

Nuove centraline meteo a Roccapiemonte, Salerno

Il [Liceo Scientifico di Roccapiemonte](#) guidato dal *Dirigente Scolastico Rossella De Luca* ha installato una centralina meteo [Davis Vantage Vue Wireless](#) nel comune di [Roccapiemonte](#) a dichiararlo sono gli amministratori della [pagina Facebook](#) dell'Istituto.

Ed ecco a voi la nostra stazione meteorologica! In funzione da alcune settimane, grazie al team di lavoro della serra didattica, la nostra stazione meteorologica ha iniziato a trasmettere i dati all'autorevole community nazionale MeteoNetwork dove è possibile vedere i dati in tempo reale e gli andamenti delle ore precedenti

dalla Pagina Facebook del Liceo Scientifico – Bonaventura Rescigno



Il Liceo Scientifico visto dall'alto

Il punto di installazione

Il Liceo ha installato la centralina nella [serra didattica](#) dello *Scientifico*, l'ubicazione dell'apparato è al centro di Roccapiemonte nelle vicinanze del pedemontano e sarà ancor più interessante analizzare i dati meteorologici generati durante

il tempo. La centralina analizzerà in tempo reale: **temperatura, umidità, pressione atmosferica, pioggia, vento, i tempi di rugiada** ed altri dati.

La pubblicizzazione dei dati sui Network dedicati

[Visiona qui](#) la centralina meteo

La centralina ad oggi è stata inserita [Meteonetwork](#) un sito web che raggruppa centraline meteo di tutta Italia. Sarà possibile anche fare accesso ai giorni e mesi precedenti, in questo modo sarà possibile analizzare in miglior modo gli andamenti meteorologici e nel tempo quelli climatici.

Una seconda centralina ubicata sul territorio

In collaborazione con il CNSBII a Roccapiemonte esiste anche una ulteriore centralina meteo ubicata nella [frazione Casali](#). La centralina [Bresser](#) di proprietà di [Gabriele Somma](#) analizza già da qualche anno la meteorologia locale a ridosso del piccolo complesso montuoso che divide Roccapiemonte e Nocera Superiore; i monti sono **Monte Solano** e **Pizzo Acuto**. Accoppiando i dati delle due centraline seppur di diversi modelli e marca si potrà così comprendere in determinate condizioni meteo i livelli di piovosità, di temperatura e vento. **Il CNSBII utilizza i dati della centralina per monitorare la meteorologia locale.**



Monte Solano e Pizzo Acuto

Abbiamo chiesto al Sig. Somma di rilasciarci una sua dichiarazione sulla nascita di una nuova centralina meteo sul territorio di Roccapiemonte:

Adesso più che mai, è molto importante monitorare il clima e l'ambiente: per farlo è possibile adoperare alcune strumentazioni tecnologiche che ci consentono in modo semplice e immediato di conoscere i dati meteorologici della località in cui vogliamo installare lo strumento, per poi fruirne anche a grande distanza grazie all'inserimento sul web del dispositivo di trasmissione dei dati.

Da circa 3 anni condivido in rete [la mia stazione meteo personale sita a Roccapiemonte](#) provincia di Salerno mettendola a disposizione al CNSBII che dal primo momento a sostenuto la mia attività, e precisamente alla frazione Casali sui maggiori Network meteo: [Campania Live Weater Cloud](#) La mia stazione meteo è composta da una serie di sensori per la registrazione dei vari parametri; Velocità e direzione del vento; temperatura attuale; umidità dell'aria; precipitazioni (pioggia); e pressione atmosferica.

La raccolta dati è un elemento di fondamentale importanza nell'uso di una stazione meteorologica, sia per quanto riguarda il processo di realizzazione di una previsione che per controllare le condizioni atmosferiche della propria zona di interesse. Il controllo della situazione meteo è molto importante anche al fine di una previsione del tempo a breve termine della zona immediatamente circostante, predicendo anche un cambiamento repentino che magari le previsioni meteorologiche a scala sinottica fornite dai centri meteorologici non riescono a cogliere. Nella mia zona sono installate anche altre centraline meteo più o meno professionali e questo a me fa molto piacere in quanto posso confrontare i dati della mia stazione meteo con le altre centraline.

Il CNSBII accoglie con interesse e piacere l'installazione di una nuova sentinella meteorologica per il territorio. Le stazioni meteorologiche indipendenti sono di fondamentale importanza per noi e seguiremo costantemente gli andamenti attraverso i nostri operatori territoriali.

Per eventuali interviste e dichiarazioni info@cnsbii.it – cnsbii@pec.cnsbii.it