

Direzione Generale, 16/10/2017

# Anas promuove le startup e l'innovazione

[Open Italy Elis - startup e innovazione](#)

***Assegnate due commesse nell'ambito del progetto "Open Italy" promosso dal Consorzio Elis con il patrocinio del Ministero dello Sviluppo Economico***

Anas ha assegnato, nell'ambito del programma "Open Italy", due commesse ad altrettante startup, Cloud4Wi e Sentetic, per lo sviluppo di progetti innovativi relativi a Customer relation e Predictive Maintenance.

Il progetto "Open Italy", promosso dal **Consorzio Elis** che raggruppa le più importanti realtà imprenditoriali che operano nel nostro Paese, con il **patrocinio del Ministero dello Sviluppo Economico**, è stato lanciato lo scorso febbraio con l'apertura del semestre di presidenza Anas, con l'obiettivo di promuovere la crescita delle startup italiane e lo sviluppo innovativo delle grandi aziende. All'iniziativa hanno partecipato 140 start up.

"Stimolare il processo di innovazione all'interno delle grandi aziende e agevolare la crescita di imprese emergenti, caratterizzate da voglia di fare e intraprendenza. È stata questa la sfida lanciata dal progetto Open Italy – ha dichiarato il Presidente di Anas **Gianni Vittorio Armani** – che ha realizzato un 'ponte' tra queste due realtà. Una sfida vinta dall'impegno e dalla passione dei tanti innovatori che vi hanno partecipato mettendo il proprio talento al servizio delle imprese".

Sono in corso di contrattualizzazione i due progetti con le due start up.

**Cloud4Wi** è una piattaforma dal nome "Volare" che sarà in grado di erogare, attraverso la rete Wi-Fi, informazioni e servizi ai propri clienti durante il viaggio. La piattaforma rappresenta uno dei tasselli che compongono il progetto smart road, la cosiddetta "strada intelligente", che permette il dialogo *vehicle to vehicle* e *vehicle infrastructure*, ma anche di ricevere informazioni sul traffico e servizi aggiuntivi.

**Sentetic** riguarda il monitoraggio delle infrastrutture. La peculiarità è rappresentata dalla capacità di eseguire la manutenzione degli impianti con un approccio innovativo basato su big-data e deep learning. Il sistema, analizzando i dati di funzionamento di un qualsiasi dispositivo industriale, riesce ad identificare le anomalie e a prevenire i guasti, riducendo così i costi di manutenzione e migliorando le performance energetiche. Anas intende provarla per vedere se è possibile, partendo da una traccia vibrazionale dell'impalcato di un ponte, avere un'analisi del degrado della struttura.

Ecco i video che spiegano i progetti scelti da Anas

[Open Italy Elis - startup e innovazione](#)

[1]

[Open Italy Elis - startup e innovazione](#)

[2]

[3]

Image not found or type unknown

Open Italy Elis - startup e innovazione

[4]

Image not found or type unknown

---

### **Collegamenti**

[1] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/IMG-20171016-WA0014.jpg>

[2] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/IMG-20171016-WA0028.jpg>

[3] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/IMG-20171016-WA0022.jpg>

[4] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/IMG-20171016-WA0017.jpg>