



Published on *FORUM PA Challenge* (<http://www.forumpachallenge.it>)

[Home](#) > [View Proponente](#)



Sito web:

<http://www.itaprosol.it> [1]

Itaprosol è una Start Up Innovativa con sede a Caserta incubata da 012factory srl.

Maria Marino CEO, Inventore del progetto digitale innovativo Virtual Inspection ora patent pending ? Sistema e Fruizione di un sopralluogo digitale?, know-how maturato dall'esperienza quindicinale nel settore degli appalti

pubblici e privati.

Giovanni Forlastro Engeneering & Developer, PHD in Clouding Computing and Web Services

Alfonso Marino Technical Support, laureato in Biologia e appassionato di nuove tecnologie.

Alfonso di Nuzzo Customer Service Specialist, trentennale esperienza nel coordinamento delle attività a contatto con i clienti.

Giovana Antunes Brand Manager, Dott.ssa in Design e Comunicazione

Sebastian Caputo Economics, Esperto di Controllo e gestione dei processi innovativi - CEO 012factory

Enrico Vellante Internazionalizzazione, Esperto in Innovation policies - Co-founder 012factory

Fabrizio Lapiello ICT, Senior ICT Project Manager - Co-founder 012factory

Paolo Conte Lawyer, Co-Founder 012factory

Soluzioni proposte

Virtual Inspection ^[2]

Iniziativa:

FORUM PA 2018: "Premio PA sostenibile.
100 progetti per raggiungere gli obiettivi
dell'Agenda 2030" ^[3]

Sfida:

Città, infrastrutture e capitale sociale ^[4]

Itaprosol è una Start Up innovativa che ha
sviluppato Virtual Inspection (Patent Pending),
una tecnologia ICT ausiliare per e-Public
procurement.

Leggi tutto ^[2]

- Home
- Cos'è
- News
- Iniziative
- Contatti
- Privacy policy

© FORUM PA 2014

Source URL: <http://www.forumpachallenge.it/proponenti/itaprosol-srl-0>

Collegamenti

[1] <http://www.itaprosol.it>

[2] <http://www.forumpachallenge.it/soluzioni/virtual-inspection>

[3] <http://www.forumpachallenge.it/iniziative/forum-pa-2018-premio-pa-sostenibile-100-progetti-raggiungere-gli-obiettivi-dellagenda>

[4] <http://www.forumpachallenge.it/sfida/citta-infrastrutture-e-capitale-sociale>