



SERIT Award 2013 – Napoli, 8 Luglio

Seconda Edizione



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



SERIT AWARD 2013 – Seconda Edizione

Il SERIT Award è un riconoscimento a favore dei laboratori pubblici e/o privati italiani che si sono distinti in materia di **ricerca e innovazione** in ambito SERIT.

Lo scopo è quello di **promuovere** e far **conoscere** le **capacità** dei **laboratori** di **ricerca italiani** afferenti ai diversi temi di **Security** trattati dalla Piattaforma, con l'obiettivo di **favorire maggiori sinergie** sul territorio nazionale, mettendo a fattor comune del **Sistema Italia** le **proprie competenze ed esperienze**.



SERIT rappresenta un **Framework** all'interno del quale promuovere questo processo.

SERIT AWARD 2013 – Seconda Edizione

La valutazione dei laboratori è stata condotta rispetto a 3 diversi criteri:

- Valutazione dell' **Eccellenza tecnologica** in ambito SERIT:
 - **Ricerca Innovativa**/ricerche in corso nel laboratorio
 - Valutazione **risultati ricerca e innovazione**
 - Valutazione **Ricerca e Innovazione orientata al mercato**
- Valutazione dell' **Eccellenza Gestionale**:
 - **Capitale Umano**
 - Gestione delle **Risorse**
- Valutazione **dell'ambiente di lavoro**:
 - Laboratorio **“cutting-edge technology”**



SERIT AWARD 2013 – Seconda Edizione

La giuria di valutazione è costituita da **soggetti industriali e/o end-user**, selezionati in base alle specifiche competenze in base alle proposte ricevute.



Giuria di valutazione



a k h̄ e l a

- **Dr. Claudio Moriconi – ENEA**
Responsabile Laboratorio di Robotica
Referente ENEA per le tecnologie di Security

- **Ing. Daniele Cecchi – Selex ES**
Responsabile Unità Ricerca e Sviluppo

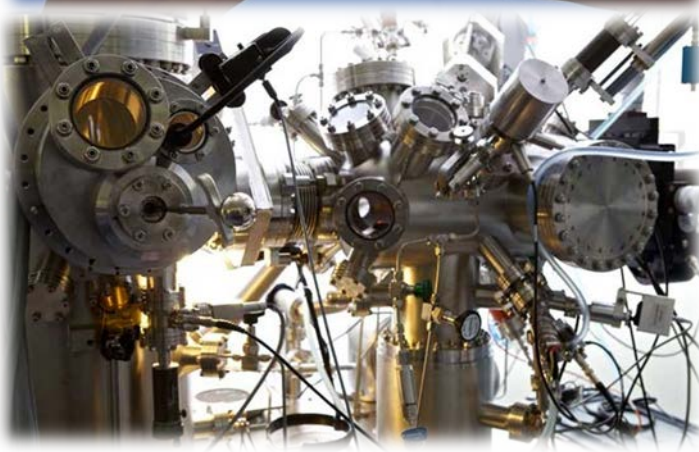
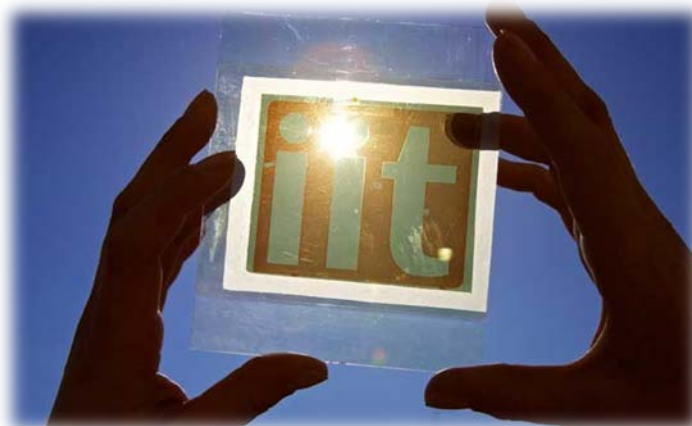
- **Ing Roberta Cardinali – SESM**
*Direttore laboratorio RAMS - Reliability, Availability, Maintainability
and Safety*

- **Katiuscia Zedda – Akhela**
Responsabile pianificazione Sicurezza Impianti

... And the Winner is ...

**IIT - Istituto Italiano di Tecnologia –
PAVIS - Pattern Analysis and Computer Vision**

<http://www.iit.it/pavis.html>



Eccellenza tecnologica: dominio di riferimento TA1 – Sorveglianza e
Situational Awareness

- Grazie ad avanzate tecniche di *Computer Vision and Pattern Recognition* il laboratorio vanta una consolidata esperienza nel settore Video Analytics e una gamma di tecnologie allo stato dell'arte che rendono affidabili e robuste le soluzioni proposte, tra queste:
 - Person re-identification,
 - Pan-Tilt-Zoom (PTZ) tracking,
 - Automatic Crowd Analysis
- Buona collaborazione con l'industria

Eccellenza Gestionale e Ambiente di Lavoro:

- Nutrito gruppo di ricerca (giovane) con ruoli identificati, buona formazione e internazionalizzazione, percorsi di carriera dei ricercatori ben definiti.
- Laboratorio ben equipaggiato, attuazione di procedure per il rispetto dell'ambiente.

Video:



iit-pavis.avi

