

<b>Soggetto coordinatore</b>	Dipartimento di Sistemi e Informatica Università di Firenze
<b>Titolo del progetto</b>	Dependable Off-The-Shelf based middleware systems for Large-scale Complex Critical Infrastructures
<b>Acronimo</b>	DOTS-LCCI
<b>Descrizione del progetto</b>	<p>Le infrastrutture complesse e critiche su larga scala (Large scale Complex Critical Infrastructures, LCCIs), quali le infrastrutture di distribuzione elettrica, idrica e per i trasporti (aeroporti e porti), giocano un ruolo chiave in molteplici e fondamentali attività umane.</p> <p>Le LCCI attuali fanno ampio uso delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT), in special modo nei sistemi per l'interconnessione, il controllo e la gestione (monitoraggio ed esercizio). Tali sistemi devono essere fortemente affidabili al fine di ridurre il rischio di fallimenti catastrofici.</p> <p>Il progetto DOTS-LCCI si propone di definire tecnologie middleware, modelli e metodi innovativi per stimare e garantire la predicitività dell'affidabilità dei sistemi LCCI basati su OTS, e per diagnosticarne i guasti in tempo reale e tollerarli mediante riconfigurazione dinamica.</p> <p>Stimare il livello di affidabilità e garantirne la predicitività serve a conoscere, con probabilità nota, l'occorrenza di fallimenti e, quindi, ad adottare adeguate strategie di diagnosi e riconfigurazione.</p>
<b>TA/SG</b>	
<b>Riferimento Bando</b>	MIUR PRIN 2008
<b>Valore del progetto</b>	€ 328.000,00
<b>Pubblicazioni</b>	<p><b>Capability: TA2.10 Sicurezza di rete</b>  <b>TA: Comunicazioni/SG: ICT per la sicurezza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- J. Gronbaek, H. - Schwefel, A. Ceccarelli and A. Bondavalli. "Improving Robustness of Network Fault Diagnosis to Uncertainty in Observations". <i>Network Computing and Applications (NCA), 2010 9th IEEE International Symposium on</i>. 2010. pp. 229 -232.</li> <li>- P. Ferrari, A. Flammini, S. Rinaldi, A. Bondavalli and F. Brancati. "Experimental Characterization of Uncertainty Sources in a Software-Only Synchronization System", <i>Instrumentation and Measurement, IEEE Transactions on</i>, Vol. 61, May, 2012, pp. 1512-1521.</li> </ul>

- A. Bondavalli, F. Brancati, A. Flammini and S. Rinaldi. "A Reliable and Self-Aware Clock for Reference Time Failure Detection in Internal Synchronization Environment". *IEEE International Workshop on Measurements and Networking (M&N 2011)*. 2011.
- P. Ferrari, A. Flammini, S. Rinaldi, A. Bondavalli and F. Brancati. "Evaluation of Timestamping Uncertainty in a Software-based IEEE1588 Implementation". *2011 IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC)*. 2011.

**Capability: TA5.2 Sistemi ICT sicuri e resistenti agli attacchi (sicurezza del dato)**

**TA: Information processing and management/SG: ICT per la sicurezza**

- M. Dixit, A. Casimiro, P. Veríssimo, P. Lollini and A. Bondavalli. "Adaptare: Supporting automatic and dependable adaptation in dynamic environments", *To appear in ACM Transactions on Autonomous and Adaptive Systems*. 2012.
- P. Ferrari, A. Flammini, S. Rinaldi, A. Bondavalli and F. Brancati. "Improving robustness of the synchronization quality of IEEE1588 nodes". *Precision Clock Synchronization for Measurement Control and Communication (ISPCS), 2010 International IEEE Symposium on*. 2010. pp. 36 -41.

**Capability: TA5.3 Piattaforme, architetture ed algoritmi per l'analisi in tempo reale di grandi volumi di dati (high performance computing)**

**TA: Information processing and management/SG: ICT per la sicurezza**

- F. Brancati and A. Bondavalli. "Practical Aspects in Analyzing and Sharing the Results of Experimental Evaluation". *Reliable Distributed Systems, 2010 29th IEEE Symposium on*. 2010. pp. 328 -332.
- A. Ceccarelli, L. Vinerbi, L. Falai and A. Bondavalli. "RACME: a framework to support V&V and certification". In Proc. of the 5th Latin-American Symposium on Dependable Computing (LADC 2011), Page(s): 116 – 125, São José dos Campos, Brazil, 25-29 April, 2011.

**Capability: TA5.4 Metodologie e sistemi per il monitoraggio di grandi architetture di rete ICT al fine di dettare anomalie, tentativi di accesso non autorizzato, incidenti**

**TA: Information processing and management/SG: ICT per la sicurezza**

- A. Bondavalli, A. Ceccarelli and P. Lollini. "Architecting and Validating Dependable Systems: Experiences and Visions". *Architecting Dependable Systems VII*. 2010.
- L. Vinerbi, A. Bondavalli and P. Lollini. "Emergence: a new source of failures in complex systems". *Third International Conference on*

	<p><i>Dependability (DEPEND 2010)</i>. 2010.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A. Bondavalli, A. Ceccarelli, L. Falai and M. Vadursi. "A New Approach and a Related Tool For Dependability Measurements on Distributed Systems", <i>IEEE Tran. on Instr. and Meas.</i>, Vol. 59. 2010, pp. 820-831.</li> <li>- A. Bovenzi, F. Brancati, S. Russo and A. Bondavalli. "Towards identifying OS-level anomalies to detect Application Software Failures". <i>IEEE International Workshop on Measurements and Networking (M&amp;N 2011)</i>. 2011.</li> <li>- A. Bovenzi, F. Brancati, S. Russo and A. Bondavalli. "A Statistical Anomaly-Based Algorithm for On-line Fault Detection in Complex Software Critical Systems". <i>Computer Safety, Reliability, and Security</i>. Flammini et al eds. 2011. pp. 128-142.</li> <li>- A. Bondavalli, F. Brancati, A. Ceccarelli and M. Vadursi. "Experimental Validation of a Synchronization Uncertainty-Aware Software Clock". <i>SRDS 2010</i>. 2010. pp. 245-254.</li> <li>- M. Ficco, A. Daidone, L. Coppolino, L. Romano, A. Bondavalli. An event correlation approach for fault diagnosis in SCADA infrastructures. In Proceedings of the 13th European Workshop on Dependable Computing (EWDC '11), pages 15-20, Pisa, Italy, 2011.</li> </ul> <p><b>Capability: TA2.6 Middleware, architetture di rete e comunicazione (Network Centric Communication), per l'integrazione di reti e sistemi eterogenei</b></p> <p><b>TA: Comunicazioni/SG: Protezione dell'approvvigionamento, della generazione e della distribuzione di energia elettrica</b>  <b>TA: Comunicazioni/SG: Sicurezza del trasporto multimodale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A. Ceccarelli, J. Gronbaek, L. Montecchi, H. P. Schwefel and A. Bondavalli. "Towards a Framework for Self-Adaptive Reliable Network Services in Highly-Uncertain Environments". <i>13th IEEE International Symposium on Object/Component/Service-Oriented Real-Time Distributed Computing Workshops (ISORCW 2010)</i>. 2010. pp. 184 -193.</li> </ul> <p><b>Capability: TA2.9 Architetture di rete orientate al fast deployment</b>  <b>TA: Comunicazioni/SG: Sicurezza dei confini</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A. Ceccarelli, A. Bondavalli and M. Vieira. "A Testing Service for Lifelong Validation of Dynamic SOA." In <i>IEEE HASE 2011</i>. 2011.</li> <li>- A. Ceccarelli, M. Vieira and A. Bondavalli. "A Service Discovery</li> </ul>
--	--

	<p>Approach for Testing Dynamic SOAs". <i>Object/Component/Service-Oriented Real-Time Distributed Computing Workshops (ISORCW), 2011 14th IEEE International Symposium on</i>. 2011. pp. 133-142.</p> <p><b>Capability: TA4.7 Metodologie e strumenti per l'analisi del rischio e l'ottimizzazione costo/benefici basati su simulazione e modellistica analitica</b></p> <p><b>TA: Tecnologie per Crisis Management e per la Protezione di Persone, Asset e Infrastrutture/SG: Sicurezza Ferroviaria/SG: Protezione dell'approvvigionamento, della generazione e della distribuzione di energia elettrica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L. Montecchi, P. Lollini and A. Bondavalli. "Towards a MDE Transformation Workflow for Dependability Analysis". <i>16th IEEE International Conference on Engineering of Complex Computer Systems (ICECCS 2011)</i>. 2011.</li> <li>- L. Montecchi, P. Lollini and A. Bondavalli. "Dependability Concerns in Model-Driven Engineering". <i>14th IEEE International Symposium on Object/Component/Service-Oriented Real-Time Distributed Computing Workshops (ISORCW 2011)</i>. 2011.</li> <li>- Bondavalli, P. Lollini and L. Montecchi. "Graphical formalisms for modeling critical infrastructures". In F. Flammini (ed), <i>Critical Infrastructure Security: Assessment, Prevention, Detection, Response</i>. Ashurst Lodge, Ashurst, Southampton, UK : WIT Press. 2012. pp. 57-73.</li> <li>- A. Bondavalli, O. Hamouda, M. Kaâniche, P. Lollini, I. Majzik and H. - Schwefel. "The HIDENETS Holistic Approach for the Analysis of Large Critical Mobile Systems", <i>IEEE Transactions on Mobile Computing</i>, Vol. 10, June, 2011, pp. 783 - 796.</li> </ul> <p><b>Capability: TA1.6 Sistemi di localizzazione, navigazione e guida assistita</b></p> <p><b>TA: Sorveglianza &amp; Situation Awareness/SG: Sicurezza dei confini</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A. Bondavalli, A. Ceccarelli, F. Gogaj, A. Seminatore and M. Vadursi. "Localization errors of low-cost GPS devices in railway worksite-like scenario". <i>M&amp;N 2011</i>. 2011.</li> </ul>
<b>Curriculum</b>	