

<b>Soggetto promotore</b>	Dipartimento di Biofisica ed Ingegneria Elettronica Università di Genova
<b>Titolo del progetto</b>	Pilot embedded Systems archITECTurE for multi-Layer Dependable solutions
<b>Acronimo</b>	p.S.HI.E.L.D.
<b>Descrizione del progetto</b>	il progetto pilota ha lo scopo di studiare algoritmi, tecniche e metodologie per garantire la sicurezza e l'affidabilità dei dispositivi mobili (e.g., smart phone, computer, etc.). Ad esempio, essere protetti da attacchi intenzionali, garantire la sicurezza e la privacy delle comunicazioni, etc.
<b>TA/SG</b>	
<b>Riferimento Bando</b>	ARTEMIS-2009-1 - Funding Scheme: Pilot Project (Grant Agreement no: 100204)
<b>Valore del progetto</b>	€ 124.992,00
<b>Pubblicazioni</b>	<p>A. Dore, Mauricio Soto Alvarez, and C.S. Regazzoni, "An Overview on Bayesian Tracking for Video Analytics", Special Issue on:"Video Analytics for Surveillance: Theory and Practice", IEEE Signal Processing Magazine, vol. 27, issue 5, pp. 46-55, 2010</p> <p>A. Dore, A.F. Cattoni, and C.S. Regazzoni, "Interaction Modeling and Prediction in Smart Spaces: a Bio-Inspired Approach Based on Autobiographical Memory", Systems, Man and Cybernetics, Part A: Systems and Humans, IEEE Transactions on , vol.40, no.6, pp.1191-1205, Nov. 2010</p> <p>A. Dore and C.S. Regazzoni, "Interaction Analysis with A Bayesian Trajectory Model", EE Intelligent Systems 25(3): 32-40 (2010)</p> <p>A. Dore, M. Pinasco, L. Ciardelli, C.S. Regazzoni, "A bio-inspired system model for interactive surveillance applications,", Journal of Ambient Intelligence and Smart Environments Vol. 3, Issue 2: 147-163 (2011)</p> <p>L. Ciardelli, A. Beoldo and C. S. Regazzoni, "Context Analysis for Situation Assessment in Automotive Applications, in M. Chiaberge, New Trends and Developments in Automotive Industry, Intech, 2010.</p> <p>Lorenzo Ciardelli, Andrea Beoldo, Francesco Pasini, Carlo S. Regazzoni, "Driver's Behavior Assessment by On-board/Off-board Video Context Analysis", The Twenty Third International Conference on Industrial, Engineering &amp; Other Applications of Applied Intelligent Systems , IEA/AIE 2010, Cordoba, Spain, 01 - 04 June 2010</p> <p>F. Monti, C.S. Regazzoni, "GHT Based Implementation of the Expectation Maximization for Mixtures of Multi-Gaussians and its applications to video tracking", International Conference on Acoustic, Speech and Signal Processing, ICASSP 2010, Dallas, Texas, 14 - 19 March 2010</p>

	<p>F. Monti, C.S. Regazzoni, "A joint approach to shape-based human tracking and behavior analysis", International Conference on Information Fusion, FUSION 2010, Edinburgh, UK, 26-29 July 2010</p> <p>S. Maludrottu, H. Sallam, C.S. Regazzoni, "Sparse Shapes Prototype Modeling Using Genetic Algorithms", International Conference on Image Processing, ICIP 2010, Hong Kong, China, 26-29 September 2010</p> <p>F. Monti, C.S. Regazzoni, "Human Action Recognition Using the Motion of Interest Points", International Conference on Image Processing, ICIP 2010, Hong Kong, China, 26-29 September 2010</p> <p>Mauricio Soto Alvarez, S. Maludrottu, C.S. Regazzoni, "Fast and Correspondence-less Camera Motion Estimation Based on Voting Mechanism and Morton Codes", International Conference on Image Processing, ICIP 2010, Hong Kong, China, 26-29 September 2010</p> <p>S. Maludrottu, M. Beoldo, Mauricio Soto Alvarez, C.S. Regazzoni, "A bayesian framework for online interaction classification", International Conference on Advanced Video and Signal-based Surveillance, AVSS 2010, Boston, USA, 29 August-1 September 2010</p>
<b>Curriculum</b>	Carlo Regazzoni ha ricevuto la Laurea in Ingegneria Elettronica ed il titolo di Dottore di Ricerca in Telecomunicazioni dall'Università di Genova, nel 1987 e nel 1992. Dal 1990, è responsabile dell'area Industrial Signal and Image Processing (ISIP) del gruppo di ricerca in Elaborazione dei Segnali e Telecomunicazioni (SP&T) nel Dipartimento di Ingegneria Biofisica ed Elettronica (DIBE).