

BORGO

«FriBorgo», sarà coinvolta anche una classe dell'Enaip, costo 172.000 euro

Al Palasport l'energia sarà presa dalla caldaia

Elettricità, un progetto sperimentale della giunta

BORGO – Un'idea innovativa per sviluppare nuove potenzialità di miglior utilizzo dell'energia elettrica e del calore. Il progetto si chiama "FriBorgo" – solo la cacofonia lo lega alla cittadina tedesca – ed è promosso dal Comune in collaborazione con la SofcPower di Mezzolombardo e l'Azienda Provinciale per l'Energia (Ape). «La nostra intenzione – ricorda il vicesindaco Gianfranco Schraffl – è quella di avviare una sperimentazione che coinvolga anche la quarta classe del corso idraulici dell'Enaip». Ma di cosa si tratta? «Come giunta abbiamo approvato un progetto preliminare e con una spesa presunta di 170 mila euro, – ricorda Schraffl – l'intenzione è quella di installare una mini rete di nuova generazione per la produzione del calore e dell'energia presso il palazzetto dello sport». Oltre che sperimentale, il progetto vuole anche essere un'occasione di formazione. Da qui il coinvolgimento dell'Enaip e non solo della scuola di Borgo ma anche del Centro di Formazione Professionale di Villazzano dove si tiene il corso di alta formazione per il diploma di tecnico superiore per l'energia e l'ambiente. «L'intenzione è quella di testare la funzionalità di un'impianto di qualche chilowatt di potenza installata che possa garantire, mediante la caldaia esistente al centro sportivo, la produzione distribuita di energia elettrica ad alta efficienza. E magari – ricorda il vicesindaco – anche con l'eventuale utilizzo del nuovo dispositivo Fuelcells per il calore co-generato». Con "FriBorgo" – che significa Fuelcell Repair Install Instruct in Borgo



Valsugana – il Comune di Borgo vuole proseguire sulla strada della promozione di nuove politiche virtuose sia in campo ambientale che di risparmio energetico. «Per il suo finanziamento abbiamo presentato domanda all'Ape nella speranza che il progetto, la sua durata è triennale, possa decollare quanto prima. L'impianto verrà realizzato presso il laboratorio dell'Enaip di Borgo con gli allievi che saranno seguiti passo dopo passo dall'azienda di Mezzolombardo. Ed una volta installato, potrà essere costantemente monitorato diventando anche oggetto di studio e di visite guidate delle scuole». Ma di ambiente, energie e nuovi stili di

vita si parlerà anche sabato 13 novembre con il convegno "Dall'acqua del sindaco all'energia" in programma dalle 9 nella sala Paternolli in municipio. «È il terzo appuntamento di un percorso che abbiamo avviato con il comune di Strigno ed il Bim per promuovere il risparmio energetico e la produzione di energia da fonti rinnovabili. Ed a Borgo – conclude Gianfranco Schraffl – ci soffermeremo sul contributo che l'idroelettrico può dare nell'insieme della pianificazione energetica. Lo faremo affrontando gli aspetti tecnici, le sue potenzialità, l'impatto sul territorio e tutti i suoi benefici ambientali ed economici».

M.D.

IN BREVE

BORGO

Stasera consiglio
Consiglio comunale stasera alle 18. Oltre alla rinegoziazione dei mutui con la Cassa Depositi Prestiti e la modifica del regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi, spazio alla nomina del rappresentante del comune in Comunità di valle.

GRIGNO

Serata in biblioteca
Serata sul commercio del legname sul fiume Brenta a cura del Museo di Codissago, questa sera in biblioteca: ore 20.30.

LEVICO

Incontro all'asilo
La scuola dell'infanzia organizza un incontro per parlare del gioco dell'educazione: questa sera, ore 20.30, presso la sede.

CASTELLO TESINO

Manutenzione ambiente
Via libera della giunta ai lavori di manutenzione ambientale: il progetto di Andrea Boso dello Studio Sistema Ambiente di Castello prevede una spesa di 56.920,28 euro di cui 42.384,57 per lavori che saranno realizzati dalla società agricola semplice di M&D Seven Point Group.