

La smart home parla friulano grazie agli studenti del Bearzi

La classe 4EA realizza un video tutorial che spiega come una casa con impianti tradizionali possa diventare una casa intelligente.
ARLeF premia il progetto

Automatizzare un'abitazione dotata di impianto elettrico tradizionale senza effettuare opere invasive, si può. Darius Bughiu, Illan Lozia, Matteo Candusso e Davide Zamparo, studenti della classe 4EA - Settore Elettrico del Centro di Formazione Professionale Bearzi di Udine, lo hanno raccontato in un video tutorial bilingue italiano e friulano. La clip è un efficace strumento didattico, creato dagli allievi di oggi per restare a disposizione di quelli di domani ed è disponibile sulla pagina di progetto www.bearzi.it/smart-home

In ragione della scelta di realizzare il video in lingua friulana, l'ARLeF - Agenzia regionale per la lingua friulana ha voluto ringraziare i giovani con una targa che recita "*Pal impegn te promozion de lenghe furlane*". A consegnare il riconoscimento sono stati il presidente dell'Agenzia, Eros Cisilino e il direttore William Cisilino. Gli studenti erano accompagnati dal Direttore del CFP Bearzi, Giulio Armano e dal loro coordinatore prof. Edoardo Berini.

Ai ragazzi e al loro coordinatore va quindi il merito di aver voluto realizzare la versione in friulano di un video tutorial che spiega come realizzare una smart home, cioè un'abitazione evoluta in cui dispositivi come interruttori, lampadine e termostati interagiscono tra loro tramite un protocollo di comunicazione wireless. Questo sistema permette di ampliare le funzioni dell'impianto tradizionale e di scambiare dati anche fuori casa grazie alla connessione in rete. Nel complimentarsi con gli studenti, il presidente dell'ARLeF ha voluto in particolare sottolineare come *«iniziative come questa incarnano lo spirito con cui l'Agenzia sostiene la promozione e l'uso del friulano. Una lingua viva, capace di parlare ai giovani e di accompagnarli nei processi di formazione e di qualificazione professionale anche nei settori delle tecnologie innovative»*.

Al CFP Bearzi si lavora dunque per essere sempre al passo con il mondo del lavoro, cercando costantemente nuove strategie per coinvolgere gli allievi. Come ha sottolineato il coordinatore Edoardo Berini *«Il progetto "Smart Home" nasce dall'idea di far toccare con mano ai ragazzi le tecnologie che oggi caratterizzano il mercato. Un progetto possibile grazie al sostegno dell'associazione ex allievi e in collaborazione con l'ARLeF che ha consentito di dare un'anima territoriale all'innovazione. Nel mondo delle installazioni*

INFORMAZIONS PE STAMPE - INFORMAZIONI PER LA STAMPA

Ufficio Stampa ARLeF CALT relazioni pubbliche / e-mail: arlef@caltpr.it

Eleonora Cuberli - mob. + 39 340 3546890 / Adriana Cruciatti - mob. +39 335 6853775

<<<<<<<<<<<<

elettriche il friulano è una lingua viva e ampiamente utilizzata e il nostro obiettivo è formare professionisti preparati e consapevoli della propria identità».

Udine, 24 marzo 2026

INFORMAZIONS PE STAMPE - INFORMAZIONI PER LA STAMPA

Ufficio Stampa ARLeF CALT relazioni pubbliche / **e-mail: arlef@caltpr.it**

Eleonora Cuberli - mob. + 39 340 3546890 / Adriana Cruciatti - mob. +39 335 6853775

<<<<<<<<<<<