



PLATOON

Digital platform and analytics tools for energy

5 ottobre 2020

COMUNICATO STAMPA

PLATOON, un progetto H2020 che introduce una piattaforma digitale e strumenti di analisi nel settore energetico, dal via alla community online



Un obiettivo strategico di PLATOON è la creazione di community on line per favorire le sinergie tra i diversi stakeholder interessati alla digitalizzazione del settore energetico. Il ruolo delle community oggi gioca un ruolo chiave per il raggiungimento di obiettivi condivisi fra gli stakeholder mossi da una visione comune.

È per questo scopo che è nata la comunità online del progetto PLATOON.

L'idea è di aggregare persone interessate, dal settore della ricerca alla politica, dagli utenti agli stakeholder, all'evoluzione di un settore energetico da tradizionalmente centralizzato a uno innovativo, moderno e distribuito, con fonti energetiche rinnovabili e nuove e più ampie capacità digitali.

La comunità PLATOON supporterà partner e ambasciatori per promuovere il progetto in diversi paesi. PLATOON Community pensa a partner come qualsiasi entità europea: start-up, incubatori o programmi governativi che potrebbero aiutare PLATOON a stimolare l'innovazione e l'imprenditorialità tra ICT ed energia. Gli ambasciatori sono esperti, hanno una chiara reputazione e forti legami con aziende, università, governi e con l'ecosistema di start-up in Europa, hanno comprovata esperienza nei settori dei big data e dell'energia; sono, inoltre, opinion leader chiave che creano consapevolezza attraverso i loro canali digitali e non, e allo stesso tempo, sono attivi nelle community, fornendo valore come: conoscenza e competenza.

La community fungerà anche da help desk per rispondere a tutte le domande in relazione alle open call che il progetto PLATOON lancerà. Nel corso di due bandi, il progetto PLATOON selezionerà un totale di 13 PMI/Startup che lavoreranno in due diversi Programmi di "trasferimento tecnologico":

- Primo lotto, composto da 6 PMI / Startup, nel secondo trimestre del 2021.
- Secondo lotto, composto da 7 PMI / Startup, durante il primo trimestre del 2022.

I membri della comunità avranno l'opportunità di entrare in contatto con altri professionisti, condividere conoscenze e ottenere informazioni in anteprima sulle open call lanciate da PLATOON e sugli esperimenti di trasferimento tecnologico.

La comunità PLATOON sarà ospitata all'interno della piattaforma FundingBox: uno strumento di comunicazione digitale in cui è promossa la condivisione delle conoscenze e il lavoro collaborativo.

Si può entrare a far parte della comunità tramite il seguente link:

<https://spaces.fundingbox.com/c/platoon>

Il progetto PLATOON

Il progetto H2020 PLATOON ha ricevuto finanziamenti dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 872592. Il progetto è iniziato nel 2020 e ha una durata di tre anni. Il progetto rafforzerà gli sforzi europei per la modernizzazione della rete elettrica europea e offrirà l'accesso a un'energia più economica e sostenibile per i consumatori, massimizzando il benessere sociale. Insieme a ENGIE, partecipano al progetto anche le seguenti istituzioni e aziende: TECNALIA Research and Innovation, University of Bonn, Fraunhofer Institute for Intelligent Analysis and Information Systems (IAIS), Engineering, University of Brussels (VUB) con il suo OWI-Lab, Institute Mihajlo Pupin, Giroa come membro di VEOLIA Group, SISTEPLANT, SAMPOL Ingeniería y Obras S.A., TIB – Leibniz Information Centre for Science & Technology, Politecnico di Milano, Roma Capitale, Poste Italiane, Mandat International, FundingBox Accelerator (FBA), Minsait (una società di Indra), ComSensus, Basque Energy Cluster (CEPV) e UDG Alliance.

Per maggiori informazioni:

[Sito web](#)
[Twitter](#)

[LinkedIn](#)
[CORDIS](#)

[YouTube](#)

Contatti

Alexandra Garatzogianni

Communication & Dissemination Lead

Alexandra.Garatzogianni@tib.eu

TIB – Leibniz Information Centre for
Science & Technology

Michael Fribus

Communication & Dissemination Deputy

Michael.Fribus@tib.eu

TIB – Leibniz Information Centre for
Science & Technology



Questo progetto ha ricevuto un finanziamento dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 872592. La diffusione dei risultati qui presentati riflette solo il punto di vista del consorzio. La Commissione non è responsabile dell'uso che può essere fatto delle informazioni in esso contenute.