



MiniX NEO X7
Android 4.2 Quad ...
€109,90



MINIX NEO A2
Wireless ...
€34,90



Asics Scarpa da
Indoor ...
€79,95



Siportal è il Partner Tecnologico del progetto “Archimede” Solar Car

L'azienda TLC tra i leader in Sicilia e Sardegna per le connessioni [internet](#) Wimax e Wireless, ha annunciato oggi la partnership del progetto “ARCHIMEDE” SOLAR CAR

Lentini, 14/11/2014 ([informazione.it](#) - [comunicati stampa](#) - [information technology](#)) Siportal è il nuovo Partner Tecnologico di FUTURO SOLARE ONLUS, associazione che si occupa di ricerca e sviluppo nello sfruttamento dell'energia solare applicata a veicoli di trazione leggera per il movimento delle persone.

L'azienda siciliana, con alle spalle una grande storia di sviluppo di soluzioni “verdi” di sostenibilità - che, grazie a una miriade politica di coinvolgimento sociale, si sforza di contribuire al benessere delle future generazioni - fornisce a Futuro Solare l'indispensabile servizio di connettività a banda larga, grazie alle elevatissime performance dei propri servizi Wireless, permettendo al team del progetto, stanziato a Siracusa, di comunicare e condividere i dati di sviluppo tra i membri del team stesso, di comunicare con i produttori e con i fornitori delle materie prime utilizzate per il progetto e, allo stesso tempo, mantenere i contatti con fan, amici e famiglie informandoli dei loro progressi.

*“Siamo orgogliosi di partecipare fattivamente ad un progetto che parte e si sviluppa sul nostro territorio siciliano – dichiara **Stefano Saluta, direttore commerciale di Siportal** – ma che mira ad ambiziosi orizzonti di respiro internazionale, dato che “ARCHIMEDE” SOLAR CAR nel 2015 parteciperà al Word Solar Challenge, sfida che consiste nell'attraversare l'Australia da Nord a Sud durante la quale si confronterà con 42 equipaggi di 32 nazioni provenienti dai più prestigiosi enti di ricerca universitari. Per tale motivo la scelta di essere Partner Tecnologico di questa Associazione è nient'altro che il naturale coronamento dei paradigmi di Siportal: innovazione, ambizione e conquista di nuovi territori, intesi come quote di mercato”.*

Il prototipo ARCHIMEDE è un veicolo elettrico alimentato completamente da energia solare diretta. Le celle contenute nei pannelli solari, che ricoprono la parte superiore del veicolo, convertono l'energia del sole in energia elettrica. Questa, attraverso un sistema hardware, ricarica un pacco di batterie che permette l'alimentazione del motore elettrico.

*“Futuro Solare Onlus – dichiara **Vincenzo Di Bella, presidente dell'Associazione Futuro Solare** - era alla ricerca di un Partner che riuscisse a fornire un servizio [Internet](#) veramente performante, data l'importanza dello scambio di dati, a volte davvero ingente, in tempi strettissimi, che i tecnici sviluppano giornalmente.*

*La nostra ricerca è finalizzata alla divulgazione gratuita dei risultati ottenuti – continua Di **Bella** - rilasciando gratuitamente brevetti e tecnologie a chiunque voglia investire in occupazione e ricerca nel nostro territorio e rendere noto alle persone l'uso e lo sfruttamento di nuove energie più pulite. Dopo circa un anno di progettazioni ci troviamo nella fase di prototipazione del progetto dell'automobile solare Archimede, autovettura la cui unica forma di energia è quella ricavata da panelli fotovoltaici che alimentano un motore elettrico.”*

Siportal non è nuova a queste iniziative di partnership che tendono a promuovere imprese industriali e associazioni locali, nella consapevolezza che una ripresa dello sviluppo economico parte dalla sinergia delle più floride ed intraprendenti realtà che insistono sul territorio.

Per maggiori informazioni:

Siportal Srl
Via Toledo, 5 - 96016 [Lentini](#) (SR)
Info line 848150024 - [Help Desk](#) 199445616 - Fax 0957836540
<http://www.siportal.it>
e-mail: info@siportal.it

About SIportal

Il Network Telematico Italiano Siportal nasce nel 2001 con il dichiarato intento di proporsi come un moderno e innovativo [Internet Service Provider](#). Diventa velocemente un riferimento tra gli utenti e gli operatori del mercato [Internet](#) italiano, cercando di ricavarci una ben precisa identità in termini di prodotti e servizi, metodi di gestione, organizzazione commerciale e comunicazione. Nel 2002, Siportal ottiene dal Ministero delle Comunicazioni l'autorizzazione per offrire servizi di accesso ad [Internet](#), iniziando ufficialmente la sua attività di [Internet Service Provider \(ISP\)](#). Nel 2010 viene completato il percorso di accreditamento, presso il Ministero dello Sviluppo Economico, che consente a Siportal di diventare Operatore Telefonico Nazionale e di acquisire così gli archi di numerazioni geografiche su tutto il territorio italiano.



[Segui @informazioneec](#)



COMUNICATI WIDGET

Publica liberamente i comunicati di [informazione.it](#) sul tuo sito.

SCOPRI COME...

fai.informazione.it


Dal mondo dei blog

 **michelecan**
11 minuti fa

Programmi tv e film stasera, 17 novembre: canale 5, Rai, Cielo oggi

 **dave85heat28**
11 minuti fa


[VIDEO HIGHLIGHTS] Ford EcoBoost 400 (#Nascar) ampia sintesi. #KevinHarvick wins!

 **maxcal**
13 minuti fa

Pensione anticipata 2015 a 62 anni, Quota 100 e opzione contributivo donne: Renzi e Madia

 **jack_solo**
13 minuti fa

Pozzuoli, bonifica nell'area archeologica dell'antica via Antiniana

 **andreaquaranta**
15 minuti fa

AIA: il decreto emissioni industriali non prevede eccezioni per le autorizzazioni rilasciate durante...

Tutti i Post...

Ulteriori Informazioni

<http://www.siportal.it>

Salvo Ragusa
Siportal srl
Via Toledo, 5

marketing@siportal.it

Ufficio Stampa

Siportal srl
Via Toledo, 5
96016 Lentini Italia
marketing@siportal.it

Allegati

[Archimede Solar Car.jpg](#)

Comunicati correlati

I leader del settore automobilistico e tecnologico definiscono il nuovo settore dell'auto e ne danno notizia in occasione del 2014 Connected Car Expo, 18 - 20 novembre - - Molte conferenze informative

ET Solar esporta in Turchia le proprie soluzioni per lo sviluppo di progetti fotovoltaici - *Borga Karagulle, direttore generale di MEL, ha commentato: "Siamo molto orgogliosi di poterci avvalere del supporto di ET Solar nei campi della progettazione, dell'approvvigionamento e della costruzione, nonché dell'esperienza del nostro partner tedesco per lo sviluppo dei progetti. Grazie al loro..."*

ET Solar fornisce 10 MW di moduli antiriflesso per un progetto tedesco - *"In un'area dove il riflesso della luce è molto controllato, i moduli antiriflesso sono un'eccellente scelta e un importante fattore per una significativa riduzione dei tempi di applicazione", ha detto Dennis She, presidente e direttore generale presso ET Solar. "Continueremo a sviluppare tecnologie..."*

ET Solar costruisce progetti su grande scala per centrali solari nel Regno Unito - *Dennis She, Presidente e Amministratore Delegato di ET Solar, ha così commentato: "Questo ingresso nel mercato del Regno Unito rappresenta un successo significativo per il nostro sistema aziendale. Grazie alla nostra esecuzione di progettazione, acquisti e costruzione e alle nostre capacità di..."*

Annunciati i finalisti del 2015 "Green Car Of The Year®" - *Ogni anno, un sempre maggior numero di veicoli viene preso in esame per il programma Green Car of the Year®, un segno degli sforzi che il settore automobilistico sta compiendo per offrire nuovi veicoli più efficienti e con un miglior impatto ambientale. Green Car Journal ha onorato ogni anno i più..."*

Note sul sito

NOTE SU INFORMAZIONE.IT
PROMUOVI INFORMAZIONE.IT
PROPONI/RIMUOVI UNA FONTE
RICERCA NELLE ULTIME 24h

Le tue domande

TUTELA DELLA PRIVACY
COME CONTATTARCI
PER LA PUBBLICITÀ SU QUESTO SITO
I COMUNICATI STAMPA SUL TUO SITO

Informazione.it

COMUNICATI STAMPA
FAI INFORMAZIONE
MIA INFORMAZIONE
VERSIONE ALTERNATIVA

Publicato da

INFORMAZIONE.IT srl
P.I./C.F. 01982050500