



Università  
Ca'Foscari  
Venezia



Associazione  
laureati di  
Ca' Foscari

**INFINITYHUB**  
PERSONE ENERGIE FUTURO

## Progetto InfinityHub Academy - Università Ca' Foscari Venezia

**InfinityHub Spa** è il primo portale per la conversione energetica sostenibile Made in Italy. La *Scaleup Innovativa* collega proprietari di immobili con professionisti, imprese e investitori, permettendo di moltiplicare e condividere progetti di sostenibilità energetica. INFINIT(Y)HUB è la prima esperienza europea di *Energy Social Company*, che usa il crowdfunding per co-finanziare i progetti della propria community. In un mercato di oltre 150 miliardi di euro, INFINIT(Y)HUB con oltre 7 milioni di euro di investimenti in corso ed una crescita esponenziale ha già validato 10 volte il proprio modello di business, divenendo il primo "Business Angel" acceleratore di startup italiane attraverso l'utilizzo dell'equity crowdfunding nell'eolico, nella mobilità elettrica, nell'efficienza energetica dello sport, della sanità e della grande distribuzione, a condividere il beneficio finanziario con cittadini e imprese. Oggi la società mira a strutturarsi ed espandersi in tutta Italia.

Da due anni InfinityHub sta sviluppando progetti con l'Università Ca' Foscari Venezia e investendo nell'Ateneo. Da inizio 2020 YHUB è divenuta Azienda Sostenitrice di Ca' Foscari Alumni, offrendo inoltre due stage retribuiti a studenti tutt'ora integrati nell'organico societario e intervenendo con molteplici testimonianze in aula. Questo connubio vuole essere continuativo e punta a rafforzarsi ulteriormente con il progetto di contaminazione positiva tra azienda e studenti di laurea magistrale.

## Descrizione del progetto

Il progetto vuole finanziare la stesura e la raccolta di una serie di elaborati scientifici scritti dagli studenti e riguardanti le maggiori aree in cui opera InfinityHub: **Energia, Finanza e Social**.

Ad ogni studente selezionato sarà assegnato, in base alle proprie preferenze, un topic specifico su cui lavorare, sotto la supervisione diretta dei docenti e del team di InfinityHub.

L'azienda mette a disposizione la propria sede operativa nel centro storico di Venezia, all'interno del **Palazzo Giustinian Lolin** a pochi passi dall'Accademia e da Piazza San Marco. InfinityHub è inoltre disponibile ad interfacciarsi periodicamente, sia da remoto che in presenza, con gli studenti durante la stesura del loro lavoro per chiarire qualsiasi dubbio e perfezionare l'elaborato.

### Studenti coinvolti

InfinityHub, insieme ai Docenti coinvolti e grazie al supporto del Career Service che darà visibilità al progetto, selezionerà 10 studenti in Laurea magistrale tenendo conto di:

- Lettera motivazionale;
- Curriculum Vitae;
- Colloquio conoscitivo.



## Aree di interesse

Dipartimento di Economia; Dipartimento di Management; Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

## Docenti coinvolti

Ambasciatori del progetto saranno: prof.ssa **Monica Billio** (Economia); Prof. **Nicola Chiaranda** (Economia); prof. **Marco Fasan** (Management); Prof.ssa **Chiara Mio** (Management); Prof. **Wilmer Pasut** (Scienze Ambientali, Informatica e Statistica).

## Temi di ricerca

I dieci temi scelti da InfinityHub, divisi per aree di interesse, sono:

### *Scienze Ambientali, Informatica e Statistica*

- Le fonti energetiche rinnovabili e l'efficienza energetica;
- Smart grid e comunità energetiche;

### *Management*

- L'energy manager come nuova professione;
- Startup, scaleup e unicorno;
- Dalla Energy Service Company (ESCo) alla "Energy Social Company (ESCo(y))";
- La sostenibilità come valore aggiunto aziendale;

### *Economia*

- Social Network come strumento educativo;
- Integrazione Fintech e Alta Finanza;
- Equity crowdfunding;
- Moltiplicatore Keynesiano.

L'azienda, oltre ad indirizzare gli studenti sulle tematiche da sviluppare, deve essere essa stessa oggetto di caso di studio.

## Roadmap

- Pubblicazione bando progetto e inizio selezione: Febbraio 2021.
- Fine selezione: Marzo 2021
- Svolgimento dell'elaborato: Marzo - Giugno 2021

Le candidature sono da inviare a [cv@infinityhub.it](mailto:cv@infinityhub.it), specificando in ordine di preferenza quattro dei dieci temi proposti. Le selezioni si svolgeranno in base all'analisi dei CV e tramite colloqui via Zoom.

Al termine del percorso verrà rilasciata una pubblicazione che racconterà l'intero progetto, di cui ogni ragazzo scriverà un capitolo.

La pubblicazione sarà elaborata grazie al supporto di Edizioni Ca' Foscari.



Università  
Ca' Foscari  
Venezia



Associazione  
laureati di  
Ca' Foscari

**INFINITYHUB**  
PERSONE ENERGIE FUTURO

---

Alla fine del progetto sarà organizzato un evento di presentazione della pubblicazione grazie anche al supporto di Ca' Foscari Alumni. L'evento sarà inoltre in collaborazione con l'Ateneo (con i Dipartimenti e i Docenti coinvolti).

### **Rewarding**

InfinityHub mette a disposizione € 500,00 per ogni studente partecipante, così suddivisi: € 250,00 + € 250,00 in stock option della società veicolo VENICE LIGHTYEAR S.R.L. SOCIETÀ BENEFIT, primo progetto italiano pubblico-privato per la riqualificazione energetica dell'**Isola di San Servolo (VE)** toccando con mano i temi da loro analizzati.

Tra questi, i due studenti più meritevoli avranno la possibilità di continuare, sotto forma di contratto di lavoro, la loro esperienza con Infinityhub.