

## SCHEDA STAMPA

### “PREMIO NAZIONALE PER L’INNOVAZIONE”

### PALERMO, 2010

<b>Nome del gruppo</b>	STS SERVIZI TECNOLOGICI
<b>Start Cup locale e università di riferimento</b>	Molise Start Cup 2010
<b>Settore di applicazione</b>	<input type="checkbox"/> Ambiente <input type="checkbox"/> Trasporti <input checked="" type="checkbox"/> <b>Energia</b> <input type="checkbox"/> Agro-alimentare <input type="checkbox"/> Salute <input checked="" type="checkbox"/> <b>ICT</b> <input type="checkbox"/> Nuovi Materiali e nanotecnologie <input type="checkbox"/> Biotecnologie <input type="checkbox"/> Sistemi di Produzione <input type="checkbox"/> Beni Culturali Altro _____
<b>Azienda già costituita?</b>	NO
<b>Componenti del gruppo</b>	Proponente: Francesco Palladino  francescopalladino@interfree.it
<b>L’idea imprenditoriale in 2 righe (max. 200 caratteri)</b>	La STS intende progettare, e realizzare sistemi elettronici/elettrici a caratterizzazione domotica, da installare su impianti elettrici civili o industriali.
<b>Sintesi del progetto (max 1.500 caratteri)</b>	La STS si propone di realizzare di un dispositivo in tecnologia domotica da integrare in impianti elettrici domestici o industriali, alimentati da fonte rinnovabile di energia tipo fotovoltaico o minieolico, innovativo nella gestione, e nel telecontrollo dei carichi elettrici, massimizzando l’utilizzo dell’impianto di alimentazione. La STS si caratterizza come microimpresa ad alto contenuto di Know How, predisposta alle partnership, con il mondo della Ricerca e delle imprese, localizzate sia sul territorio locale che quello Europeo.
<b>Curiosità (max. 400 caratteri)</b>	