diporto
Progettazione e realizzazione di impianti protesici prototipati in titanio poroso per trattamento delle disgiunzioni pelviche
Studio di fattibilità per "Sviluppo di un prototipo di un sistema per il supporto alla pianificazione e scheduling di attività lungo la catena logistica di una filiera distribuita".
Studio di una piattaforma tecnologica per la gestione innovativa e pro-attiva delle forniture di energia elettrica orientata a medi e piccoli consumatori
Studio di fattibilità di un sistema per la gestione dinamica e flessibile di aree di sosta/scarico prenotabili in applicazioni di logistica urbana
Lo sviluppo ed il test di metodologie avanzate di elaborazione e classificazione di immagini in campo medico, allo scopo di sviluppare prodotti innovativi nei settori della Teletermografia, della Colonscopia e della diagnosi del Morbo di Alzheimer
Studio di fattibilità per la realizzazione di un sistema di trasporto robotizzato ad alta flessibilità per ospedali e case di cura
Studio di fattibilità per un sistema hardware embedded per la ricezione in mobilità e condivisione locale tramite bluetooth/audio/video di informazioni e allerte metereologiche

Studio di fattibilità per lo sviluppo di Activity Based Design System (ABDS), quale strumento di gestione di risorse, umane e tecniche di un organismo medico-sanitario, che interagiscono con la gestione del paziente durante l'intero ciclo diagnostico-terapeutico
Studio di fattibilità per un sistema evoluto di Content Management e tracciabilità, monitoraggio, valutazione di procedimenti amministrativi, utilizzabile nell'ambito della Pubblica Amministrazione
Studio di fattibilità per un sistema cooperativo uomo-reti di dispositivi robotici mobili per video sorveglianza in ambienti intelligenti
Studio di fattibilità di un sistema di mobilità sostenibile basato su tecnologie innovative di gestione di reti di veicoli intelligenti
Studio di fattibilità per convergenza, semantica ed ontologia applicata ai sistemi di sicurezza fisica e logica
Studio di fattibilità per un sistema di tracking beni e persone all'interno di ambienti chiusi in aree sensibili o ad alto rischio con valutazione di differenti soluzioni, incluso sistemi tipo GPS da interni
Studio di fattibilità per un sistema di sviluppo ed ingegnerizzazione di sistema integrato audio-video per tele-emergenza
Studio di fattibilità per la valorizzazione energetica dei sottoprodotti di lavorazione dei frantoi oleari nella floricultura protetta della Liguria di Ponente
Sistema Integrato di Comunicazione e Automazione

<i>Proposte ammissibili e finanziate</i>
Automazione di processi di giunzione di lamiere e/o tubi di piccolo spessore
REFMAG Liguria Studio di un prototipo dimostrativo di refrigerazione magnetica
Studio di fattibilità per realizzazione di una piattaforma HW/SW per wireless sensor networks.
Studio di fattibilità per un sistema di controllo dei comportamenti pericolosi
Studio di fattibilità di un sistema di riconoscimento biometrico facciale
Studio di fattibilità per un sistema infopoint sensibile alla posizione geografica e integrato con un sistema RFID
Sistema modulare integrato per operazioni di monitoraggio/ispezione/sicurezza in ambiente marino
Studio e sviluppo di una stazione integrata di monitoraggio e valutazione funzionale delle performance neuromotorie come supporto alla diagnosi ed alle terapie riabilitanti, ad uso ambulatoriale
Studio di fattibilità per sistemi di supporto alla diagnosi del melanoma tramite Imaging Spettrale
Studio di fattibilità per lo sviluppo di tecnologie integrate innovative per l'Energy Management e la gestione di microgenerazione anche da fonti rinnovabili per il risparmio energetico in insediamenti civili ed industriali
Tecnologie di gestione e riuso dell'esperienza nello sviluppo di progetti da parte di cluster di PMI, con particolare riferimento alla produzione software
Studio di fattibilità per un sistema integrato intelligente di supporto alla decisione per il trattamento delle patologie caratterizzate da sovraccarico di ferro

Studio di fattibilità per una piattaforma abilitante per la comunicazione interpersonale evoluta e l'interscambio di informazioni e servizi e all'interno di business communities
Studio di fattibilità per tracciabilità sacche di sangue ed emoderivati tramite utilizzo di tecnologia RFID
Proposta di studio di fattibilità per un sistema per la gestione e controllo del traffico e della sosta nei centri urbani
Studio di fattibilità per un sistema integrato di videosorveglianza costituito da apparati robot mobili, infrastruttura fissa e sistemi trasportabili
Studio di fattibilità per la prototipizzazione virtuale per soluzioni nei trasporti, logistica e automazione
Studio di fattibilità, progettazione e realizzazione di un dimostratore di un "modello dinamico" per il controllo e la gestione real time di reti logistiche complesse
Studio di fattibilità tecnologia senza fili (m-wireless) ai sensori/alle valvole industriali
Proposta per lo studio e definizione di "Simulatore per la previsione delle prestazioni di sistemi subacquei antintrusione per impiego nella protezione costiera dei porti"
Studio di fattibilità per la realizzazione di uno strumento per l'analisi e la classificazione avanzata e su linee ad alta velocità di traffico IP(Internet) a supporto di meccanismi per la sicurezza informatica e di rete.