



Premio: IMPRESA *più* INNOVAZIONE *più* LAVORO



01S s.r.l.

www.progettosemplice.it

Progetto SEMPLICE

[SEMantic instruments for PubLlc administrators and CitizEns]

HOME | IL PROGETTO » | NEWS | SEMPLICE INCONTRA... | SEMPLICE PA | DIARIO DI BORDO

Home » Semplice incontra...

LUN 13 Ernesto Belisario incontra #SemplicePA

Posted by admin on gen 13, 2014 in News, Semplice incontra... | 0 comments



Incontriamo Ernesto Belisario, che su www.chefuturo.it si presenta così: Avvocato e geek. Grazie alla felice intuizione di uno dei miei Maestri, sono riuscito a fare delle mie due passioni una professione: mi occupo di diritto delle nuove tecnologie e di



www.01s.it

Progetto SEMPLICE

SEMantic instruments for PubLlc administrators and CitizEns

SEMPLICE propone la sperimentazione di una piattaforma di servizi applicativi, in ambiente cloud, per il supporto alle attività della P.A. nella programmazione e gestione documentale. Obiettivi del Progetto sono lo sfruttamento del patrimonio informativo pubblico tramite l'analisi semantica (per l'adempimento agli obblighi normativi in tema di dematerializzazione, digitalizzazione e trasparenza) e la realizzazione di un sistema di rating e misurazione della governance pubblica.



Premio: IMPRESA *più* INNOVAZIONE *più* LAVORO



D-ORBIT S.r.l.



Dispositivo di decommissioning per satelliti: D-Orbit

D-Orbit sviluppa dispositivi in grado di rimuovere satelliti artificiali dalla propria orbita al termine della loro vita operativa. Il deorbitaggio viene eseguito in modo sicuro e veloce. D-Orbit fornisce un accesso sostenibile allo spazio, estende la vita del satellite e aumenta i ricavi dell'operatore finale. I rifiuti spaziali sono una grave minaccia per le attività spaziali e per la sicurezza dell'uomo: D-Orbit è l'unica soluzione testata e immediatamente disponibile contro l'inquinamento spaziale.





Premio: IMPRESA *più* INNOVAZIONE *più* LAVORO



Thales Italia S.p.A. (Impresa Capofila)

Francesca Carlo – francesca.carlo@thalesgroup.com

Roberto Rossi – roberto.rossi@thalesgroup.com



PITAGORA:

Piattaforma Integrata per la Gestione delle Operazioni Aeroportuali

Definizione, sviluppo e validazione di una piattaforma SW integrata finalizzata all'ottimizzazione delle operazioni aeroportuali attraverso l'improvement dell'interoperabilità e la collaborazione tra i principali stakeholder di un aeroporto.

La piattaforma si prefigge di rendere più efficiente l'utilizzo delle risorse, prevenendo e gestendo eventuali scenari di crisi e rispondendo alle necessità socio-culturali dei passeggeri ed alla sempre crescente necessità di innovazione tecnologia, senza ledere i diritti di privacy di ciascun utente.





Premio: IMPRESA *più* INNOVAZIONE *più* LAVORO

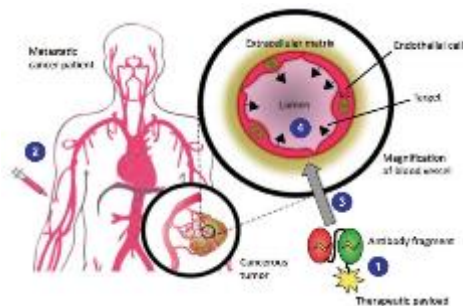


PHILOGEN s.p.a.
www.philogen.com

DARLEUKIN

Darleukin (L19-IL2) è un nuovo farmaco sperimentale biotecnologico che Philogen ha ideato, brevettato, industrializzato ed è in corso di sperimentazione clinica di Fase II per la cura del melanoma metastatico e del carcinoma del pancreas.

Trattandosi di un nuovo farmaco sperimentale per la cura di alcuni tumori estremamente aggressivi, le applicazioni del progetto sono naturalmente da individuare in un miglioramento delle terapie disponibili contro queste malattie: al momento in un primo studio di Fase II, con 32 pazienti arruolati, Darleukin ha mostrato di riuscire ad aumentare la sopravvivenza media a 12 mesi dal 25%-45% (a seconda dello stadio e del tipo di trattamento ricevuto) ad oltre il 60%.



Philogen
innovating targeting