L'istituto è già al lavoro per la terza edizione di "E-mobility"

Al Vallauri arriveranno tre colonnine per la ricarica



FOSSANO. È un mondo veloce e in evoluzione quello della mobilità sostenibile: tra i primi ad essersi riorganizzati per stare di pari passo al cambiamento su questo fronte sono stati gli istituti scolastici. Forse è per questo che al Vallauri di Fossano, l'istituto superiore di via San Michele, presto arriveranno tre colonnine per la ricarica delle auto, e saranno le prime a Fossano.

Per capire a fondo la motivazione che sta dietro questa scelta tecnologica è necessario fare un passo indietro: se il mondo ha richieste nuove, le aziende si devono adeguare e le scuole devono fornire competenze "aggiornate" a chi al mondo del lavoro si deve ancora affacciare. Alle "partite" della sostenibilità, dell'energia e a tutte le loro sfaccettature ci ha creduto da subito il Vallauri: attualmente è l'unico istituto superiore della provincia di Cuneo ad avere un indirizzo in "Energia". Ha diplomato i primi "tecnici in gestione dell'energia" nel 2015 e ogni anno registra un aumento di

iscritti. È a partire da questo corso di studi che è nata l'idea di organizzare un evento, aperto a tutta la cittadinanza, dedicato proprio alla mobilità sostenibile. Ŝi chiama E-mobility e viene programmato a maggio, in concomitanza con Expoflora. Nel 2020 ci sarà la terza edizione. L'obiettivo dell'evento è tanto semplice quanto ambizioso: fare cultura sul tema della mobilità sostenibile. "Coinvolgiamo tutti i *nostri studenti* - spiegano i docenti del Vallauri Claudio Cavallotto, Silvia Lubatti e Pier Luigi Balocco -. Anche quelli degli indirizzi meccanica, elettrotecnica, del turistico, di informatica. Ognuno di loro è invitato a dare una mano e a dimostrare le proprie competenze". In piazza Castello nella due giorni della manifestazione vengono esposti (e possono essere provati) veicoli elettrici (auto, scooter, biciclette a pedalata assistita), mentre l'istituto ospita convegni più tecnici che portano allo stesso tavolo associazioni di categoria, aziende, scuole. In attesa dell'edizione 2020 è partito #roadtoemobility, una serie di iniziative, visite alle aziende, partecipazione a convegni e fiere che permetterà agli studenti di approfondire il tema della mobilità sostenibile e di far conoscere l'evento del Vallauri. Non solo: "Stiamo definendo i dettagli di un concorso che abbiamo intitolato Sosteniamo il nostro ambiente' e che sarà rivolto a scuole elementari, medie e superiori - continuano i docenti -.È in fase di ultimazione un protocollo che sigleremo con altri istituti legato proprio alla sostenibilità". È in questo contesto che nasce l'idea di installare le colonnine di ricarica auto all'istituto: saranno probabilmente tre e arriveranno prima di E-mobility 2020. Concludono i professori: "La nostra scuola cerca di $evolversi\,di\,pari\,passo\,con\,la$ tecnologia. Gli studenti sono sensibili al tema dell'ambiente e noi vogliamo mettere in campo le tecnologie che lo salvaguardano".

1.5