



Fatti trovare con la pubblicità di Google. [Inizia ora](#) Con un credito di €75.

**f**  
(<https://www.facebook.com/pages/Fasibiz/647551365268296?fref=ts>) **🐦** (<https://twitter.com/FASIBiz>) **g+**  
(<https://plus.google.com/103385611852859748602/posts>) **📡**  
(<http://feeds.feedburner.com/fasi-biz>)

(it) [Finanza \(/it/finanza.html\)](#) [Agevolazioni \(/it/component/incentives/list.html?def=1&Itemid=194\)](#) [Strategie \(/it/strategie.html\)](#)  
[Investimenti \(/it/investimenti.html\)](#)

## Horizon 2020: Trentino, finanziamenti a CREATE-NET per ricerca ICT

Viola De Sando (</it/component/comprofiler/viewprofile.html?user=11735>) | 04 Febbraio 2015 | [Notizie \(/it/finanza/23-notizie.html\)](/it/finanza/23-notizie.html)

[Condividi](#)

Il centro di ricerca trentino **CREATE-NET** riceverà **1,5 milioni di euro** dal programma europeo per la ricerca e l'innovazione **Horizon 2020** per la realizzazione di quattro progetti nel campo delle **ICT**.

Nel corso del 2014 **CREATE-NET**, fondato nel 2003, ha partecipato ai primi **bandi di Horizon 2020**, concentrandosi sulle sfide relative alla leadership nelle tecnologie abilitanti e industriali (**Leadership in Enabling and Industrial Technologies - LEIT**).

In questo contesto, la Commissione Ue ha selezionato **quattro progetti** cui aderisce il centro, due in qualità di coordinatore e altri due in qualità di partner, affrontando i temi:

- Internet delle cose (**Internet of Things**),
- softwarizzazione delle reti (**SDN - Software-Defined Networks**),
- virtualizzazione delle funzioni di rete (**NFV - Network Functions Virtualisation**).

I progetti coordinati da **CREATE-NET** sono:

- **VITAL (Virtualized hybrid satellite-Terrestrial systems for resilient and flexible future networks)**: il progetto intende combinare reti terrestri e satellitari impiegando tecniche di NFV in ambito satellitare e abilitando la gestione di risorse federate di tipo SDN attraverso un piano di controllo ibrido unificato;
- **ACINO (Application Centric IP/Optical Network Orchestration)**: obiettivo del progetto è sviluppare un nuovo modello di rete "centrato sull'applicazione" e implementarlo attraverso un controller SDN per offrire applicazioni nel settore business, garantendo maggiore programmabilità e dinamicità di rete.

Il centro, inoltre, è partner dei progetti:

- **iKaaS (Intelligent Knowledge-as-a-Service)**, per lo sviluppo di soluzioni per smart cities;
- **UNCAP (Ubiquitous interoperable Care for Ageing People)**, per la salute dei cittadini.

