

**Smart qualification.  
Smart jobs.  
Smart buildings.**



Newsletter 5

Novembre 2020

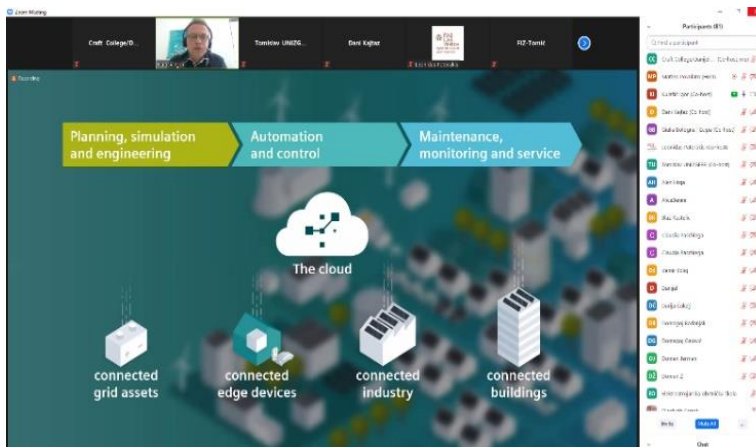
## LA NUOVA QUALIFICA CONGIUNTA È PRONTA!

Il progetto Erasmus+ KA3 “*Smart Development of HVET for Highly Skilled and Mobile Workforce (597862-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA3-VET-JQ)*” è ormai giunto alla definizione della nuova qualifica congiunta dell’Esperto in Automazione degli edifici.

### Ultime notizie

#### Tavolo di lavoro congiunto online

Il tavolo di lavoro congiunto “**Building the Future of Construction: Automation, 3D and Digital Evolution**”, organizzato il 6 novembre 2020 ha riscosso un grande interesse da parte di studenti di corsi IFP e di studenti universitari. **110 persone** hanno preso parte all’evento! Tre relatori eccellenti - Leonidas Paterakis del FabLab di Venezia, Đani Kajtaz dell’azienda americana AVIR e Igor Kulašič della Siemens in Slovenia – hanno presentato le opportunità e le prospettive della stampa 3D di costruzioni edili e dell’impatto sull’automazione degli edifici, dei trend nelle abitazioni di lusso negli USA e di come la digitalizzazione stia trasformando il settore delle costruzioni.



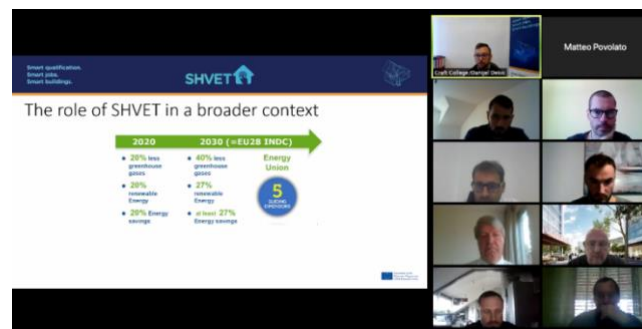
#### Conferenza finale online

**Più di 130 partecipanti** da tutta Europa hanno partecipato alla conferenza finale “**From Smart Homes to Smart Communities**” organizzata il 20 novembre 2020. Sei relatori esperti hanno condiviso la loro esperienza, le loro conoscenze, la loro idee e visioni rispetto al futuro - Dimitrios Athanasiou (CE, DG ENER), Michal Postranecky (Postranecky Architect, Repubblica Ceca), Lorenzo Nissim (Istituto per il BIM, Italia), Franc Bogovič (MEP, Slovenia),

**Smart qualification.  
Smart jobs.  
Smart buildings.**



Hans Daale (Chain5, Paesi Bassi) e Branko Dvoršak (School centre Velenje, Slovenia). La conferenza ha trattato una vasta gamma di argomenti: politiche UE, il futuro delle città, la digitalizzazione nel settore delle costruzioni, idee per villaggi smart ma anche ultimi aggiornamenti sul livello 5 del Quadro Europeo delle Qualifiche e su come realizzare un programma di abitazioni smart.



## Conclusioni

Dopo poco più di **due anni il progetto SHVET è arrivato al capolinea**. È stato un percorso interessante che ha portato a grandi risultati!

Abbiamo avviato il progetto con un'analisi completa delle esigenze dei datori di lavoro tenendo conto dei background strategici, analitici e settoriali per definire il profilo per la qualifica di Esperto in Automazione degli edifici. Più di **110 datori di lavoro da Croazia, Slovenia e Italia** sono stati coinvolti in questionari, focus group, workshop e gruppi di lavoro di esperti. Dopo circa un anno abbiamo definito il **profilo per la qualifica** sulla base del quale abbiamo sviluppato il **curriculum nazionale dell'Esperto in Automazione degli edifici** e definito quali parti del curriculum rendere congiunte. Linee guida per la valutazione, il riconoscimento di conoscenze già acquisite, materiali didattici saranno formalmente verificati dalle agenzie rilevanti a livello nazionale o regionale e dai ministeri e che hanno ottenuto il nulla osta a procedere.

Per la fase finale del progetto abbiamo organizzato degli eventi di **formazione dei formatori della durata di due giorni** con la partecipazione di più di 50 persone (prevalentemente docenti di IFP e formatori, tutor e formatori aziendali). Il feedback è stato estremamente positivo soprattutto per la condivisione di aspetti specifici dell'automazione degli edifici in termini di esercizi teorici e pratici.

Il prodotto finale è stato avallato da **organizzazioni che supportano le aziende, 16 camere di commercio, associazioni specializzate** in elettrotecnica che hanno siglato il **Memorandum of Understanding** per supportare la qualifica congiunta nell'implementazione dei suoi programmi anche a conclusione del progetto.

**Smart qualification.  
Smart jobs.  
Smart buildings.**



**Grazie per il tuo supporto!**

**Tutte le news e aggiornamenti su: [www.smart-hvet.eu](http://www.smart-hvet.eu)!**