

*in questo numero:*

1. **Sardegna Ricerche — Energia e architettura sostenibile (Carbonia, 19 marzo).**
2. **Sardegna Ricerche — "Verso l'idrogeno" (Cagliari, 26 marzo).**
3. **Sardegna Ricerche — Impianti fotovoltaici per la P.A. (Lanusei, 27 marzo).**
4. **Varie dal Parco.**
  - Un collaboratore per la piattaforma di sequenziamento.
5. **Notizie in breve.**
  - Prorogato l'invito per partenariati Europa-Canada sull'istruzione.
  - Telecom Italia ricerca progetti innovativi per il Web 2.0.
  - Premio di laurea "Bernardo Nobile" sull'informazione brevettuale.
  - 50 borse per il Master in Management dell'energia e dell'ambiente.
  - Progetto Erasmus per scambi internazionali di giovani imprenditori.
  - Consultazione europee sulle misure di sostegno all'innovazione.
  - Moduli fotovoltaici a film sottile (*ricerca partner*).


## 1. Sardegna Ricerche — Energia e architettura sostenibile (Carbonia, 19 marzo).

Giovedì 19 marzo si terrà a Carbonia un convegno sulla sostenibilità ambientale in architettura e in urbanistica. L'evento è organizzato dalla sede per il Sucus Iglesias di Sardegna Ricerche. Parteciperanno esperti di pianificazione urbanistica, di architettura sostenibile e di energie rinnovabili.

<b>Tipo</b>	CONVEGNO
<b>Titolo</b>	"Energia, pianificazione e architettura. Verso la sostenibilità"
<b>Data e sede</b>	Giovedì 19 marzo, ore 15:00 Centro Italiano della Cultura del Carbone, Grande Miniera di Serbariu, <b>Carbonia</b>
<b>Descrizione</b>	Nel corso dell'evento saranno trattati aspetti relativi all'innovazione nei processi di produzione e nei procedimenti costruttivi, ai dispositivi regolamentari in materia di progettazione edilizia e di pianificazione, alla produzione distribuita di energia da fonti rinnovabili e all'uso di metodi di pianificazione e di progettazione multidisciplinari.  In programma relazioni e interventi di: Salvatore <b>Cherchi</b> (sindaco di Carbonia); Giuliano <b>Murgia</b> e Andrea <b>Redegoso</b> (Sardegna Ricerche); Alfonso <b>Damiano</b> , Vinicio <b>De Montis</b> , Giuseppe <b>Desogus</b> , Salvatore <b>Mura</b> e Antonello <b>Sanna</b> (Università di Cagliari); Andrea <b>De Montis</b> (Università di Sassari), Bernd <b>Möller</b> (Università di Aalborg, Danimarca); Antonio <b>Tamburini</b> .  La partecipazione è libera, ma è richiesta la registrazione online (v. <i>link</i> )
<b>Link</b>	<a href="#">Programma completo e modulo di registrazione</a>
<b>Informazioni</b>	Sardegna Ricerche - Villa Bellavista, loc. Monteponi, Iglesias (CI) tel. 0781.30419 • Mauro Meloni, <a href="mailto:mauro.meloni@sardegna-ricerche.it">mauro.meloni@sardegna-ricerche.it</a> • Andrea Redegoso, <a href="mailto:redegoso@sardegna-ricerche.it">redegoso@sardegna-ricerche.it</a>   <a href="http://www.sardegna-ricerche.it">www.sardegna-ricerche.it</a>


## 2. Sardegna Ricerche – "Verso l'idrogeno" (Cagliari, 26 marzo).

Giovedì 26 marzo si svolgerà a Cagliari un convegno sulla tecnologia dell'idrogeno prodotto da fonti energetiche rinnovabili. L'evento è organizzato dal Laboratorio Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER ed è inteso a promuovere il dialogo su questi temi tra istituzioni, università, centri di ricerca, imprese e cittadini.

<b>Tipo</b>	CONVEGNO
<b>Titolo</b>	"Verso l'idrogeno"
<b>Data e sede</b>	<b>Giovedì 26 marzo</b> , ore 9:30 Sala anfiteatro, via Roma, 253 – <b>Cagliari</b>
<b>Descrizione</b>	<p>Il convegno promosso da Sardegna Ricerche ha lo scopo di illustrare lo scenario italiano con particolare riguardo al piano nazionale sull'idrogeno, alle normative, alle problematiche tecniche e alle attività di alcune regioni che hanno scelto di intraprendere la strada dell'innovazione tecnologica in questo settore.</p> <p>Dopo la presentazione del Laboratorio Tecnologie Solari a Concentrazione e Idrogeno da FER, da parte del responsabile scientifico <b>Giorgio Cau</b>, il programma prevede le relazioni di <b>Aldo Bassi</b> e <b>Marieke Reijalt</b> (H2IT- Associazione Italiana per l'Idrogeno e le Celle a Combustibile); <b>Adriano Mussinatto</b> (SPH-Sistema Piemonte Idrogeno; <b>Vincenzo Naso</b> (Polo Idrogeno Regione Lazio).</p> <p>La partecipazione è libera, ma è richiesta la registrazione online (v. <i>link</i>)</p>
<b>Link</b>	 <a href="#">Programma completo e modulo di registrazione</a>
<b>Informazioni</b>	<p><b>Sardegna Ricerche</b> – Lab. Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER Parco tecnologico, Edificio 2, Loc. Piscinamanna - Pula (CA) – tel. +39 070.9243.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Marialaura Lucariello</b>, <a href="mailto:lucariello@sardegnareserche.it">lucariello@sardegnareserche.it</a></li> <li>• <b>Adrian Deledda</b>, <a href="mailto:deledda@sardegnareserche.it">deledda@sardegnareserche.it</a>   <a href="http://www.sardegnareserche.it">www.sardegnareserche.it</a></li> </ul>

## 3. Sardegna Ricerche – Impianti fotovoltaici per la P.A. (Lanusei, 27 marzo).

Venerdì 27 marzo alle 9:30, si svolgerà a Lanusei un seminario tecnico sugli impianti fotovoltaici rivolto alle amministrazioni e agli enti pubblici e organizzato dal Laboratorio Fotovoltaico del Cluster tecnologico Energie Rinnovabili promosso da Sardegna Ricerche.

<b>Tipo</b>	SEMINARIO
<b>Titolo</b>	"Verso l'idrogeno"
<b>Data e sede</b>	<b>Venerdì 27 marzo</b> , ore 9:30 - Sala convegni della Provincia dell'Ogliastra, via Pietro Pistis, Loc. Scale Murta, <b>Lanusei</b> (OG)
<b>Descrizione</b>	<p>Il seminario fornirà un'analisi della filiera fotovoltaica con riferimenti alle prospettive nel settore e illustrerà le caratteristiche elettriche ed energetiche dei moduli fotovoltaici attualmente presenti sul mercato. Sarà inoltre dato spazio agli elementi tecnici, normativi ed economici, per arrivare a un all'esempio concreto di progettazione di un impianto fotovoltaico.</p> <p>Il programma prevede le relazioni di Carla <b>Sanna</b>, Alfonso <b>Damiano</b>, Gianluca <b>Gatto</b> e Giovanni <b>Pisu</b>, e si concluderà con l'esercitazione "Progetto, dimensionamento e analisi di un impianto fotovoltaico".</p> <p>La partecipazione è a numero chiuso, con precedenza per il tecnici della P.A., pertanto è necessaria la registrazione online (v. <i>link</i>).</p>
<b>Link</b>	 <a href="#">Programma completo e modulo di registrazione</a>
<b>Informazioni</b>	<p><b>Sardegna Ricerche</b> – <b>Laboratorio Fotovoltaico</b>, Edificio 2, loc. Piscinamanna, Pula (CA) ref. <b>Carla Sanna</b>, <a href="mailto:sanna@sardegnareserche.it">sanna@sardegnareserche.it</a>, tel. +39 070.9243.2161 <a href="mailto:lab.fotovoltaico@sardegnareserche.it">lab.fotovoltaico@sardegnareserche.it</a>   <a href="http://www.sardegnareserche.it">www.sardegnareserche.it</a></p>


## 4. Varie dal Parco.

## Un collaboratore per la piattaforma di sequenziamento.

<b>Descrizione</b>	Sardegna Ricerche ha avviato la produra per la selezione di un collaboratore per un periodo di tre mesi. Il candidato scelto dovrà svolgere un programma di supporto e ricerca sul tema dell'utilizzo della nuove tecnologie di sequenziamento e dell'analisi bioinformatica di sequenze di acidi nucleici nell'ambito del programma per il "Potenziamento delle piattaforme tecnologiche del Distretto tecnologico della biomedicina".
<b>Scadenza</b>	<b>23 marzo 2009</b>
<b>Link</b>	 <a href="#">Scarica l'avviso</a>
<b>Informazioni</b>	<b>Sardegna Ricerche</b> , tel. +39 070.9243.1 - fax +39 070.9243.2203 ref. <b>Giuseppe Serra</b> , <a href="mailto:serra@sardegnaicerche.it">serra@sardegnaicerche.it</a>   <a href="http://www.sardegnaicerche.it">www.sardegnaicerche.it</a>

## 5. Notizie in breve.


## Prorogato l'invito per partenariati Europa-Canada sull'istruzione.

<b>Descrizione</b>	La <b>Commissione europea</b> ha prorogato fino all'8 maggio il termine di scadenza dell'invito a presentare proposte <b>EACEA/33/08</b> "Partenariati transatlantici di scambio" pubblicato nell'ambito del Programma UE-Canada per la cooperazione in materia di istruzione superiore, formazione e gioventù (Gazzetta ufficiale dell'Unione europea C 7 del 13 gennaio 2009).
<b>Scadenza</b>	<b>8 maggio 2009</b>
<b>Fonte</b>	 <a href="#">Gazzetta ufficiale dell'Unione europea del 13.3.2009 (2009/C 59/11)</a>
<b>Link</b>	 <a href="#">Scarica il bando originale (GUUE C7 del 13.1.2009)</a>
<b>Informazioni</b>	Le linee guida dell'invito a presentare proposte e i moduli di domanda sono disponibili all'indirizzo: <a href="http://eacea.ec.europa.eu/extcoop/canada/index_en.htm">http://eacea.ec.europa.eu/extcoop/canada/index_en.htm</a>

## Telecom Italia ricerca progetti innovativi per il Web 2.0.

<b>Descrizione</b>	<b>Telecom</b> ricerca giovani studenti e imprenditori con idee innovative per lo sviluppo delle potenzialità di internet. Il programma <b>Working Capital</b> sosterrà con un capitale di <b>5 milioni di euro</b> i progetti più originali per l'uso del web 2.0. I settori in cui presentare proposte sono lo sviluppo della <b>web-tv</b> , la <b>mobile-music</b> e la <b>pubblicità online</b> . Sono previste due tipologie contrattuali: contratto di inserimento, previsto per 4-6 progetti, con un investimento di 450 mila euro, e contratto di investimento, per altri 25-30 progetti, per 90 mila euro ciascuno.
<b>Link</b>	<a href="http://www.workingcapital.telecomitalia.it">www.workingcapital.telecomitalia.it</a>

## Premio di laurea "Bernardo Nobile" sull'informazione brevettuale.

<b>Descrizione</b>	AREA Science Park bandisce il Premio annuale "Bernardo Nobile" di laurea o dottorato, per tesi che valorizzino la documentazione e l'informazione brevettuale. Possono partecipare i laureati (da max due anni) o dottorati presso un'università italiana, senza limitazioni di età o cittadinanza. I premi ammontano a 3mila euro per ciascuna categoria (laureati e dottorati).
<b>Scadenza</b>	<b>31 marzo 2009 ore 12:00</b>
<b>Link</b>	 <a href="#">Scarica il bando e la modulistica</a>
<b>Informazioni</b>	<b>AREA Science Park</b> , Servizio Formazione Progettazione e Gestione Progetti Tel. 040.3755142/5309   <a href="mailto:formazione@area.trieste.it">formazione@area.trieste.it</a>   <a href="http://www.areatrieste.it">www.areatrieste.it</a>

**50 borse per il Master in Management dell'energia e dell'ambiente.**

<b>Descrizione</b>	<b>Eni Corporate University</b> bandisce, per l'anno accademico 2009-2010, un concorso per accedere a <b>50 borse di studio</b> per la frequenza del Master in Management ed Economia dell'Energia e dell'Ambiente (MEDEA), organizzato e gestito dalla Scuola Enrico Mattei. Il corso si rivolge a laureati orientati a percorsi professionali in imprese, enti, authorities ed organismi del settore energetico ed ambientale. Il programma formativo si articola su tre indirizzi di studio: a) Energy Industry Economics; b) Business Administration in Energy Industry; c) Managing Technical Assets in Energy Industry. È prevista la partecipazione a tempo pieno e i corsi saranno tenuti in italiano e in inglese.
<b>Scadenza</b>	<b>31 marzo 2009</b> per gli studenti non italiani; <b>30 aprile</b> per gli studenti italiani
<b>Link</b>	<a href="#">Consulta il bando e verifica i requisiti di ammissione</a>
<b>Informazioni</b>	<b>ENI, Scuola "Enrico Mattei"</b> , tel. 02.5205.7907 <a href="mailto:info.scuolamattei@eni.it">info.scuolamattei@eni.it</a>   <a href="http://www.eni.it">www.eni.it</a>

**Progetto Erasmus per scambi internazionali di giovani imprenditori.**

<b>Descrizione</b>	La DG Impresa e Industria della Commissione Europea ha varato il programma Erasmus per giovani imprenditori, con l'obiettivo di assistere 1000 nuovi imprenditori nell'acquisizione delle capacità di gestione di un'impresa attraverso un periodo di lavoro presso un'azienda di un altro Paese membro UE. Il programma prevede il rimborso delle spese di viaggio e soggiorno all'estero sostenute dai nuovi imprenditori. Si prevede di avviare un totale di 870 progetti di scambio entro il 2009.
<b>Link</b>	<a href="#">Scarica la brochure</a>
<b>Informazioni</b>	<b>Erasmus for Young Entrepreneurs Support Office</b> - tel. +32 (0)2 282 08 73 <a href="mailto:support@erasmus-entrepreneurs.eu">support@erasmus-entrepreneurs.eu</a>   <a href="http://www.erasmus-entrepreneurs.eu">www.erasmus-entrepreneurs.eu</a>

**Consultazione europee sulle misure di sostegno all'innovazione.**

<b>Descrizione</b>	La Commissione europea ha lanciato una consultazione pubblica sull'efficacia delle misure europee di sostegno all'innovazione. L'obiettivo della consultazione, promossa dalla DG Impresa e Industria, è di migliorare i meccanismi di supporto all'innovazione adeguandoli alla costante evoluzione dei percorsi di innovazione delle imprese. La consultazione è articolata in due questionari, dedicati rispettivamente alle imprese e agli stakeholder istituzionali.
<b>Scadenza</b>	<b>4 maggio 2009</b>
<b>Link</b>	<a href="#">Consulta la documentazione e compila il questionario</a>
<b>Informazioni</b>	Commissione europea - <b>DG Impresa e Industria</b> <a href="mailto:entr-innovation-effectiveness@ec.europa.eu">entr-innovation-effectiveness@ec.europa.eu</a>

**Moduli fotovoltaici a film sottile (ricerca partner).**

<b>Codice progetto</b>	Reference n.: ENE7-PT-03CP-1 - Topic: ENERGY.2009.2.1.2
<b>Descrizione</b>	To improve thin-film PV module prices, progress is needed on three fronts: the performance of the modules, their direct manufacturing cost and increased volume production. The project proposes to overcome these limitations by integrating a novel system (CONIN) to include in-line monitoring and inspection techniques for the main processes within the TFPV production line. The project aims to reduce materials, energy use, achieve higher yields, and improve the overall economics of the TFPV. The CONIN is concentrating in monitoring and controlling main processes within the production of TFPV: Transparent Conductive Oxide TCO deposition, Laser Scribing and cell area.
<b>Partner ricercati</b>	Manufacturing TFPV Control systems/devices; TFPV Manufacturer; End user of TFPV for energy supply.
<b>Scadenza</b>	<b>20 aprile 2009</b>
<b>Informazioni</b>	<b>Sportello APRE</b> c/o Sardegna Ricerche, tel. (+39) 070.9243.1 ref. <b>Marina Masala</b> , <a href="mailto:masala@sardegna ricerche.it">masala@sardegna ricerche.it</a>   <a href="http://www.apre.it">www.apre.it</a>

## Info

Il **bollettino** di Sardegna Ricerche vuol essere uno strumento agile e tempestivo, nel quale trovare sintetiche segnalazioni sul lancio di bandi, programmi e progetti di ricerca applicata, formazione e trasferimento tecnologico. Sono segnalati inoltre gli eventi e le iniziative organizzati all'interno del Parco o con la partecipazione delle imprese o dei centri di ricerca insediati.

Il **bollettino** non ha periodicità fissa. Non si propone di sostituire le fonti ufficiali, le news-letter e i portali settoriali, ma di dar conto delle opportunità non appena si presentino. Di ciascuna notizia vengono fornite una breve descrizione e una scheda con gli estremi, i contatti e i link per l'approfondimento.

Il **bollettino** è realizzato dall'ufficio Sviluppo e relazioni esterne di Sardegna Ricerche. Per riceverlo è sufficiente mandare un'e-mail all'indirizzo [bollettino@sardegna ricerche.it](mailto:bollettino@sardegna ricerche.it).

Per informazioni, suggerimenti e approfondimenti, rivolgersi a:

**Sandro Angioni**, [sandro.angioni@sardegna ricerche.it](mailto:sandro.angioni@sardegna ricerche.it)

**Alessandra Loi**, [loi@sardegna ricerche.it](mailto:loi@sardegna ricerche.it)

Sardegna Ricerche, ufficio Sviluppo e relazioni esterne

Parco tecnologico, Edificio 2 – Loc. Piscinamanna - 09010 PULA (CA)

tel. +39 070 9243-1 (fax -2203)

sito Internet: [www.sardegna ricerche.it](http://www.sardegna ricerche.it)

Per non ricevere più il **bollettino** è sufficiente inviare un'e-mail con oggetto "**REVOCA**" all'indirizzo [bollettino@sardegna ricerche.it](mailto:bollettino@sardegna ricerche.it)

**N.B.** I testi delle segnalazioni presentate sul bollettino non hanno carattere di ufficialità e non sostituiscono le fonti ufficiali, alle quali si raccomanda di fare sempre riferimento.