

# Una «capannina» per capire il clima e i suoi mutamenti

La struttura è stata installata da un 30enne del paese nel giardino della biblioteca

## Concesio

Salvatore Montillo

■ Raccogliere dati sul tempo e avviare dei percorsi didattici per i ragazzi. La capannina meteorologica apparsa nei giorni scorsi nel giardino della biblioteca di Concesio avrà questi due obiettivi: creare un registro storico che rimarrà negli archivi comunali, con i dati sulle giornate di sole e pioggia, intensità del vento e quantità d'acqua caduta, e insegnare agli studenti a «leggere» e capire il clima e i suoi mutamenti.

L'idea è nata da un progetto di Stefano Leo, 30enne di Concesio con la passione e gli studi sulla meteorologia, insegnante all'istituto aeronautico di Brescia e fondatore su Facebook del gruppo «Meteo-Concesio», che oggi raccoglie 600 membri, quotidianamente informati sulla situazione del tempo in paese e in provincia.

**Il preludio.** «Avevo in testa già da un po' questo progetto -

spiega Stefano - anche se inizialmente era pensato solo per le scuole, per far capire ai ragazzi l'importanza che riveste il meteo nella nostra vita e anche il cambiamento climatico che stiamo attraversando». La centralina è dotata di un termometro atmosferico, un anemometro (che misura velocità e intensità del vento) e un pluviometro, utile a misurare la quantità d'acqua che cade. Tutti i dati, raccolti da un modem, saranno quindi archiviati in Municipio e aiuteranno a capire come muta il clima.

**Il sodalizio.** Del suo progetto Stefano ha parlato con il sindaco di Concesio, Stefano Retali, che ha subito appoggiato l'iniziativa e «facilitato il sodalizio con la Protezione civile. Avere a disposizione i dati sul meteo - afferma Retali - è oggi estremamente utile, vista la situazione meteorologica instabile che viviamo. Per noi è anche un bel punto di partenza per una collaborazione che può dare buoni frutti. Ci fa inoltre molto piacere sostenere chi si impegna con le sue passioni. Come Stefano».

Il Comune ha dato disponibilità all'installazione della



L'installazione. La capannina di Stefano Leo

## IN BREVE

### La dotazione.

La capannina meteo è dotata di un termometro atmosferico, un anemometro e un pluviometro, utile a misurare la quantità d'acqua che cade. Tutti i dati saranno archiviati in Municipio e aiuteranno a capire come muta il clima.

### L'autore.

Realizzata da Stefano Leo, con l'aiuto dell'amico Daniele Stodiale e la collaborazione dei volontari di Protezione civile, la capannina meteo avrà anche una funzione didattica.

capannina, costruita insieme ad un amico, Daniele Stodiale, nel giardino della biblioteca, poco distante dalla sede comunale della Protezione civile. Già da un po', infatti, Stefano dialoga con i volontari, li informa sulle previsioni meteo e collabora con loro alla preparazione dei piani neve, che quest'anno, almeno fino ad ora, sono serviti a poco.

A proposito di previsioni. Ma la neve arriverà? «Non a breve - conclude - prevista pioggia in questi giorni. E previsioni a lungo termine non ne faccio. Non sono mai sicuro». E se lo dice un meteorologo, c'è da credergli. //